

Nº TFG 24TFG001

PDF

Título TFG Sustancia P y cáncer

Contenido TFG Revisión sobre la acción mitogénica del péptido sustancia P en líneas celulares tumorales humanas

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

RCR

Rafael

Coveñas Rodríguez

Dpto. Tutor Fac:

Biología Celular Y Patología

Biología Celular

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3762

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:30:03

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

17/05/2023 13:34:15

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG002

PDF

Título TFG Receptor neuroquinina-1 y cáncer

Contenido TFG Revisión sobre la implicación del receptor neuroquinina-1 en la progresión tumoral

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

RCR

Rafael

Coveñas Rodríguez

Dpto. Tutor Fac:

Biología Celular Y Patología

Biología Celular

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3763

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:47

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

17/05/2023 13:40:25

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG003

PDF

Título TFG Las células de la cresta neural en el desarrollo embrionario

Contenido TFG Se analizarán las células de la cresta neural, una población celular originada a partir del ectodermo en el embrión. Estas células migran a lo largo del organismo en desarrollo para dar origen a diversos tipos celulares y una amplia variedad de estructuras. Las células de la cresta neural constituyen una población de células embrionarias multipotenciales con un papel fundamental en el desarrollo correcto del embrión

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

RAA

Rosario

Arévalo Arévalo

Dpto. Tutor Fac:

Biología Celular Y Patología

Biología Celular

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3764

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:48

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

17/05/2023 13:41:04

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG004

PDF

Título TFG Muerte neuronal durante el desarrollo del sistema nervioso

Contenido TFG Durante el desarrollo embrionario del sistema nervioso tienen lugar procesos de muerte celular. Aproximadamente la mitad de las neuronas sufren una serie de acontecimientos que conllevan a la degeneración y muerte de las mismas, se producen muchas más neuronas de las necesarias. La mayoría no sobreviven al no establecer las conexiones adecuadas

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

RAA

Rosario

Arévalo Arévalo

Dpto. Tutor Fac:

Biología Celular Y Patología

Biología Celular

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3765

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:50

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

17/05/2023 13:41:41

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG005

PDF

Título TFG Estudio comparado del sistema visual

Contenido TFG En dicho trabajo el alumno debe desarrollar, desde un punto de vista de la bioquímica, fisiología y anatomía comparada, los siguientes tópicos: La fototransducción y los fotorreceptores, Órganos visuales: tipos de ojos y Procesamiento neural de la información visual

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

APH

Ángel

Porteros Herrero

Dpto. Tutor Fac:

Biología Celular Y Patología

Biología Celular

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3766

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:51

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

17/05/2023 13:43:01

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG	24TFG006	PDF	
Título TFG	Teratógenos en el Sistema Nervioso		
Contenido TFG	En dicho trabajo el alumno debe desarrollar los siguientes tópicos: Concepto de teratogenia, Desarrollo del Sistema Nervioso Central, Concepto de periodo crítico durante el desarrollo y Principales agentes teratógenos del desarrollo neural		
Tipo	Bibliográfico		
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:	
Acrónimo Tutor1 TFG	APH	Ángel	Porteros Herrero
Dpto. Tutor Fac:	Biología Celular Y Patología	Biología Celular	
Acrónimo Tutor2 TFG			
Dpto. Tutor Fac:			
Acrónimo Externo1 TFG			
Dpto Tutor			
Acrónimo Externo2 TFG			
Dpto Tutor			
Observaciones			
Fecha Evaluación	Calificación Categoría	Calificación Numerica	M de H
Grado	Biología	Calificación Tutor	
Nombre Alu.:			
Número Alumno _NIF_:			
Tribunal			
zID TFG:	3767		
zCreator TFG:	ANA		
zCreationTS TFG:	17/05/2023 12:57:51		
zModifier TFG:	ANA		
zModificationTS TFG:	17/05/2023 13:44:03		
Nombre tutor PAT:	<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>		
Apellidos tutor PAT:	<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>		

Nº TFG 24TFG007

PDF

Título TFG Nuevas aproximaciones terapéuticas para la regeneración axonal del nervio óptico.

Contenido TFG Existen numerosas causas como el glaucoma, tumores, enfermedades autoinmunes e infecciones que provocan la pérdida de visión por afectación en la transmisión nerviosa a nivel del nervio óptico. En este trabajo se realizará una revisión bibliográfica de las nuevas aproximaciones terapéuticas que se están poniendo a punto en diferentes grupos de investigación para la regeneración de la vía visual

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

AVA

Almudena

Velasco Arranz

Dpto. Tutor Fac:

Biología Celular Y Patología

Biología Celular

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3768

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:52

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

19/05/2023 11:09:21

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG008

PDF

Título TFG Neurobiología del autismo. Inflamación

Contenido TFG

El autismo es un trastorno del neurodesarrollo que afecta aproximadamente a una de cada cien personas. Este TFG debe partir de la base biológica del autismo y analizar hasta qué punto puede darse un fenómeno inflamatorio en el cerebro de las personas afectadas.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JRAP

José Ramón

Alonso Peña

Dpto. Tutor Fac:

Biología Celular Y Patología

Biología Celular

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3769

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:52

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

19/05/2023 11:10:19

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG009

PDF

Título TFG Neurobiología del autismo. Prevalencia internacional.

Contenido TFG El autismo es un trastorno del neurodesarrollo que afecta aproximadamente a una de cada cien personas. Los datos sobre personas diagnosticadas son fragmentarios. Este trabajo se centra en buscar datos de diferentes países y hacer un mapa mundial de prevalencia.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JRAP

José Ramón

Alonso Peña

Dpto. Tutor Fac:

Biología Celular Y Patología

Biología Celular

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3770

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:52

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

19/05/2023 11:11:09

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG010

PDF

Título TFG Células madre, cáncer y viceversa

Contenido TFG Las células madre son células capaces de dividirse de una forma más o menos ilimitada, además de diferenciarse en otras células especializadas con una función determinada. Por su parte, el cáncer consiste en una proliferación celular sin control. Es por ello que existe una relación entre esta enfermedad y el mencionado tipo celular: muchos tumores tienen sus propias células madre, y la terapia celular –clásica o innovadora– se usa como herramienta en la lucha contra el cáncer. En este trabajo se realizará una revisión bibliográfica sobre ambos conceptos y su relación estrecha.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

DDL

David

Díaz López

Dpto. Tutor Fac:

Biología Celular Y Patología

Biología Celular

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3771

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:53

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

19/05/2023 11:11:52

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG011

PDF

Título TFG Historia de la Neurociencia.

Contenido TFG El sistema nervioso siempre ha fascinado al hombre. Desde las primeras observaciones de que un golpe en la cabeza podía ser letal, hasta las técnicas más punteras en investigación actual, el sistema nervioso se ha consagrado como uno de las estructuras más complejas e importantes del organismo. En el presente Trabajo de Fin de Grado se pretende hacer un estudio longitudinal de los mayores hitos en la historia del estudio de la Neurociencia

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

DDL

David

Díaz López

Dpto. Tutor Fac:

Biología Celular Y Patología

Biología Celular

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3772

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:53

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

19/05/2023 11:13:51

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG012

PDF

Título TFG Vesículas extracelulares y su uso terapéutico para el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas

Contenido TFG Revisión bibliográfica de los artículos más recientes relacionados con el empleo de vesículas extracelulares extraídas de distintos tipos celulares para su uso terapéutico en el tratamiento de enfermedades neurodegenerativas en general y en el tratamiento de enfermedades degenerativas de retina en particular

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG MCLD *María Concepción Lillo Delgado*

Dpto. Tutor Fac: *Biología Celular Y Patología* *Biología Celular*

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación **Calificación Categoría** **Calificación Numerica** **M de H**

Grado **Calificación Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG: 3773

zCreator TFG: ANA

zCreationTS TFG: 17/05/2023 12:57:54

zModifier TFG: ANA

zModificationTS TFG: 19/05/2023 11:14:47

Nombre tutor PAT: <<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT: <<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG013

PDF

Título TFG Actualización de las mutaciones y factores de riesgo más prevalentes en el desarrollo de la Degeneración Macular Asociada a la Edad

Contenido TFG Revisión bibliográfica de los artículos más recientes relacionados con los descubrimientos de mutaciones asociadas al desarrollo de la Degeneración Macular Asociada a la Edad y cuáles son los factores de riesgo más determinantes para la aparición y desarrollo de este conjunto de enfermedades retinianas

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG MCLD *María Concepción Lillo Delgado*

Dpto. Tutor Fac: *Biología Celular Y Patología* *Biología Celular*

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación **Calificación Categoría** **Calificación Numerica** **M de H**

Grado **Calificación Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG: 3774

zCreator TFG: ANA

zCreationTS TFG: 17/05/2023 12:57:54

zModifier TFG: ANA

zModificationTS TFG: 19/05/2023 12:14:09

Nombre tutor PAT: <<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT: <<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG014

PDF

Título TFG Efectos de la estimulación ambiental sobre la neurogénesis adulta en el hipocampo

Contenido TFG El hipocampo es una región del sistema nervioso central que participa en el aprendizaje y la memoria. En el giro dentado del hipocampo adulto existen células madre neurales que se dividen generando precursores neurales. Los precursores neuronales proliferan y se diferencian a neuronas. Todo este proceso se conoce como neurogénesis adulta y tiene lugar en la mayoría de mamíferos estudiados, aunque en humanos hay controversia sobre su existencia. Las neuronas que se generan durante la vida adulta en el hipocampo son funcionales y tienen un papel en la codificación de

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG JORVALGOM

Jorge

Valero Gómez-lobo

Dpto. Tutor Fac: *Biología Celular Y Patología*

Biología Celular

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3775

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:55

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

19/05/2023 12:16:02

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG015

PDF

Título TFG Papel de las células de microglía en los nichos neurogénicos adultos

Contenido TFG La microglía, las células inmunes del sistema nervioso central, juegan un papel fundamental en el mantenimiento de la homeostasis del tejido nervioso. Estas células se encargan de generar la respuesta inmune innata en el sistema nervioso y eliminar agentes potencialmente perjudiciales y tóxicos. En las regiones en las que se producen nuevas neuronas a lo largo de la vida adulta (neurogénesis adulta), nichos neurogénicos adultos, se ha descrito que la presencia de microglía. Conocer la influencia de la microglía sobre la neurogénesis adulta puede servir para descubrir

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG JORVALGOM

Jorge

Valero Gómez-lobo

Dpto. Tutor Fac: Biología Celular Y Patología

Biología Celular

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3776

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:55

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

19/05/2023 12:16:42

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG016

PDF

Título TFG Procesos de señalización y función en el Sistema Nervioso Central de los receptores de Cannabinoides y el sistema endocannabinoide

Contenido TFG Los efectos biológicos de los cannabinoides (procedentes de la planta Cannabis sativa) están mediados por dos receptores acoplados a proteínas G (CB1R y CB2R). CB1Res el tipo más abundante en el SNC y se ha postulado como diana terapéutica en algunos desórdenes neurológicos. Aunque los cannabinoides se sospecha que tienen un alto poder terapéutico, sus efectos psicoactivos han limitado mucho su uso en la clínica. El trabajo propuesto se centraría en realizar una búsqueda bibliográfica exhaustiva y actual que

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JGB

Jesús

García Briñón

Dpto. Tutor Fac:

Biología Celular Y Patología

Biología Celular

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado

Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3777

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:56

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

19/05/2023 12:18:36

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG017

PDF

Título TFG Las feromonas humanas

Contenido TFG

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

EWP

Eduardo

Weruaga Prieto

Dpto. Tutor Fac:

Biología Celular Y Patología

Biología Celular

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3778

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:56

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

19/05/2023 12:19:34

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG018

PDF

Título TFG El bazo

Contenido TFG

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

EWP

Eduardo

Weruaga Prieto

Dpto. Tutor Fac:

Biología Celular Y Patología

Biología Celular

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
Categoría

Calificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3779

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:56

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

19/05/2023 12:20:47

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG019

PDF

Título TFG Papel de las especies reactivas del oxígeno (ROS) en la regulación de la señalización celular

Contenido TFG Las especies reactivas del oxígeno (ROS) tradicionalmente se han relacionado con efectos nocivos para la célula. Sin embargo, en los últimos años se está poniendo de manifiesto que los ROS tienen un importante papel en la regulación de la señalización celular y de la expresión génica. En este trabajo se analizaría el papel fisiológico de los ROS, haciendo hincapié en su capacidad para regular la señalización celular

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

AHH

Ángel

Hernández Hernández

Dpto. Tutor Fac:

Bioquímica Y Biol. Molecular

Bioquímica Y Biol.

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3780

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:57

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

19/05/2023 13:31:35

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG020

PDF

Título TFG Señalización por receptores acoplados a proteínas G

Contenido TFG Los receptores acoplados a proteínas G (GPCR) median la mayoría de respuestas celulares a estímulos externos. Tras la activación por un ligando, el receptor se une a una proteína G heterotrimérica y conduce a la disociación de esta proteína en las subunidades α y $\beta\gamma$, que participan en las señales siguientes. En el trabajo se analizarán ejemplos destacados de esta vía de señalización y cómo los GPCR están implicados en varias enfermedades y son blancos importantes para agentes farmacológicos.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MCSB

Carmen

Sánchez Bernal

Dpto. Tutor Fac:

Bioquímica Y Biol. Molecular

Bioquímica Y Biol.

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3781

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:57

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

19/05/2023 13:32:22

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG021

PDF

Título TFG Ubiquitinación de proteínas. Alteraciones en distintas enfermedades humanas

Contenido TFG El objetivo de este trabajo es estudiar una de las modificaciones postraduccionales que sufren las proteínas, la ubiquitinación, como sistema de regulación dinámico de los organismos. Se analizará la estructura, ensamblaje y funciones celulares del código de ubiquitina, así como el borrado de dicho código. Además, se revisará cómo las alteraciones en el sistema de la ubiquitina contribuyen al desarrollo de distintas enfermedades humanas como el cáncer, síndromes metabólicos, enfermedades neurodegenerativas o trastornos inflamatorios

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MCSB

Carmen

Sánchez Bernal

Dpto. Tutor Fac:

Bioquímica Y Biol. Molecular

Bioquímica Y Biol.

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3782

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:58

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

19/05/2023 13:32:46

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG022

PDF

Título TFG Exosomas

Contenido TFG

Los exosomas son pequeños orgánulos secretados que mantienen la misma topología que la célula, aunque están enriquecidos en proteínas, lípidos, ácidos nucleicos y glicoconjugados seleccionados. El trabajo podría abordar la estructura y analítica del exosoma, así como su composición en proteínas, glicoconjugados, lípidos, RNAs y DNA. Asimismo, podría tratar su biogénesis y sus funciones biológicas.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JSY

Jesús

Sánchez Yagüe

Dpto. Tutor Fac:

Bioquímica Y Biol. Molecular

Bioquímica Y Biol.

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3783

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:58

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 9:35:40

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG023

PDF

Título TFG Biología y patobiología de las lipoproteínas en el sistema nervioso central

Contenido TFG El descubrimiento de que APOE4 es el mayor factor genético de riesgo en el Alzheimer ha impulsado la investigación de la biología y la patobiología de las lipoproteínas en el sistema nervioso central (SNC). El trabajo podría abordar la estructura y composición de las diferentes partículas lipoproteicas, en particular las apolipoproteínas, tanto en el SNC, como en el fluido cerebroespinal o en el plasma, y su papel tanto en diversas funciones fisiológicas como en mecanismos patológicos del SNC.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JSY

Jesús

Sánchez Yagüe

Dpto. Tutor Fac:

Bioquímica Y Biol. Molecular

Bioquímica Y Biol.

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3784

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:59

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 9:37:10

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG024

PDF

Título TFG El virus de la gripe ¿el nuevo virus pandémico?

Contenido TFG

A pesar de los avances en medicina, la gripe es una de las enfermedades infecciosas menos controlada en la actualidad. El virus de la gripe ha causado al menos cuatro pandemias, desde la llamada gripe española en 1918 que provocó la muerte de unos 50 millones de personas en todo el mundo hasta la última en 2009 denominada gripe porcina. En este Trabajo fin de grado se hará una revisión bibliográfica sobre el estado actual del tema, abordando aspectos como la estructura y ciclo de vida del

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

IMB

Isabel

Muñoz Barroso

Dpto. Tutor Fac:

Bioquímica Y Biol. Molecular

Bioquímica Y Biol.

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3785

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:57:59

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 9:44:33

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG025

PDF

Título TFG Comunicación Intercelular y Proliferación Glial

Contenido TFG Estudio de las bases moleculares que relacionan la comunicación intercelular a través de gap junctions con la proliferación de las células gliales.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MATU

Arantxa

Tabernero Urbieta

Dpto. Tutor Fac:

Bioquímica Y Biol. Molecular

Bioquímica Y Biol.

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3786

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 9:46:56

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG026

PDF

Título TFG Consecuencias de la interacción de la conexina43 con otras proteínas

Contenido TFG Estudio de las proteínas que interaccionan con la conexina43, de los cambios estructurales que provocan y las consecuencias en cuanto a su función

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MATU

Arantxa

Tabernero Urbieta

Dpto. Tutor Fac:

Bioquímica Y Biol. Molecular

Bioquímica Y Biol.

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3787

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 9:47:43

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG027

PDF

Título TFG La espectrometría de masas MALDI-TOF en la detección de resistencias bacterianas a antimicrobianos

Contenido TFG Desde hace años, la espectrometría de masas MALDI-TOF se ha convertido en un método rápido, fiable y sencillo para la identificación de microorganismos, incluso desde muestra directa. Uno de los problemas asociados a la técnica residía en el desconocimiento de la susceptibilidad de los microorganismos a distintos antimicrobianos, pero se están realizando numerosos estudios que permiten la identificación y las posibles resistencias de manera conjunta mediante esta plataforma. En este trabajo se realizará una revisión de las aportaciones más recientes sobre este tema crucial,

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG FERSANJUA Fernando Sánchez Juanes

Dpto. Tutor Fac: Bioquímica Y Biol. Molecular Bioquímica Y Biol.

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación **Calificación Categoría** **Calificación Numérica** **M de H**

Grado Biología **Calificación Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG: 3788

zCreator TFG: ANA

zCreationTS TFG: 17/05/2023 12:58:01

zModifier TFG: ANA

zModificationTS TFG: 22/05/2023 9:49:44

Nombre tutor PAT: <<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT: <<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG028

PDF

Título TFG El papel de las integrinas en cáncer

Contenido TFG Las integrinas son proteínas heterodiméricas que actúan en numerosas células como receptores de la matriz extracelular. Además, las integrinas comunican en exterior celular con el citoesqueleto y regulan numerosas vías de señalización intracelulares. Las integrinas se expresan en las células tumorales, así como en células del microambiente tumoral (fibroblastos, células endoteliales, pericitos, células inmunes). El objetivo de este trabajo es recopilar y analizar de forma crítica las funciones de las integrinas en el crecimiento y la progresión tumoral.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG JOSMUÑFEX

José Manuel

Muñoz Félix

Dpto. Tutor Fac: Bioquímica Y Biología Molecular

Bioquímica Y Biología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3789

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:01

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 9:50:59

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG029

PDF

Título TFG La inhibición de la hipoxia como diana terapéutica en cáncer

Contenido TFG

La hipoxia, o disminución de los niveles de oxígeno, es una característica que suelen presentar las células tumorales por diversos motivos como una perfusión inadecuada de la sangre. La hipoxia va a inducir diferentes respuestas celulares que van a contribuir a la progresión tumoral y a la infiltración de células inmunes como los macrófagos M2, que van a estimular el crecimiento tumoral. Por este motivo se considera que la hipoxia es una diana terapéutica para el tratamiento de tumores. La generación de vasos sanguíneos más estables y con un mayor flujo sanguíneo puede

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JOSMUÑFEX

José Manuel

Muñoz Félix

Dpto. Tutor Fac:

Bioquímica Y Biología Molecular

Bioquímica Y Biología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3790

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:02

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 9:51:57

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG030

PDF

Título TFG El poblamiento de América

Contenido TFG

El proceso de colonización y dispersión del Homo sapiens por el continente americano, ha estado sujeto a diversas hipótesis y controversias en la medida que los nuevos hallazgos obligan a los científicos a replantear nuevas propuestas. Con este trabajo, se persigue evaluar el estado de la cuestión sobre un tema en el que todavía existen muchos aspectos pendientes de dilucidar.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MJBV

M^a José

Blanco Villegas

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Antropología

Acrónimo Tutor2 TFG

ROBROD

Roberto

Rodríguez Díaz

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Antropología

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3791

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:02

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 10:05:08

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG031

PDF

Título TFG Análisis de la consanguinidad por isonimia en un aislado poblacional de la Peña de Francia (San Martín del Castañar).

Contenido TFG En este proyecto de trabajo se persigue extraer la información contenida en las partidas matrimoniales que se encuentran almacenadas en el Archivo Diocesano de la ciudad de Salamanca relativas a un aislado poblacional situado en la Peña de Francia (San Martín del Castañar) desde 1850 hasta 1964. A partir de dicha información, se efectuará sobre esta población y en este marco temporal, un estudio sobre los apellidos más frecuentes, el grado de variabilidad de los mismos en la población y se efectuará un análisis de la consanguinidad por isonimia.

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MJBV

M^a José

Blanco Villegas

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Antropología

Acrónimo Tutor2 TFG

ROBROD

Roberto

Rodríguez Díaz

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Antropología

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
Categoría

Calificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3792

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:03

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 12:23:41

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG032

PDF

Título TFG Ecología, clima, ambiente y evolución humana

Contenido TFG El proceso evolutivo en el linaje humano implica ciertos patrones macroevolutivos (por ejemplo, el aumento del tamaño corporal y del cerebro). Durante mucho tiempo se han buscado y aceptado hipótesis ambientales de la evolución humana. Dada la complejidad del escenario y el proceso se hace necesaria una revisión del estado actual de los conocimientos existentes en torno al trasfondo ambiental de estos cambios evolutivos.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG ROBRD

Roberto

Rodríguez Díaz

Dpto. Tutor Fac: B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Antropología

Acrónimo Tutor2 TFG MJBV

Mª José

Blanco Villegas

Dpto. Tutor Fac: B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Antropología

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3793

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:04

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 12:25:15

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG033

PDF

Título TFG Conservación de primates africanos. El caso de Guinea Ecuatorial.

Contenido TFG En el continente africano se encuentran algunos de los hotspots de diversidad de primates más importantes del mundo. Entre ellos es paradigmático el caso de Guinea Ecuatorial, en cuyo territorio se encuentran algunas de las zonas con mayor biodiversidad, pero también algunas de las especies más amenazadas del continente. El estado de conservación de estas poblaciones de primates se está viendo amenazado por diferentes causas (Caza, infraestructuras o pérdida de hábitat). En los últimos años diversos esfuerzos de conservación e investigación se han centrado en

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG ROBRD

Roberto

Rodríguez Díaz

Dpto. Tutor Fac: B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Antropología

Acrónimo Tutor2 TFG MJBV

M^a José

Blanco Villegas

Dpto. Tutor Fac: B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Antropología

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3794

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:04

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 12:26:25

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG034

PDF

Título TFG Crecimiento secundario de la biomasa foliar en especies arbóreas perennifolias

Contenido TFG La inversión en biomasa foliar a lo largo de la vida de las hojas perennes tiene fuertes implicaciones para los balances de carbono al final de la vida de la hoja. El crecimiento secundario después del primer año de vida implica una inversión de recursos en hojas que han perdido ya parte de su potencial productivo a causa del envejecimiento y del sombreado por las cohortes más jóvenes que se han incorporado a la copa en posiciones superiores. El crecimiento retardado también implica que parte de los recursos se incorporan a la biomasa fotosintética más tarde en la

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

AEB

Alfonso

Escudero Berián

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Ecología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3795

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:04

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 12:29:49

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG035

PDF

Título TFG Penetración de la luz en la copa de especies arbóreas y su relación con los rasgos foliares

Contenido TFG Mediante digitalizador analizaremos la arquitectura de la rama en ramas cortadas de la parte superior de la copa de especies arbóreas caducifolias y perennifolias del género Quercus para determinar la superficie foliar directamente expuesta a la radiación solar y los efectos de variables como la distribución de las bifurcaciones a lo largo de la rama, la posición de las hojas, el ángulo de inclinación de hojas y ramas y la orientación del limbo foliar. Posteriormente, aplicando el programa Yplant, determinaremos los patrones de penetración de la luz y los niveles de

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

AEB

Alfonso

Escudero Berián

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Ecología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3796

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:05

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 12:30:36

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG036

PDF

Título TFG Papel de los matorrales en la restauración de zonas alteradas

Contenido TFG **Requiere:** Buen nivel de comprensión lectora en inglés, capacidad de organización e interés por el tema.

Revisión bibliográfica sobre los efectos que los matorrales tienen o pueden tener al plantear la restauración de zonas alteradas, principalmente en la incorporación de especies arbóreas.

Abordando aspectos tales como: interacciones entre especies; papel facilitador de algunos matorrales; colonización natural de leñosas; introducción artificial de especies arbóreas; etc.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MBFS

M^a Belén

Fernández Santos

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Ecología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3797

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:05

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 12:36:59

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG037

PDF

Título TFG Características de las bellotas y su importancia en las formulaciones de Quercus

Contenido TFG **Requiere:** Buen nivel de comprensión lectora en inglés, capacidad de organización e interés por el tema.

Revisión bibliográfica sobre las características de las bellotas de diferentes especies de Quercus y su importancia para el mantenimiento o restauración de estas formaciones. Considerando aspectos de las bellotas tales como: tamaño, forma, peso, porcentaje de humedad, etc., y su relación con el consumo por la fauna, dispersión, germinación, crecimiento y establecimiento de plántulas, etc.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MBFS

M^a Belén

Fernández Santos

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Ecología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3798

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:05

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 12:38:32

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG038

PDF

Título TFG Los humedales de la provincia de Salamanca

Contenido TFG Los humedales son, probablemente, uno de los elementos paisajísticos más singulares de la biosfera, especialmente en aquellas regiones en las que la aridez es el factor ecológico predominante. El objetivo de este trabajo es identificar los principales humedales de la provincia de Salamanca, tipificarlos y valorarlos desde un punto de vista ecológico, para finalmente proponer, en su caso, posibles medidas de gestión y conservación.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MDFC

Dolores

Ferrer Castán

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Ecología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3799

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:06

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 12:46:10

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG039

PDF

Título TFG Fragmentación de paisajes y conectividad. Identificación de zonas críticas para el establecimiento y la recuperación de corredores ecológicos en España

Contenido TFG La pérdida de hábitats y la fragmentación de los paisajes constituyen una de las amenazas más importantes de la biodiversidad global. El principal objetivo de este trabajo es una revisión de las principales técnicas que se están utilizando actualmente para identificar zonas críticas para la conectividad. Más específicamente, se trata de revisar las medidas que se están llevando a cabo en España para el establecimiento y la recuperación de corredores ecológicos.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MDFC

Dolores

Ferrer Castán

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Ecología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado

Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3800

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:06

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 12:47:13

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG040

PDF

Título TFG Contrastes cuantitativos de biodiversidad entre especies núcleo y especies satélite

Contenido TFG Análisis cuantitativo del contraste entre la variación interanual de especies dominantes (“núcleo”) y subsidiarias (“satélite”) en una serie temporal de comunidades herbáceas en pastos abiertos sobre pastoreados. Modelización de los patrones de biodiversidad correspondientes.

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JAGR

José Antonio

García Rodríguez

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Ecología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3801

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:06

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 12:48:15

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG041

PDF

Título TFG Modelos cuantitativos multivariantes avanzados de diversidad Beta en una serie sucesión post-cultivo

Contenido TFG Aplicación de modelos multivariantes para la cuantificación de las diversidades beta. Análisis comparativo de sus resultados con la cuantificación de las diversidades beta aditiva y multiplicativa. Todo ello en una serie sucesional de comunidades herbáceas tras abandono de campos de cultivo en una zona del Sur de la Provincia de Salamanca.

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JAGR

José Antonio

García Rodríguez

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Ecología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
Categoría

Calificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3802

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:06

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 13:15:01

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG042

PDF

Título TFG Cálculo de los daños causados por herbivoría durante el crecimiento de la biomasa foliar en especies arbóreas mediterráneas en condiciones contrastantes de temperatura y humedad

Contenido TFG Mediante análisis de imagen, se estimarán los porcentajes de la superficie foliar consumida por la predación, especialmente durante las primeras semanas de vida de las hojas. Los análisis se aplicarán a muestras de hojas de diferentes especies arbóreas recogidas a lo largo de gradientes de temperatura y precipitación para analizar los efectos del clima sobre los costes de la herbivoría (pérdida anticipada de superficie fotosintética) para las especies arbóreas. Junto a los niveles de herbivoría, se analizarán también los cambios a través de los gradientes en distintos rasgos foliares

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

SMG

Sonia

Mediavilla Gregorio

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Ecología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado

Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3803

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:07

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 13:16

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG043

PDF

Título TFG Crecimiento secundario de la biomasa foliar en especies arbóreas perennifolias

Contenido TFG La inversión en biomasa foliar a lo largo de la vida de las hojas perennes tiene fuertes implicaciones para los balances de carbono al final de la vida de la hoja. El crecimiento secundario después del primer año de vida implica una inversión de recursos en hojas que han perdido ya parte de su potencial productivo a causa del envejecimiento y del sombreado por las cohortes más jóvenes que se han incorporado a la copa en posiciones superiores. El crecimiento retardado también implica que parte de los recursos se incorporan a la biomasa fotosintética más tarde en la

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

SMG

Sonia

Mediavilla Gregorio

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Ecología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3804

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:08

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 13:16:40

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG044

PDF

Título TFG Impacto y gestión de especies invasoras: el caso de Myiopsitta monachus Boddaert

Contenido TFG

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

FSC

Fernando

Silla Cortés

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Ecología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3805

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:08

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 13:18:43

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG045

PDF

Título TFG Ecología del género Cerambyx y su impacto sobre los ecosistemas forestales: implicaciones en gestión

Contenido TFG

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

FSC

Fernando

Silla Cortés

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Ecología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3806

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:08

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 13:20:08

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG046

PDF

Título TFG Se acordará con los alumnos que lo soliciten

Contenido TFG Área de Edafología y Química agrícola

Tipo

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG ALOROJPIL

Pilar

Alonso Rojo

Dpto. Tutor Fac: B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Edafología Y Química

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3807

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:08

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

19/07/2023 11:11:43

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG047

PDF

Título TFG Estudio de la seroprevalencia de la dirofilariosis felina en Castilla y León

Contenido TFG En este trabajo se pretende estudiar la presencia y/o contacto de *Dirofilaria immitis* (nematodo parásito sanguíneo) en gatos domésticos mediante la técnica de ELISA analizando la presencia de IgG en muestras de suero y/o sangre en Castilla y León u otras zonas de interés.

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG MORGARROD

Rodrigo

Morchón García

Dpto. Tutor Fac: B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Parasitología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3808

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:08

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

22/05/2023 13:28:56

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG048

PDF

Título TFG Estudio de enfermedades de transmisión vectorial zoonóticas en Castilla y León en perros

Contenido TFG En este trabajo se pretende estudiar la presencia de *Dirofilaria immitis* (nematodo parásito sanguíneo), *Leishmania infantum* (protozoo parásito sanguíneo) y otras en perros domésticos mediante kits diagnósticos de un solo paso analizando la presencia de antígenos y anticuerpos en muestras de suero y/o sangre en Castilla y León u otras zonas de interés.

Tipo

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG MORGARROD

Rodrigo

Morchón García

Dpto. Tutor Fac: B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Parasitología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3809

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:08

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

23/05/2023 10:33:58

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG049

PDF

Título TFG Actualización de zoonosis felinas desde el punto de vista One Health

Contenido TFG Se pretende llevar a cabo una actualización y revisión de enfermedades Zoonósicas en gatos en España de interés y su posible publicación en una revista científica de divulgación

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG MORGARROD

Rodrigo

Morchón García

Dpto. Tutor Fac: B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Parasitología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3810

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:09

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

23/05/2023 10:34:47

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG050

PDF

Título TFG Aproximaciones de vacunología reversa frente a la Esquistosomosis

Contenido TFG Empleo de métodos inmuno-informáticos y computacionales para predecir epítomos de células B y T de las proteínas altamente antigénicas de las fases infectivas del parásito con el fin de diseñar in silico una vacuna de subunidades eficaz basada en múltiples epítomos.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG RAUMANROM

Raúl

Manzano Román

Dpto. Tutor Fac: Biología Animal, Edafología, Parasitología Y Química

Parasitología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3811

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:10

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

23/05/2023 10:36:08

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG051

PDF

Título TFG La conservación de insectos en ámbitos urbanos: estrategias de manejo.

Contenido TFG La urbanización es una actividad humana de elevado impacto que genera habitualmente un declive de la diversidad de insectos hacia el centro de las ciudades. Sin embargo, algunas áreas dentro de las mismas pueden ser ricas en especies y diferentes estrategias pueden constituir una oportunidad para el mantenimiento de la diversidad. El trabajo versará sobre la problemática que la urbanización genera sobre las comunidades de insectos y revisará las estrategias de manejo propuestas e implementadas, así como los resultados que estas ofrecen para la conservación de la

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JDAP

Josep Daniel

Asís Pardo

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Zoología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3812

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:10

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

23/05/2023 10:38:20

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG052

PDF

Título TFG Cultivos Bt-transgénicos y diversidad de artrópodos en sistemas agrícolas

Contenido TFG El empleo de cultivos transgénicos que expresan Cry-toxinas derivadas de *Bacillus thuringiensis* para reducir el impacto de los herbívoros sobre la producción agrícola y la aplicación de insecticidas se ha incrementado notablemente en los últimos años. Sin embargo, el uso de estos cultivares, además de las resistencias generadas en los insectos-plaga, podría tener un impacto sobre otros organismos presentes en los agroecosistemas en los que se cultivan. El trabajo pretende llevar a cabo una revisión sobre la utilización de estos cultivos y su potencial efecto sobre las

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JDAP

Josep Daniel

Asís Pardo

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Zoología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3813

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:10

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

23/05/2023 10:39:01

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG053

PDF

Título TFG El ruido como factor contaminante: efectos sobre la fauna en ecosistemas terrestres acuáticos

Contenido TFG Mediante revisión bibliográfica se analizarán y resumirán las evidencias más actuales sobre los efectos que la contaminación acústica tiene sobre los diferentes grupos animales en medios terrestres y acuáticos.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

LBP

Laura

Baños Picón

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Zoología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3814

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:10

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

23/05/2023 10:40:46

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG054

PDF

Título TFG Plásticos, microplásticos y fauna

Contenido TFG A través de revisión bibliográfica se describirán las principales fuentes de origen de los plásticos y microplásticos presentes en los ecosistemas, sus efectos directos e indirectos sobre la fauna y la problemática asociada a su gestión

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

LBP

Laura

Baños Picón

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Zoología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3815

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:10

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

23/05/2023 10:48:05

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG055

PDF

Título TFG La investigación de la biología térmica de los reptiles escamosos y su relación con el cambio climático

Contenido TFG El estudio de la conducta termorreguladora de los pequeños reptiles escamosos es un tema clásico de la Herpetología y ha producido una ingente literatura en los últimos 60 años. Desde el reconocimiento general del cambio climático, dichos estudios se han situado en un primer plano, al tener una directa relación con algunos de los potenciales efectos de dicho cambio climático sobre la historia natural de los vertebrados terrestres. En este TFG el objetivo será llevar a cabo una revisión exhaustiva de la literatura actual del tema, una síntesis de la misma y la elaboración final

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

APC

Ana

Pérez Cembranos

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Zoología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado

Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3816

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:11

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

23/05/2023 12:27:58

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG056

PDF

Título TFG El uso de la información social en reptiles escamosos

Contenido TFG A la hora de tomar decisiones como la búsqueda de alimento, las conductas antidepredadoras o la elección de pareja, los animales disponen de información propia y de información emitida por otros individuos, ya sea de manera voluntaria o involuntaria. Dependiendo de las especies y las situaciones, la información social puede tener un papel relevante en la toma de decisiones individuales. Aunque este tipo de información ha tenido más relevancia en animales sociales, en las últimas décadas se está poniendo de manifiesto cada vez más en otros grupos. El objetivo de

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

APC

Ana

Pérez Cembranos

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Zoología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3817

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:11

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

23/05/2023 13:40:46

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG057

PDF

Título TFG Arañas en agroecosistemas: efecto de las prácticas de manejo agrícola sobre su abundancia y diversidad

Contenido TFG Las arañas son un grupo que se ha propuesto como indicador de perturbación humana. Se trata de artrópodos que se encuentran ampliamente distribuidos en sistemas agrícolas, donde desempeñan un importante papel funcional. Mediante revisión bibliográfica se describirán los efectos de las principales prácticas agrícolas aplicadas en estos sistemas sobre las comunidades de arañas.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG NATROSRAM

Natalia

Rosas Ramos

Dpto. Tutor Fac:

Zoología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3818

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:11

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

23/05/2023 13:41:30

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG058

PDF

Título TFG Problemática actual y respuestas de las comunidades de artrópodos a la urbanización

Contenido TFG Numerosos estudios han demostrado que los artrópodos se ven fuertemente afectados por la expansión de las áreas urbanas, factor que modela la composición taxonómica de las comunidades y determina la diversidad y abundancia de estos organismos. Mediante revisión bibliográfica se describirán los efectos e implicaciones que la urbanización tiene sobre las comunidades de artrópodos.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG NATROSRAM

Natalia

Rosas Ramos

Dpto. Tutor Fac:

Zoología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3819

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:11

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

23/05/2023 13:42:29

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG059

PDF

Título TFG El declive de los abejorros (género Bombus) como indicador de cambio climático

Contenido TFG Estudio sobre la situación actual de las colonias y especies de abejorros, su declive, sobre todo en altitud, y las consecuencias de su disminución.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

FTG

Félix

Torres González

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Zoología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3820

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:11

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

23/05/2023 13:43:08

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG060

PDF

Título TFG

Colecciones científicas 2.0: La virtualización al servicio de la taxonomía.

Contenido TFG

Estudio bibliográfico sobre las técnicas de archivo y digitalización de colecciones científicas y su utilidad para la comunidad científica. Ventajas e inconvenientes.

Tipo

Bibliográfico

Ofertado por

Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

FTG

Félix

Torres González

Dpto. Tutor Fac:

B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.

Zoología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3821

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:12

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

23/05/2023 13:43:30

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG061

PDF

Título TFG Actualización de conocimientos sobre el estado de conservación y grado de amenaza de una especie de interés (a seleccionar de acuerdo con los intereses del estudiante) para la flora de Castilla y León (u otro territorio, igualmente a seleccionar de acuerdo con los intereses del

Contenido TFG **Posibilidad de hacerlo experimental si se cuenta con recursos propios.** Se efectuará una revisión bibliográfica sobre una especie flora vascular de interés para un territorio dado, seleccionada por el alumno, en función de su interés personal. Si se cuenta con recursos, se podrán llevar a cabo visitas a las poblaciones para revisar in situ su estado de conservación, mediante la comprobación de los tamaños poblacionales y para la evaluación directa de posibles amenazas. Se propone el posible "apadrinamiento" de la especie para su seguimiento en campo a más largo

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MMO

Montserrat

Martínez Ortega

Dpto. Tutor Fac:

Botánica

Botánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado

Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3822

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:12

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

24/05/2023 9:09:32

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG062

PDF

Título TFG La poliploidía como motor evolutivo en Angiospermas

Contenido TFG La poliploidía, o duplicación del genoma, es uno de los procesos que ha actuado como motor principal en la evolución y diversificación de las Angiospermas. Es conocido que, tanto sus consecuencias fenotípicas, como su efecto en la especiación son fundamentales. Sin embargo, su significado ecológico y adaptativo en plantas se encuentra aún poco estudiado. Transcurridos cien años desde su descubrimiento, se propone llevar a cabo una revisión bibliográfica que permita al estudiante conocer los principales avances que en el transcurso de este tiempo se han logrado en

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MMO

Montserrat

Martínez Ortega

Dpto. Tutor Fac:

Botánica

Botánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3823

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:12

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

24/05/2023 13:12:03

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG063

PDF

Título TFG La importancia de la producción de gametos no reducidos en la formación de poliploides en poblaciones naturales de plantas

Contenido TFG La poliploidía es un motor evolutivo fundamental en plantas vasculares, puesto que puede conducir a la formación de nuevas especies. Uno de los mecanismos más importantes en la formación de poliploides en poblaciones naturales es la formación de gametos no reducidos. Algunos estudios han apuntado a diversos tipos de estrés ambiental como factores desencadenantes de una mayor producción de gametos no reducidos, lo que implicaría un mayor número de poliploides en aquellas poblaciones sometidas a estrés

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

BRA

Blanca María

Rojas Andrés

Dpto. Tutor Fac:

Botánica Y Fisiología Vegetal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado

Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3824

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:12

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

24/05/2023 13:17:27

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG064

PDF

Título TFG Incidencia de la poliploidía en grupos de plantas del Mediterráneo

Contenido TFG En este trabajo se propone llevar a cabo una revisión de la incidencia de plantas poliploides en la cuenca Mediterránea, teniendo en cuenta si son auto- o alopoliploides. Además, se hará un énfasis en la revisión de la poliploidía en familias típicas de la región Mediterránea

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

BRA

Blanca María

Rojas Andrés

Dpto. Tutor Fac:

Botánica Y Fisiología Vegetal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3825

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:12

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

24/05/2023 13:19

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG065

PDF

Título TFG Estado y evolución de las poblaciones de *Epipactis duriensis* en Las Arribes del Duero

Contenido TFG Se analizará la distribución de este taxón endémico ibérico en las Arribes del Duero, estimando el tamaño de sus poblaciones y el número de individuos que conforman las mismas, y las amenazas a las que se enfrenta, para terminar evaluando su actual estado de conservación

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

FAG

Francisco

Amich García

Dpto. Tutor Fac:

Botánica

Botánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3826

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:12

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

24/05/2023 13:21:12

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG066

PDF

Título TFG

Estudio de los espinares con Clematis campaniflora en Las Arribes del Duero

Contenido TFG

Se aportarán datos florísticos, corológicos y fitosociológicos de estos espinares termófilos en Las Arribes del Duero. Se analizará su distribución en el territorio, y el estado de conservación de estas comunidades vegetales

Tipo

Experimental

Ofertado por

Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
Categoría

Calificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3827

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:13

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

24/05/2023 13:21:53

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG067

PDF

Título TFG Recopilación de información sobre hongos corticioides y poroides neotropicales

Contenido TFG Realización de una checklist de revisión de los hongos corticioides y poroides de la Región Neotropical. Búsqueda bibliográfica en artículos y libros especializados de las especies presentes en las zonas tropicales de centro y sudamérica y elaboración de un listado que se enviará a publicar en una revista indexada en JCR.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

SPG

Sergio

Pérez Gorjón

Dpto. Tutor Fac:

Botánica Y Fisiología Vegetal

Botánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3828

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:14

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

24/05/2023 13:24:05

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG068

PDF

Título TFG Claves interactivas para la identificación de hongos de la Península Ibérica”
Nombre del tutor o tutores

Contenido TFG Realización de claves de identificación interactivas para la identificación de los principales géneros de hongos que habitan en la Península ibérica.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

SPG

Sergio

Pérez Gorjón

Dpto. Tutor Fac:

Botánica Y Fisiología Vegetal

Botánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3829

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:14

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

24/05/2023 13:28:54

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG069

PDF

Título TFG Soberanía alimentaria y conservación de la biodiversidad

Contenido TFG

En este trabajo se realizará una revisión y análisis de bibliografía en torno a la influencia del modelo de alimentación humana sobre la conservación de la biodiversidad. La discusión se centrará fundamentalmente en la repercusión sobre el medio ambiente del proceso de pérdida de la capacidad de decidir y producir nuestros alimentos, al ser puesta en manos de grandes corporaciones agroalimentarias, con sus implicaciones (granjas intensivas, monocultivos, erosión genética, cultivos transgénicos, etc.). Agroecología, memoria biocultural, agrobiodiversidad,

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JASA

José Ángel

Sánchez Agudo

Dpto. Tutor Fac:

Botánica

Botánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3830

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:15

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

24/05/2023 13:29:24

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG070

PDF

Título TFG Conservación de especies vinculadas a sistemas agroganaderos tradicionales

Contenido TFG Se analizarán diferentes modelos de paisajes agrarios tradicionales con elevada biodiversidad asociada, en contraste con los modelos agroganaderos intensivos y sus problemas ambientales asociados. Se discutirá sobre la importancia de la conservación de la agrobiodiversidad

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JASA

José Ángel

Sánchez Agudo

Dpto. Tutor Fac:

Botánica

Botánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3831

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:15

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

24/05/2023 13:30:55

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG071

PDF

Título TFG Flora ornamental urbana y potencialidad alergénica de los espacios verdes: comparativa entre las ciudades de Salamanca (España) y Bragança (Portugal)

Contenido TFG Se realizará la caracterización botánica de espacios verdes de interés en las ciudades de Salamanca y Bragança, estableciendo la potencialidad alergénica de los mismos y analizando posibles similitudes y/o diferencias en base al uso y/o manejo de diferentes elementos ornamentales integrantes de la flora urbana.

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

ESR

Estefanía

Sánchez Reyes

Dpto. Tutor Fac:

Botánica Y Fisiología Vegetal

Botánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado

Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3832

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:15

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

24/05/2023 13:33:08

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG072

PDF

Título TFG Estudio aeropalínológico comparativo de las concentraciones de polen de castaño entre Salamanca (España) y Bragança (Portugal).

Contenido TFG Se estudiará el contenido de polen de castaño en la atmósfera de las ciudades de Salamanca y Bragança, analizando el comportamiento estacional, así como la influencia de los diferentes parámetros meteorológicos sobre sus concentraciones, considerando además, de manera preliminar, la posible influencia que el cultivo de este recurso puede ejercer sobre las concentraciones atmosféricas de este tipo polínico

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

ESR

Estefanía

Sánchez Reyes

Dpto. Tutor Fac:

Botánica Y Fisiología Vegetal

Botánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado

Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3833

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:15

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

24/05/2023 13:33:43

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG073

PDF

Título TFG Elaboración de una semillateca de plantas silvestres del alfoz de Salamanca

Contenido TFG En este trabajo se propone realizar un catálogo de semillas de plantas silvestres de la ciudad de Salamanca y su alfoz, a partir de material recolectado en el campo. De cada especie se confeccionará una ficha descriptiva en la que se recogerán datos relativos a la especie (descripción, distribución, ecología), así como una descripción detallada de la semilla acompañada de fotografías. El material fotográfico se alojará en el repositorio "Imaginarium" de la Biblioteca de la Facultad de Biología y el material recolectado para la determinación de las especies en el Herbario

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG DELSANLUI

Luis

Delgado Sánchez

Dpto. Tutor Fac: Botánica

Botánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3834

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:15

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

24/05/2023 13:59:25

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG074

PDF

Título TFG Estudio etnobotánico de la flora vascular de las sierras de Francia y Quilamas, Salamanca

Contenido TFG En este TFG se propone un estudio etnobotánico de la flora vascular de las sierras de Francia y de Quilamas, dos regiones situadas en el suroeste de la provincia de Salamanca y que cuentan con distintas figuras de protección.

A partir de las distintas bases de datos, floras y catálogos florísticos disponibles se elaborará un listado de las especies presentes en el área de estudio. A continuación, se buscarán los usos actuales y tradicionales de estas plantas a través de una revisión bibliográfica y de entrevistas a

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

SAS

Santiago

Andrés Sánchez

Dpto. Tutor Fac:

Didáctica De La Matemática Y Didáctica De Las Ciencias

Didáctica De Las Ciencias

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3835

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:16

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 10:59:26

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG075

PDF

Título TFG La familia de las compuestas (Asteraceae) en la provincia de Salamanca: riqueza, análisis biogeográfico y evaluación de las posibles especies amenazadas

Contenido TFG Se llevará a cabo un catálogo de las Asteraceae conocidas en la provincia de Salamanca sobre las base de los datos actualizados en la obra Flora iberica. A partir del mismo se analizará e interpretará el significado biogeográfico de las especies, porcentaje de endemidad, plantas alóctonas, etc. Por último, a partir de los datos de distribución de las especies en la provincia y de la información procedente de diferentes listas rojas regionales o nacionales de plantas amenazadas se evaluará qué especies pueden tener un mayor interés en conservación

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

SAS

Santiago

Andrés Sánchez

Dpto. Tutor Fac:

Didáctica De La Matemática Y Didáctica De Las Ciencias

Didáctica De Las Ciencias

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado

Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3836

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:16

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 10:59:54

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG076

PDF

Título TFG Importancia evolutiva de la plasticidad fenotípica en las plantas

Contenido TFG Se piensa que la capacidad de un organismo para modificar su morfología o fisiología en respuesta a la variación ambiental (plasticidad fenotípica) confiere una ventaja selectiva en relación con los individuos incapaces de realizar tales cambios. En este trabajo se propone revisar la evidencia existente para apoyar la idea de que la respuesta fenotípica de una planta a la variación ambiental de hecho aumenta su aptitud a la variación ambiental que provocó la respuesta.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG GONGARMON

Gonzalo

García-baquero Moneo

Dpto. Tutor Fac: Botánica Y Fisiología Vegetal

Botánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3837

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:16

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 11:00:39

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG077

PDF

Título TFG Evolución del mutualismo entre himenópteros y plantas angiospermas

Contenido TFG Las interacciones entre especies que benefician a las especies que interactúan se denominan mutualismos. En este trabajo se propone revisar la evidencia y ejemplos existentes de mutualismo entre himenópteros y plantas angiospermas.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG GONGARMON

Gonzalo

García-baquero Moneo

Dpto. Tutor Fac: Botánica Y Fisiología Vegetal

Botánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3838

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:17

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 11:04:10

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG078

PDF

Título TFG Niveles de esporas fúngicas en la atmósfera de un entorno semiurbano

Contenido TFG El objetivo del trabajo es estudiar el contenido atmosférico de un tipo de espora fúngica, que se delimitará en función de la disponibilidad de muestras (posiblemente entre los tipos Alternaria y Cladosporium, Ascomycota), y con incidencia en procesos alérgicos de personas sensibilizadas en un punto de muestreo emplazado en un entorno semiurbano. Para ello, se analizarán muestras obtenidas mediante un captador volumétrico y, posteriormente, se evaluará la variación temporal del tipo o tipos de esporas seleccionados a lo largo de las semanas en las que se presente o

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

DRDLC

David

Rodríguez De La Cruz

Dpto. Tutor Fac:

Botánica

Botánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

CAE

Cristina

Alcalde Eón

Dpto Tutor

Química Analítica, Nutr Y

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3839

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:17

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 11:03:52

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG079

PDF

Título TFG Efectos beneficiosos del hongo Trichoderma en plantas. Aplicaciones biotecnológicas.

Contenido TFG Trichoderma es un hongo filamentosos conocido desde hace más de 70 años por su importancia como agente de biocontrol, ya que diferentes cepas de Trichoderma han sido exitosamente usadas en biocontrol de hongos fitopatógenos. Además de ello tienen un alto valor biotecnológico entre otros aspectos por su capacidad de producción de enzimas hidrolíticas y gran variedad de metabolitos secundarios con gran interés industrial. También hay diversas especies de Trichoderma que estimulan el crecimiento y el desarrollo de las raíces de las plantas, lo que se traduce en un

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

CNR

Carlos

Nicolás Rodríguez

Dpto. Tutor Fac:

Fisiología Vegetal

Fisiología Vegetal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado

Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3840

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:18

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 11:07:13

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG080

PDF

Título TFG La pared celular vegetal en la respuesta al estrés biótico

Contenido TFG La respuesta de las plantas a los distintos tipos de estrés abiótico implica en muchas ocasiones cambios en los patrones de crecimiento de distintos órganos o un refuerzo de determinadas estructuras. Esto a su vez está condicionado por cambios en la pared celular, tanto en la síntesis de sus distintos componentes, como en la organización estructural de los mismos. El alumno deberá detallar los principales cambios que sufren los diferentes dominios la pared celular en respuesta a los distintos tipos de estreses abióticos, incluidos la sequía, la inundación, el calor, el frío, el estrés

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JIMS

José Ignacio

Martín Sánchez

Dpto. Tutor Fac:

Fisiología Vegetal

Fisiología Vegetal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3841

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:18

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 11:09:28

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG081

PDF

Título TFG Glicosil hidrolasas y su actuación sobre la pared celular vegetal.

Contenido TFG La estructura de la pared celular vegetal es compleja y varía durante el desarrollo y crecimiento de la planta. Los distintos polisacáridos que la componen presentan cambios acusados durante los procesos de división, expansión y diferenciación, pudiendo variar tanto las concentraciones relativas de cada uno de ellos, como su estructura. Aunque la planta dispone de una amplia batería de enzimas encargadas de la reorganización del componente polisacárido de la pared celular, en algunos casos se dispone de poca información sobre ellas. Para la realización de este trabajo, el

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JIMS

José Ignacio

Martín Sánchez

Dpto. Tutor Fac:

Fisiología Vegetal

Fisiología Vegetal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3842

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:18

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 11:21:01

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG082

PDF

Título TFG El óxido nítrico (NO) como regulador de procesos de desarrollo y respuestas a estrés en plantas

Contenido TFG Mediante el empleo de herramientas genéticas, celulares y moleculares en la planta modelo *Arabidopsis thaliana*, se analizará el papel que desempeña el óxido nítrico (NO) como molécula señalizadora en procesos de desarrollo y respuestas a estrés en plantas

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

OLS

Óscar

Lorenzo Sánchez

Dpto. Tutor Fac:

Fisiología Vegetal

Fisiología Vegetal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3843

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:18

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 11:23:38

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG083

PDF

Título TFG Función biotecnológica de la homeostasis del óxido nítrico en desarrollo y estrés vegetal

Contenido TFG Mediante el empleo de herramientas genéticas, celulares y moleculares en la planta modelo *Arabidopsis thaliana*, se analizará el papel que desempeñan la síntesis y el metabolismo del óxido nítrico (NO) como molécula señalizadora en procesos de desarrollo y respuestas a estrés en plantas desde un punto de vista biotecnológico.

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

OLS

Óscar

Lorenzo Sánchez

Dpto. Tutor Fac:

Fisiología Vegetal

Fisiología Vegetal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado

Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3844

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:18

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 11:25:40

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG084

PDF

Título TFG Orbítidos de plantas: estructura, biosíntesis y aplicaciones

Contenido TFG Las plantas son grandes productoras de péptidos cíclicos, destacan los ciclótidos, los alcaloides ciclopeptídicos y los orbítidos. Los orbítidos presentan uniones cabeza a cola (N- a C-terminal) que no contienen enlaces disulfuro y que son sintetizados en los ribosomas y modificados postraduccionalmente (RiPP). Se ha demostrado que tienen una gran variedad de bioactividades que incluyen propiedades anticancerígenas e inmunomoduladoras. Los orbítidos se consideran estructuras privilegiadas debido a la gran afinidad y especificidad por sus dianas, como resultado

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

LALL

Lucía

Albornos Llorente

Dpto. Tutor Fac:

Botánica Y Fisiología Vegetal

Fisiología Vegetal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3845

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:19

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 12:34:44

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG085

PDF

Título TFG Bases moleculares de la interacción leguminosas-rizobios para la fijación de nitrógeno atmosférico

Contenido TFG Las leguminosas tienen la singular capacidad de establecer simbiosis con bacterias fijadoras de nitrógeno, llamadas colectivamente rizobios, lo que les permite desarrollarse a expensas del N atmosférico y prescindir de fertilizantes químicos. En los últimos años se ha hecho un avance muy significativo en la identificación e interrelación de los genes implicados en las distintas etapas de la simbiosis: el reconocimiento y la infección, la organogénesis del nódulo, la diferenciación del bacterioide, el metabolismo y transporte del nitrógeno y otros compuestos y la senescencia.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

LALL

Lucía

Albornos Llorente

Dpto. Tutor Fac:

Botánica Y Fisiología Vegetal

Fisiología Vegetal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado

Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3846

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:19

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 13:24:31

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG086

PDF

Título TFG Implicaciones biotecnológicas del óxido nítrico (NO) en la compensación entre defensa y desarrollo vegetal.

Contenido TFG Mediante el empleo de herramientas bioquímicas, genéticas y moleculares en la planta modelo *Arabidopsis thaliana*, se analizará el papel que desempeña el óxido nítrico (NO) como molécula señalizadora en procesos de desarrollo y respuestas a estrés en plantas desde un punto de vista biotecnológico.

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG CAPMATPER

Capilla

Mata Pérez

Dpto. Tutor Fac: Botánica Y Fisiología Vegetal

Botánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3847

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:19

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 13:38:49

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG087

PDF

Título TFG Fisiología y señalización por ácidos grasos nitrados en procesos de desarrollo y respuestas a estrés en plantas

Contenido TFG Mediante el empleo de herramientas bioquímicas, genéticas y moleculares en la planta modelo *Arabidopsis thaliana*, se analizará el papel que desempeñan los ácidos grasos nitrados como moléculas señalizadoras en procesos de desarrollo y respuestas a estrés en plantas.

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG CAPMATPER

Capilla

Mata Pérez

Dpto. Tutor Fac: Botánica Y Fisiología Vegetal

Botánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
Categoría

Calificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3848

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:19

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 13:41:15

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG088

PDF

Título TFG Relaciones hídricas en la interacción planta-micorriza

Contenido TFG La disponibilidad del agua es uno de los recursos más críticos a nivel mundial. Desde un punto de vista de la agricultura sostenible, se necesita la utilización de estrategias alternativas más ecológicas a las actuales con el objetivo de reducir el uso de agua eficiente en los cultivos. La absorción y transporte de agua por la raíz va a estar regulada por el transporte radial, donde la presencia de barreras apoplásticas y las acuaporinas van a determinar la homeostasis hídrica de las plantas. En la rizosfera, la interacción de las plantas con micorrizas va a permitir una mayor

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG MARMONCAL

María Mónica

Calvo Polanco

Dpto. Tutor Fac: Botánica Y Fisiología Vegetal

Botánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3849

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:19

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 14:07:30

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG089

PDF

Título TFG Osmorregulación en agua salada. Adaptaciones fisiológicas de los animales a los cambios de salinidad.

Contenido TFG La mayoría de los animales acuáticos presentan líquidos corporales con una osmolaridad y composición iónica muy diferentes a la del medio en el que viven, por lo que disponen de diferentes estrategias que les permiten mantener la composición y el volumen de sus líquidos corporales en este entorno. El objetivo del trabajo es realizar una revisión bibliográfica de los principales mecanismos fisiológicos implicados en la osmorregulación en animales que viven en agua

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MGB

Mónica

García Benito

Dpto. Tutor Fac:

Fisiología Y Farmacología

Fisiología Animal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado

Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3850

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:20

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 14:18:38

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG090

PDF

Título TFG Adaptaciones a la hipoxia en mamíferos

Contenido TFG El objetivo del trabajo es realizar una revisión bibliográfica sobre las estrategias desarrolladas por algunos grupos de mamíferos para sobrevivir en condiciones de hipoxia. Se describirán los ajustes fisiológicos y los cambios genéticos que han permitido a estos animales sobrevivir en ambientes en los que el oxígeno es limitado, como madrigueras subterráneas, hábitats a grandes alturas, etc.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MGB

Mónica

García Benito

Dpto. Tutor Fac:

Fisiología Y Farmacología

Fisiología Animal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3851

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:20

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 14:19:49

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG091

PDF

Título TFG Fisiología del tiroides

Contenido TFG Revisión bibliográfica sobre la fisiología de la glándula tiroidea y las consecuencias de su alteración patológica

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

LRG

Laura

Ramudo González

Dpto. Tutor Fac:

Fisiología Y Farmacología

Fisiología Animal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3852

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:20

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 14:21:04

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG092

PDF

Título TFG Fisiología endocrina del embarazo

Contenido TFG Revisión bibliográfica sobre las distintas hormonas implicadas en el periodo de gestación de mamíferos

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

LRG

Laura

Ramudo González

Dpto. Tutor Fac:

Fisiología Y Farmacología

Fisiología Animal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3853

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:21

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 14:21:49

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG093

PDF

Título TFG Tema libre, dentro del área de Fisiología

Contenido TFG Dentro de las competencias que un graduado en Biología o en Biotecnología debe adquirir, este tutor considera importante que el propio estudiante sea capaz de seleccionar un tema concreto del área de Fisiología, que le resulte interesante, y que lleve a cabo una labor previa de estudio de su viabilidad en cuanto a bibliografía disponible, dificultad e interés del tema, etc. Toda esta fase inicial la realizará el estudiante, con

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JISRG

José Ignacio

San Román García

Dpto. Tutor Fac:

Fisiología Y Farmacología

Fisiología Animal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3854

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:22

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 14:22:40

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG094

PDF

Título TFG Tema libre, dentro del área de Fisiología

Contenido TFG Dentro de las competencias que un graduado en Biología o en Biotecnología debe adquirir, este tutor considera importante que el propio estudiante sea capaz de seleccionar un tema concreto del área de Fisiología, que le resulte interesante, y que lleve a cabo una labor previa de estudio de su viabilidad en cuanto a bibliografía disponible, dificultad e interés del tema, etc. Toda esta fase inicial la realizará el estudiante, con

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JISRG

José Ignacio

San Román García

Dpto. Tutor Fac:

Fisiología Y Farmacología

Fisiología Animal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3855

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:22

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 14:23:42

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG095

PDF

Título TFG Biomarcadores para el diagnóstico de la enfermedad hepática grasa no alcohólica

Contenido TFG Revisión bibliográfica de Biomarcadores que se puedan utilizar para el diagnóstico de la enfermedad hepática grasa no alcohólica

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG MONRIOJES

M^a Jesús

Monte Río

Dpto. Tutor Fac: Fisiología Y Farmacología

Fisiología Animal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3856

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:22

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 14:25:15

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG096

PDF

Título TFG IL-18 y enfermedad renal

Contenido TFG Análisis de la IL-18 como biomarcador de diagnóstico de la enfermedad renal aguda y enfermedad renal crónica.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG FUECALISA

Isabel

Fuentes Calvo

Dpto. Tutor Fac: Fisiología Y Farmacología

Fisiología Animal

Acrónimo Tutor2 TFG SMSM

Sandra María

Sancho Martínez

Dpto. Tutor Fac: Fisiología Y Farmacología

Farmacología

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3857

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:22

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

25/05/2023 14:26:34

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG097

PDF

Título TFG Reversion somática de mutaciones patogénicas en inmunodeficiencias primarias

Contenido TFG Las inmunodeficiencias primarias son defectos del sistema inmune producidos en muchos casos por una mutación germinal que afecta a uno o varios componentes del sistema inmune. Se ha sugerido que en algunos deectos concretos, podría producirse de forma espontanea una mutación somática que corrigiese el defecto germinal. El objetivo de este TFG es recopilar la evidencias sobre reversiones somáticas de mutaciones asociadas a inmunodeficiencia y discutir de forma critica estos resultados.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MPA

Martín

Pérez Andrés

Dpto. Tutor Fac:

Medicina

Medicina

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3858

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:23

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

29/05/2023 12:07:34

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG098

PDF

Título TFG Correlacion enotipo-genotipo en la inmunodeiciencia variable comun

Contenido TFG La inmunodeficiencia variable común comprende un grupo heterogéneo de enfermedades que se caracterizan por un defecto de producción de anticuerpos. Se han descrito mas de 30 defecto genéticos responsables de esta enfermedad. El objetivo de este TFG es recopilar la información sobre el fenotipo clínico y biológico de los pacientes con esta enfermedad según el defecto genético subyacente.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MPA

Martín

Pérez Andrés

Dpto. Tutor Fac:

Medicina

Medicina

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3859

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:23

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

29/05/2023 12:08:18

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG099

PDF

Título TFG Caracterización sistemática de la disfunción de la respuesta inmune en patologías crónicas, infecciosas y hemopatías malignas

Contenido TFG Se realizará un estudio pormenorizado y detallado de la respuesta humoral mediante metodologías de análisis multiparamétrico (ej. Citometría de flujo, proteómica funcional, bioinformática, ...) y su correlación con parámetros clínico-biológicos (ej. Perfil hormonal, ...) para diseñar y desarrollar estrategias de diagnóstico personalizado.

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MFG

Manuel

Fuentes García

Dpto. Tutor Fac:

Medicina

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

IGNCRIGAR

Ignacio

Criado García

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado

Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3860

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:23

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

29/05/2023 12:08:53

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG100

PDF

Título TFG Inmunoterapia frente al cáncer con linfocitos T con receptores quiméricos (CAR-T)

Contenido TFG La terapia génica mediante receptores quiméricos de linfocitos T (CAR-T) es una de las aproximaciones terapéutica frente al cáncer más prometedoras en estos momentos. Este TFG es una revisión sobre los mecanismos de actuación de esta tecnología, así como de las perspectivas futuras en la implementación de esta tecnología.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

RGF

Rafael

Góngora Fernández

Dpto. Tutor Fac:

Medicina

Inmunología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3861

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:23

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

29/05/2023 12:10:15

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG101

PDF

Título TFG Efecto de los fitoquímicos de la dieta sobre la actividad de las enzimas digestivas.

Contenido TFG En este trabajo se llevará a cabo una revisión bibliográfica sobre las interacciones que tienen lugar entre las enzimas digestivas (amilasas, lipasas, proteasas) y los compuestos fenólicos de la dieta. Se identificarán los principales grupos de polifenoles implicados y se estudiarán tanto los mecanismos de interacción como su efecto sobre la actividad enzimática

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG ESCBAITER

M^a Teresa

Escribano Bailón

Dpto. Tutor Fac: Construcción Y Agronomía

Tecnología De Los

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG ELVMANPER

Elvira

Manjón Pérez

Dpto Tutor Química Analítica

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3862

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:24

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

29/05/2023 12:25:12

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG102

PDF

Título TFG Evaluación de la capacidad de polifenoles de la uva para proteger frente a la progresión de la enfermedad de Alzheimer en modelos de *C. elegans*

Contenido TFG La prevalencia de enfermedades neurodegenerativas, como la enfermedad de Alzheimer (EA), ha aumentado en las últimas décadas ligada al aumento experimentado en la duración de vida. Se ha sugerido que la ingesta regular de alimentos ricos en polifenoles podría contribuir a prevenir o mitigar el desarrollo de esta enfermedad. En nuestro laboratorio se estudia el posible papel de los polifenoles en la protección frente a la EA empleando como modelo el nematodo *Caenorhabditis elegans*. Para ello, se utilizan distintas cepas mutantes que, al ser sometidas a un estrés térmico,

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

AMGP

Ana María

González Paramás

Dpto. Tutor Fac:

Q. Analítica, Nutrición Y Bromatología

Nutrición Y Bromatología

Acrónimo Tutor2 TFG

CSB

Celestino

Santos Buelga

Dpto. Tutor Fac:

Q. Analítica, Nutrición Y Bromatología

Nutrición Y Bromatología

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
Categoría

Calificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3863

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:24

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

29/05/2023 12:25:48

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG103

PDF

Título TFG Técnicas de datación radiométrica

Contenido TFG La datación radiométrica es un conjunto de técnicas utilizadas para medir la edad de un material. Se basa en la ley de la desintegración radiactiva, que predice la abundancia de una determinada especie en cualquier instante de tiempo, conocida su vida media. Los procesos de datación se llevan a cabo efectuando una comparación entre la proporción de un radionúclido presente en un material en un instante dado, con la abundancia de sus productos de desintegración, que se forman a un ritmo conocido.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG FERCARTER Teresa Fernández Caramés

Dpto. Tutor Fac: Dpto. Física Fundamental Física Atómica, Molecular Y

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación Calificación Categoría Calificación Numérica M de H

Grado Biología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG: 3864

zCreator TFG: ANA

zCreationTS TFG: 17/05/2023 12:58:24

zModifier TFG: ANA

zModificationTS TFG: 30/05/2023 11:06:31

Nombre tutor PAT: <<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT: <<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG104

PDF

Título TFG Locomoción humana

Contenido TFG

Se propone una búsqueda y revisión bibliográfica de artículos relacionados con el estudio de la locomoción, una actividad básica para los seres humanos. Se pretende en primer lugar analizar los parámetros básicos que rigen los distintos tipos de locomoción: marcha y carrera, para ser posteriormente capaces de explicar distintos fenómenos en relación con éstas. Es interesante establecer analogías o señalar diferencias con los tipos de locomoción presentados por distintos tipos de animales, por ejemplo, cuadrúpedos o insectos.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

FERCARTER

Teresa

Fernández Caramés

Dpto. Tutor Fac:

Dpto. Física Fundamental

Física Atómica, Molecular Y

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3865

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:24

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

30/05/2023 11:07:46

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG105

PDF

Título TFG Microfósiles con valor bioestratigráfico y paleoambiental en medios sedimentarios continentales del Cretácico

Contenido TFG Los ambientes continentales del Cretácico presentan un interés científico entre otras cosas porque su registro sedimentario puede albergar potencialmente yacimientos con restos fósiles de dinosaurios. En estos contextos las fuentes de datos disponibles para contextualizar paleoambiental y temporalmente los registros paleofaunísticos son limitadas. Se plantea 1) realizar una revisión de los tipos de fósiles (microfósiles: ostrácodos, carofitas...) que presentan interés como herramientas en bioestratigrafía y/o como indicadores paleoecológicos en el Cretácico identificando las

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG JOSMANGAS

José Manuel

Gasca Pérez

Dpto. Tutor Fac: Dpto. Geología

Estratigrafía

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3866

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:24

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

30/05/2023 11:11:24

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG106

PDF

Título TFG Relaciones tróficas entre dinosaurios y evidencias en el registro fósil de España.

Contenido TFG Las hipótesis sobre comportamientos alimentarios y estructuras de las comunidades en el registro fósil son comprobables a partir de evidencias directas en raras ocasiones (por ejemplo marcas de mordeduras). En el Mesozoico los dinosaurios son componentes fundamentales de las paleocomunidades de vertebrados en medios continentales pero las funciones y relaciones entre distintas especies se pueden analizar a partir de datos paleontológicos limitados y los modelos se tienen que soportar mediante comparaciones con otros sistemas fósiles y actuales. Se propone

Tipo Otros

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG JOSMANGAS

José Manuel

Gasca Pérez

Dpto. Tutor Fac: Dpto. Geología

Estratigrafía

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3867

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:25

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

30/05/2023 11:11:51

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG107

PDF

Título TFG Biomineralización y nanotecnología. Las pruebas necesarias para las teorías de cristalización no clásicas

Contenido TFG investigación/revisión bibliográfica sobre los hitos que han ido marcando la evolución de las teorías no clásicas sobre las clásicas de crecimiento cristalino.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG JUAMORSAN

Juan

Morales Sánchez Migallón

Dpto. Tutor Fac: Dpto. Geología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG SANBARSAN

Santos

Barrios Sánchez

Dpto Tutor Geología

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
Categoría

Calificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3868

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:25

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

30/05/2023 11:12:43

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG108

PDF

Título TFG Macrolásticos y microplásticos en sedimentos del río Esla desde la Presa de Ricobayo hasta el viaducto de Martín Gil (Zamora): Implicaciones en los organismos.

Contenido TFG trabajo experimental para evaluar la presencia y caracterización de microplásticos en sedimentos fluviales y la evaluación de las posibles implicaciones que pueda tener en organismos fluviales. Incluye trabajo de campo y laboratorio con diversas técnicas, en tramos fluviales monitorizados.

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG JUAGOMBAR

Juan

Gómez Barreiro

Dpto. Tutor Fac: Dpto. Geología

Acrónimo Tutor2 TFG JUAMORSAN

Juan

Morales Sánchez Migallón

Dpto. Tutor Fac: Dpto. Geología

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3869

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:28

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

30/05/2023 11:13:19

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG109

PDF

Título TFG Microplásticos en organismos bentónicos del río Tormes.

Contenido TFG trabajo experimental para evaluar la presencia y caracterización de microplásticos en sedimentos fluviales y en organismos bentónicos del río Tormes. Se evaluará cómo afecta la incorporación de los microplásticos en el modo de vida de los diferentes organismos. Incluye trabajo de campo y laboratorio con diversas técnicas, en tramos fluviales monitorizados

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG JUAGOMBAR

Juan

Gómez Barreiro

Dpto. Tutor Fac: Dpto. Geología

Acrónimo Tutor2 TFG JUAMORSAN

Juan

Morales Sánchez Migallón

Dpto. Tutor Fac: Dpto. Geología

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3870

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:29

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

30/05/2023 11:16:45

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG110

PDF

Título TFG Aplicación de las arcillas como agentes descontaminantes.

Contenido TFG Revisión bibliográfica sobre los usos de los diferentes minerales del grupo de la arcilla como en procesos de remediación de entornos naturales contaminados

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG JUAMORSAN

Juan

Morales Sánchez Migallón

Dpto. Tutor Fac: Dpto. Geología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG ANGSANLOP

Ángel

Santamaría López

Dpto Tutor Geología

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3871

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:29

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

30/05/2023 11:19:19

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG111

PDF

Título TFG Caracterización experimental de minerales del grupo de las esmectitas y las caolinitas como agentes descontaminantes

Contenido TFG Caracterización experimental mediante diferentes técnicas instrumentales de la capacidad de minerales del grupo de las esmectitas y caolinitas para la captación de agentes contaminantes en medios naturales.

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG JUAMORSAN

Juan

Morales Sánchez Migallón

Dpto. Tutor Fac: Dpto. Geología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG ANGSANLOP

Ángel

Santamaría López

Dpto Tutor Geología

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3872

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:29

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

30/05/2023 11:20:12

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG112

PDF

Título TFG Análisis de marcadores micropaleontológicos en el entorno antártico. Inferencias paleoclimáticas durante el Plioceno

Contenido TFG Se pretende estudiar la variación morfométrica de la diatomea *Fragilariopsis barronii* en un testigo antártico durante el Plioceno que permita inferir los pulsos cálidos que tuvieron lugar. Uno de los objetivos principales se centraría en el establecimiento de criterios diferenciativos para ver si, como ocurre en otras especies actuales próximas a *F. barroni*, la variabilidad en forma y talla puede estar relacionada con cambios paleoclimáticos.
Estudio de muestras a microscopio: identificación, recuento y tratamiento de datos.

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG BARPERANG

Mª De Los Ángeles

Bárcena Pernía

Dpto. Tutor Fac: *Geología*

Paleontología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3873

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:29

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

30/05/2023 13:54

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG113

PDF

Título TFG Fósiles del Mioceno en la cuenca del Duero: Tafonomía, paleoecología y patrimonio geológico.

Contenido TFG Se trata de estudiar los cambios temporales (sección estratigráfica, muestreo vertical) o laterales (muestreo horizontal) de la asociación de fósiles (fundamentalmente gasterópodos acuáticos) de un yacimiento situado en el Mioceno continental del sector Central de la Cuenca del Duero. El trabajo incluye salida de campo para estudios tafonómicos (preservación del registro fósil) y toma de muestras, que serán tratadas en el Laboratorio. El trabajo de gabinete completará los estudios tafonómicos, y se realizarán análisis paleoecológicos basados en la diversidad. Utilizando la

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG GONDELJOS

José Ángel

González Delgado

Dpto. Tutor Fac: Geología

Paleontología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3874

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:30

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

30/05/2023 13:57:34

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG114

PDF

Título TFG Evaluación de la distribución temporal y espacial de diatomeas productoras de toxinas en el margen Ibérico

Contenido TFG En este trabajo se pretende analizar la distribución de algas nocivas en el margen Ibérico para describir sus patrones estacionales y distribución espacial a lo largo de los últimos años. El objetivo principal de este trabajo consistirá en la obtención de datos de especies de diatomeas y toxinas clave monitorizadas regularmente por equipos españoles y/o portugueses y evaluar su relación con las variaciones ambientales, tales como cambios de temperatura, salinidad y concentración de nutrientes. En este TFG, el alumno aprenderá a describir e interpretar series

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG ANDRIGHER *Montserrat* *Alonso García*

Dpto. Tutor Fac: *Dpto. Geología*

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación **Calificación Categoría** **Calificación Numerica** **M de H**

Grado Biología **Calificación Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG: 3875

zCreator TFG: ANA

zCreationTS TFG: 17/05/2023 12:58:30

zModifier TFG: ANA

zModificationTS TFG: 30/05/2023 13:59:48

Nombre tutor PAT: <<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT: <<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG115

PDF

Título TFG El clima del Atlántico norte durante el periodo glacial MIS 8

Contenido TFG Este trabajo propone estudiar cómo fue el clima del Atlántico norte durante el MIS 8, un periodo glacial que fue especialmente frío en la región de la península ibérica, pero que no ha sido estudiado en detalle. El trabajo tiene como objetivo recopilar un conjunto de indicadores de temperatura y productividad oceánica para tener una idea global de cómo fue el clima durante este periodo glacial en la región del Atlántico norte. En este TFG el alumno aprenderá los diferentes indicadores que se pueden usar para realizar reconstrucciones paleoceanográficas, así como a

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG MONALOGAR

Andrés

Rigual Hernández

Dpto. Tutor Fac: Dpto. Geología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3876

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:32

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

30/05/2023 14:00:48

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG116

PDF

Título TFG Estudio de la variabilidad morfológica del plancton calcáreo entre episodios glaciales/interglaciales en sedimentos oceánicos.

Contenido TFG El trabajo tiene como objetivo estudiar y analizar a través de diferentes muestras de plancton calcáreo recuperadas en testigos de campañas oceanográficas del margen Ibérico los cambios morfológicos que han sufrido en diferentes algunas de las especies de Cocolitóforos más frecuentes. El estudio morfométrico permitirá aproximar características de calcificación o disolución, relacionándolas a su vez con el contenido del CO2 en los episodios analizados. El trabajo se llevará a cabo mediante análisis de microscopía petrográfica y análisis de imágenes.

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG JOSABEFLO

José Abel

Flores Villarejo

Dpto. Tutor Fac: *Dpto. Geología*

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3877

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:32

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

30/05/2023 14:02:32

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG117

PDF

Título TFG Sistemas de secreción en bacterias

Contenido TFG Algunas bacterias tienen una serie de estructuras complejas destinadas al transporte de proteínas al exterior, atravesando la membrana y la pared celular. Estos sistemas de secreción facilitan la supervivencia. Por ejemplo, algunas bacterias patógenas utilizan el sistema de secreción tipo III (inyectisoma) para introducir proteínas en el citoplasma de células eucariotas, y así manipular procesos celulares en su propio beneficio. Su estructura recuerda a la del cuerpo basal de los

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MHVM

M^a Henar

Valdivieso Montero

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Microbiología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3878

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:32

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 8:46:15

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG	24TFG118	PDF	
Título TFG	Divulgación de la Microbiología		
Contenido TFG	<p>La transmisión del conocimiento a la sociedad es una labor importante y difícil. Este trabajo consistirá en elaborar material didáctico relacionado con temas de Microbiología para un público no especializado. Este público se puede tratar de personas mayores, alumnos de educación primaria o secundaria, por ejemplo.</p> <p>El alumno según sus intereses elegirá los temas y el público al que irá dirigido. Si fuera posible, el alumno puede llevar a cabo una actividad didáctica con su material y evaluar el resultado.</p>		
Tipo	Otros		
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:	
Acrónimo Tutor1 TFG	BSR	Beatriz	Santos Romero
Dpto. Tutor Fac:	Microbiología Y Genética	Microbiología	
Acrónimo Tutor2 TFG			
Dpto. Tutor Fac:			
Acrónimo Externo1 TFG			
Dpto Tutor			
Acrónimo Externo2 TFG			
Dpto Tutor			
Observaciones			
Fecha Evaluación		Calificación Categoría	Calificación Numérica M de H
Grado	Biología		Calificación Tutor
Nombre Alu.:			
Número Alumno _NIF_:			
Tribunal			
zID TFG:	3879		
zCreator TFG:	ANA		
zCreationTS TFG:	17/05/2023 12:58:32		
zModifier TFG:	ANA		
zModificationTS TFG:	31/05/2023 8:47:52		
Nombre tutor PAT:	<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>		
Apellidos tutor PAT:	<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>		

Nº TFG 24TFG119

PDF

Título TFG Microbiología forense

Contenido TFG

El potencial de los microorganismos como herramienta forense se ha incrementado en los últimos años debido al avance en técnicas moleculares y genómicas. Los microorganismos presentes en un suelo, en un objeto, en un cadáver, por ejemplo pueden ser pruebas que relacionen lugares, personas, objetos en una investigación. El trabajo consistirá en una revisión bibliográfica actualizada del tema poniendo de manifiesto el papel de los microorganismos en estudios forenses. Necesario manejo de bibliografía en inglés.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

BSR

Beatriz

Santos Romero

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Microbiología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3880

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:33

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 8:55:18

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG120

PDF

Título TFG Producción microbiológica de hidrógeno como fuente de energía limpia y sostenible

Contenido TFG Diversos tipos microorganismos pueden producir combustibles tales como metano, etanol, butanol o hidrógeno, que son alternativas ideales para reemplazar a los combustibles fósiles tradicionales. De todos ellos, el hidrógeno es el que más ventajas tiene por ser el que mayor contenido de energía alberga y su combustión genera como subproducto únicamente agua. Actualmente la mayoría del hidrógeno se produce por electrolisis del agua o por métodos termoquímicos a partir de metano, carbón o derivados del petróleo, pero tan sólo el 1% se produce a partir de biomasa. En este trabajo

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JACA

José Antonio

Calera Abad

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Microbiología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3881

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:33

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 8:57:24

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG121

PDF

Título TFG Oxidación anóxica del metano por microorganismos

Contenido TFG

El metano es el constituyente mayoritario del gas natural y el hidrocarburo más abundante en la atmósfera. Tiene efecto invernadero y se estima que es responsable de hasta el 20% del calentamiento global. La mayoría del metano que se genera en el planeta (~85%) lo producen arqueas metanógenas en los campos de cultivo del arroz, las partes anaerobias del tubo digestivo de los animales, suelos, turberas, vertederos, fosas sépticas y en sedimentos anóxicos de las masas de agua

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JACA

José Antonio

Calera Abad

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Microbiología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3882

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:33

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 8:58:30

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG122

PDF

Título TFG Interferencia dirigida de tipo CRISPR: Naturaleza microbiana

Contenido TFG Revisión bibliográfica del papel de la interferencia génica dirigida de tipo CRISPR/Cas9 en la fisiología y evolución microbiana. Su origen y funcionamiento como "sistema inmune" bacteriano.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

AABN

Andrés Avelino

Bueno Núñez

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Microbiología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3883

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:33

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 9:01:13

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG123

PDF

Título TFG Citocinesis e integridad celular en la célula fúngica y su interés en terapias antifúngicas.

Contenido TFG Las micosis invasivas son un problema de salud grave porque los antimicóticos actualmente en uso son solo parcialmente efectivos y tienen efectos secundarios más o menos graves. La biosíntesis del $\beta(1,3)$ glucano de la pared celular fúngica es un objetivo excelente en la búsqueda de nuevos antimicóticos. En el laboratorio estudiamos las subunidades catalíticas Bgs del enzima $\beta(1,3)$ glucán sintasa de la levadura *Schizosaccharomyces pombe* como dianas esenciales, tanto para el desarrollo de nuevos antimicóticos, como para el estudio de los mecanismos de resistencia contra

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JCGC

Juan Carlos

García Cortés

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Microbiología Y Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

JCRE

Juan Carlos

Ribas Elcorobarrutia

Dpto Tutor

Csic

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3884

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:34

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 9:39:30

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG124

PDF

Título TFG Virus "zombis" de eucariotas revividos del antiguo permafrost.

Contenido TFG El permafrost es aquella parte del suelo del hemisferio norte del planeta que se encuentra permanentemente congelado. El deshielo irreversible del permafrost debido al calentamiento global está liberando materia orgánica congelada, parte de la cual consiste en microorganismos (procariotas y eucariotas unicelulares) y virus que han permanecido latentes durante miles de años. En este trabajo se revisará el filo nucleocyotovicota de virus gigantes, su importancia filogenética, y aquella literatura que muestra la reactivación de alguno de ellos desde el permafrost y la

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JCGC

Juan Carlos

García Cortés

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Microbiología Y Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

JCRE

Juan Carlos

Ribas Elcorobarrutia

Dpto Tutor

Csic

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3885

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:37

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 9:44:40

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG125

PDF

Título TFG Utilización de la Técnica CRISPR/Cas9 para combatir las resistencias a antibióticos (19)

Contenido TFG Se analizarán los últimos trabajos realizados con la técnica de edición CRISPR para el desarrollo de nuevos antibacterianos

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MDM

Margarita

Díaz Martínez

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Microbiología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado

Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3886

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:37

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 9:46:21

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG126

PDF

Título TFG Principales microorganismos resistentes a antibióticos

Contenido TFG Revisión de la situación actual en relación con los microorganismos que presentan una mayor cantidad de resistencias a antimicrobianos. Problemática: causas y soluciones.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MDM

Margarita

Díaz Martínez

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Microbiología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3887

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:38

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 9:46:59

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG127

PDF

Título TFG Virus transmitidos por alimentos

Contenido TFG

La primera enfermedad que se ha relacionado con la transmisión a través de alimentos fue la poliomielitis que es causada por un virus. Las enfermedades de transmisión alimentaria causadas por virus constituyen un importante problema sanitario. En la actualidad, las dos enfermedades víricas más comunes transmitidas por alimentos son gastroenteritis causada por norovirus (NoV) y hepatitis causada por el virus de la hepatitis A (HAV) y también por el virus de la hepatitis E (HEV). El trabajo propuesto consistirá en una revisión bibliográfica sobre alguno de

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

NIERODCOU

Nieves

Rodríguez Cousiño

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Microbiología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3888

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:38

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 9:48:16

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG128

PDF

Título TFG El virus de la inmunodeficiencia humana. Tipos, tratamientos y casos de recuperación. Perspectivas futuras

Contenido TFG Desde los años 80 del pasado siglo, la pandemia provocada por el virus de la inmunodeficiencia humana ha causado millones de muertes. Aunque en los países desarrollados la enfermedad causada por el virus del SIDA ha pasado a ser de carácter crónico, la falta de acceso a tratamientos en los países en vías de desarrollo sigue causando estragos. Con este trabajo bibliográfico, se espera que el estudiante profundice en los tipos de virus de inmunodeficiencia humana y en el mecanismo molecular de los tratamientos disponibles. Además, se anima a la búsqueda de

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG SERRINPAD

Sergio

Rincón Padilla

Dpto. Tutor Fac: Microbiología Y Genética

Microbiología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3889

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:38

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 10:13:08

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG129

PDF

Título TFG Regulación de la replicación en respuesta a daño en el DNA

Contenido TFG Perturbaciones en la replicación del ADN derivan en procesos de inestabilidad genómica que dan lugar a lesiones cromosómicas, y se asocian con un gran número de enfermedades, incluido el cancer, y por tanto, entender los mecanismos celulares que mantienen la estabilidad del genoma es de gran relevancia. Uno de estos mecanismos es el checkpoint de fase S, que detecta y responde a perturbaciones surgidas durante la replicación del DNA. El objetivo de este trabajo experimental es identificar las interacciones relevantes entre factores de replicación y/o reparación del DNA

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG SEGCARMON

Mónica

Segurado Carrascal

Dpto. Tutor Fac: Microbiología Y Genética

Microbiología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3890

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:38

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 10:25:47

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG130

PDF

Título TFG El papel de la selección de levaduras en las fermentaciones alcohólicas.

Contenido TFG El trabajo está enfocado a ser una aproximación bibliográfica a los distintos tipos de levaduras que pueden usarse en la producción de bebidas alcohólicas. El trabajo analizará las ventajas de la fermentación espontánea frente a la inducida con levaduras seleccionadas y podrá enfocarse a la potencial caracterización de nuevas levaduras. Alternativamente, el trabajo puede plantearse desde un punto evolutivo, analizando el origen y evolución de los distintos tipos de levaduras utilizados

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

CRM

César

Roncero Maíllo

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Microbiología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3891

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:38

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 10:33:37

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG131 **PDF**

Título TFG Bioterrorismo y armas biológicas

Contenido TFG Producción y uso de armas biológicas y bioterroristas a lo largo de la Historia. Casos tipo. Propuestas teóricas de desarrollo y aplicación.

Tipo Otros

Ofertado por Profesor **Fecha Anexo I:**

Acrónimo Tutor1 TFG JMFA *José Manuel* *Fernández Ábalos*

Dpto. Tutor Fac: *Microbiología Y Genética* *Microbiología*

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación **Calificación Categoría** **Calificación Numerica** **M de H**

Grado Biología **Calificación Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG: 3892

zCreator TFG: ANA

zCreationTS TFG: 17/05/2023 12:58:39

zModifier TFG: ANA

zModificationTS TFG: 31/05/2023 10:35:03

Nombre tutor PAT: <<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT: <<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG132

PDF

Título TFG Arte, Saber y ... ¡Microbios!

Contenido TFG Repercusión de los microorganismos en todos los aspectos de la cultura e historia humanas: Mitología, Industria, Arte, Gastronomía, Música ... Sugerencias de nuevos usos.

Tipo Otros

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JMFA

José Manuel

Fernández Ábalos

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Microbiología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3893

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:39

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 10:36:11

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG133

PDF

Título TFG Papel del complejo cohesina en la biología del cáncer

Contenido TFG Cohesina es un complejo proteico muy conservado con forma de anillo que abraza el DNA de forma topológica y que juega un papel central en muchas actividades cromosómicas como cohesión entre cromátidas hermanas, organización del genoma, transcripción génica y reparación de daño en el DNA. Los genes que codifican subunidades de cohesina se encuentran entre los más mutados en cáncer. En este trabajo revisaremos los últimos descubrimientos en el estudio de la

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

SOFMUÑFEL

Sofía

Muñoz Félix

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3894

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:39

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 10:40:56

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG134

PDF

Título TFG La replicación del genoma en Eucariotas

Contenido TFG

El origen de formas de vida multicelulares complejas en la Tierra fue posible gracias a la evolución de mecanismos moleculares y sistemas de regulación que posibilitan la duplicación rápida y precisa de genomas de gran tamaño. En este trabajo revisaremos cómo los organismos eucariotas replican su material genético de forma eficaz y sin errores una única vez por cada ciclo celular para asegurar así que durante la división celular cada célula hija reciba una copia exacta del

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

SOFMUÑFEL

Sofía

Muñoz Félix

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3895

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:39

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 10:45:12

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG135

PDF

Título TFG Los Organoides como modelo para el estudio de la interacción de la Microbiota con el Hospedador

Contenido TFG El uso de organoides abre una vía novedosa para estudiar la interacción de la microbiota con el hospedador. Este trabajo consiste en hacer una revisión bibliográfica sobre los avances en este campo y su enorme potencialidad para investigaciones futuras. Los organoides son cultivos de micro-tejidos multicelulares tridimensionales (3D) auto-organizados que derivan de células madre, diseñados para simular la complejidad de un órgano. Suponen un modelo de investigación muy versátil, con claras ventajas respecto al uso de animales o cultivos celular esclásicos (2D), que está

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

PMCF

Pedro Miguel

Coll Fresno

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Microbiología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3896

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:45

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 10:47:04

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG136

PDF

Título TFG Nuevas técnicas de cultivo para el aislamiento de Cepas del Microbioma Intestinal

Contenido TFG Este trabajo consiste en hacer una revisión sobre las nuevas estrategias de cultivo aplicadas al aislamiento de cepas microbianas del tracto intestinal. Para el estudio de la diversidad y función de los microorganismos intestinales sería muy conveniente poder cultivarlos en el laboratorio. Sobre todo, en el aspecto aplicado, para conseguir cepas probióticas o consorcios de varias especies útiles en el mantenimiento del estado de salud o en la restauración de desequilibrios en la comunidad microbiana asociados a enfermedades intestinales.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

PMCF

Pedro Miguel

Coll Fresno

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Microbiología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3897

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:45

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 10:48:59

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG137

PDF

Título TFG El sistema CRISPR/Cas y su aplicación en terapias génicas

Contenido TFG Revisión bibliográfica sobre la edición génica mediada por el sistema CRISPR/Cas, un mecanismo de defensa en procariotas que ha sido adaptado y rediseñado para su utilización en cualquier tipo celular. El desarrollo de esta técnica de manipulación del genoma, de una gran precisión y eficiencia, constituye uno de los objetivos principales de la investigación biomédica. En el trabajo se abordarán los últimos avances en el campo y se tratarán las dificultades y limitaciones de la técnica,

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG SACMARMAR

María De La Paz

Sacristán Martín

Dpto. Tutor Fac: Microbiología Y Genética

Microbiología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3898

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:46

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 10:50:38

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG138

PDF

Título TFG Proteínas quinasas en el control de la proliferación celular. Potenciales dianas terapéuticas

Contenido TFG La proliferación celular se basa en una serie de procesos bioquímicos perfectamente ordenados en el tiempo y sometidos a un estricto control que se conocen como el ciclo de división celular, el cual garantiza tanto la reproducción como el mantenimiento de la integridad de todo ser vivo. En el control del ciclo celular participan numerosas proteínas dentro de las cuales las quinasas dependientes de ciclina (CDKs) juegan un papel esencial. El trabajo consiste en una revisión bibliográfica sobre las funciones de estas quinasas en el control del ciclo celular. Además, dado

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG SACMARMAR

María De La Paz

Sacristán Martín

Dpto. Tutor Fac: Microbiología Y Genética

Microbiología

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3899

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:46

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 10:51:39

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG139

PDF

Título TFG Factores ambientales y mecanismos de regulación epigenética en las enfermedades alérgicas

Contenido TFG El presente TFG bibliográfico tiene como fin hacer una revisión sobre los distintos factores ambientales relacionados con la aparición de las enfermedades alérgicas, así como de los mecanismos epigenéticos que intervienen en dichos procesos. Se describirán aquellos trabajos en los que se haya demostrado dicha conexión y se analizará el posible papel de los mismos sobre el aumento epidémico que experimentan actualmente las enfermedades alérgicas en los países desarrollados.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

CSL

Catalina

Sanz Lozano

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3900

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:46

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 12:29:26

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG140

PDF

Título TFG Farmacogenética y alergia

Contenido TFG

El presente TFG bibliográfico tiene como fin hacer una revisión sobre los distintos marcadores farmacogenéticos descritos en las enfermedades alérgicas. Se describirá los mecanismos moleculares implicados en su acción y se discutirán los beneficios de su aplicación como medicina personalizada de precisión en los pacientes alérgicos.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

CSL

Catalina

Sanz Lozano

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3901

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:47

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 12:30:09

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG141

PDF

Título TFG Producción biotecnológica de terpenos

Contenido TFG En este trabajo se hace una revisión bibliográfica de diversas aproximaciones de ingeniería metabólica para la producción biotecnológica de terpenos.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG AJG

Alberto

Jiménez García

Dpto. Tutor Fac: Microbiología Y Genética

Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3902

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:47

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 12:31

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG142

PDF

Título TFG Regulación optogenética aplicada a la ingeniería Metabólica

Contenido TFG El uso de la optogenética en la ingeniería metabólica permite introducir circuitos de regulación controlados por luz en diversas factorías microbianas. En este trabajo se hace una revisión bibliográfica de la regulación optogenética de procesos metabólicos, como un mecanismo eficiente para la producción de metabolitos de interés industrial.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

AJG

Alberto

Jiménez García

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3903

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:47

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 12:32:05

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG143

PDF

Título TFG Manipulación genética de fagos para fagoterapia

Contenido TFG La resistencia a los antibióticos es una amenaza para la salud mundial y lleva al desarrollo de nuevas estrategias antimicrobianas. El uso de bacteriófagos como agentes terapéuticos puede ser una opción eficaz. Aunque la terapia con fagos se lleva estudiado desde principios del siglo XX su aplicación aún es limitada, ya que encontrar de fagos líticos de bacterias patógenas específicas no es una tarea sencilla. Sin embargo, en los últimos años la aplicación de herramientas de

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MASG

M^a Ángeles

Santos García

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3904

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:47

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 12:32:46

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG144

PDF

Título TFG La importancia de las topoisomerasas en la transcripción, replicación y estabilidad del genoma

Contenido TFG Las topoisomerasas generan roturas transitorias en el ADN para relajar el ADN superenrollado, eliminar concatémeros y asegurar la segregación cromosómica. Actúan sobre una amplia variedad de estructuras de ADN y ARN en los genomas nuclear y mitocondrial. Los intermedios catalíticos son dianas terapéuticas de varios fármacos contra el cáncer. En este trabajo se revisarán las funciones de las topoisomerasas en la mediación de la dinámica de la cromatina, la transcripción, la

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MASG

M^a Ángeles

Santos García

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3905

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:47

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 12:33:36

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG145

PDF

Título TFG La plasticidad genética de los hongos: Un reservorio de genes con múltiples aplicaciones

Contenido TFG Los hongos constituyen un grupo de organismos adaptados a probablemente la mayor parte de nichos ecológicos. En la actualidad, el genoma de muchas especies tipo ha sido secuenciado, y en general se ha encontrado un porcentaje elevado de genes de función desconocida. Las nuevas técnicas de secuenciación masiva, la pangenómica y la metagenómica están permitiendo elaborar una visión novedosa respecto a las capacidades que presentan

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

EIU

Enrique

Iturriaga Urbistondo

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3906

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:48

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

31/05/2023 12:37:53

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG146

PDF

Título TFG El mundo del ARN

Contenido TFG

Desde el punto de vista de la evolución de la vida en nuestro planeta, se piensa que las primeras protocélulas incluían moléculas de ARN capaces de almacenar información y de catalizar reacciones bioquímicas. El trabajo pretende explorar las últimas investigaciones que arrojan luz a este tipo de “arqueobiología”. Se trata de investigar cómo pudo suceder el cambio de funciones de estos ARNs.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

EIU

Enrique

Iturriaga Urbistondo

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3907

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:48

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 11:31:37

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG147

PDF

Título TFG Análisis funcional de mutaciones genéticas implicadas en Rasopatías en pacientes de Castilla y León

Contenido TFG Este proyecto de investigación de fin de grado tiene como objetivo explorar los mecanismos moleculares implicados en un conjunto de enfermedades raras, conocidas como Rasopatías, a través de un enfoque experimental en el laboratorio. En particular, el/la estudiante se enfocará en analizar variantes genéticas de pacientes diagnosticados con Rasopatías en uno de los genes que son objeto de estudio en nuestro laboratorio, como NF1, SPRED1 o PTPN11. El proyecto

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JLR

Jesús

Lacal Romero

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

**Calificación
Categoría**

**Calificación
Numerica**

M de H

Grado

Biología

**Calificación
Tutor**

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3908

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:48

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 11:32:43

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG148

PDF

Título TFG Análisis funcional de variantes genéticas implicadas en oncogénesis

Contenido TFG Este proyecto de fin de grado te dará la oportunidad de llevar a cabo un estudio experimental en el laboratorio para investigar mutaciones que podrían estar relacionadas con la aparición de tumores en pacientes diagnosticados con una RASopatía. A través de técnicas de ingeniería genética, bioquímica, biología celular y molecular, podrás profundizar en la comprensión de los mecanismos moleculares subyacentes a estas patologías. Este TFG te permitirá adquirir habilidades

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JLR

Jesús

Lacal Romero

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3909

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:58:48

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 11:35:10

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG149

PDF

Título TFG El citoesqueleto de microtúbulos como diana de moléculas con actividad anti tumoral

Contenido TFG El trabajo se centrará en la descripción de la diversidad de moléculas con actividad anti tumoral cuya diana es el citoesqueleto de microtúbulos, así como sus mecanismos de acción a nivel molecular y celular.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

RMB

Rubén

Martínez Buey

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3910

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:59:04

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 11:36:29

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG150

PDF

Título TFG Estudio de un efector putativo del hongo patógeno del maíz, Colletotrichum graminicola

Contenido TFG La antracnosis del maíz causada por el hongo filamentoso Colletotrichum graminicola causa grandes daños a la producción de este cultivo. Al igual que otros fitopatógenos, los hongos secretan una gran diversidad de proteínas efectoras que modulan la inmunidad innata de las plantas, permitiendo a los patógenos infectar y colonizar la planta hospedadora. Gracias a estudios evolutivos y genómicos hemos identificado en el genoma de C. graminicola una serie de proteínas

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG SERANASUK

Serenella Ana

Sukno

Dpto. Tutor Fac: Microbiología Y Genética

Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

FRACUEFER

Francisco Borja

Cuevas Hernández

Dpto Tutor Microbiología Y Genética

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3911

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:59:04

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 12:29:33

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG151

PDF

Título TFG Respuestas de defensa de plantas cultivadas a hongos fitopatógenos

Contenido TFG La intensificación y globalización en la producción de alimentos están aumentando. En la misma medida que sucedió con la domesticación de cultivos, los fitopatógenos han evolucionado también para explotar la reducida diversidad genética y las prácticas agrícolas intensivas que utilizamos para obtener elevadas producciones. Cultivos fundamentales como el maíz y el trigo podían quedar protegidos de enfermedades mediante estrategias de resistencia moduladas

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG SERANASUK

Serenella Ana

Sukno

Dpto. Tutor Fac: Microbiología Y Genética

Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3912

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:59:05

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 12:30:31

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG152

PDF

Título TFG Estructura y evolución de genomas de hongos

Contenido TFG Si bien la recombinación homóloga es un mecanismo importante para los reordenamientos del genoma en los hongos no es estrictamente necesaria para la generación de nuevas variaciones estructurales del genoma. En este trabajo se pretende realizar una revisión bibliográfica sobre la estructura de los genomas de hongos y las fuerzas evolutivas que dan forma a los genomas. En este trabajo se incluirán los siguientes temas: conservación de sintenia, evolución de genes

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG THOMICRON

Michael Ronald

Thon

Dpto. Tutor Fac: Microbiología Y Genética

Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3913

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:59:05

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 12:31:09

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG153

PDF

Título TFG Sistemas de edición genómica CRISPR/CAS9

Contenido TFG El sistema CRISPR (Clustered Regularly Interspaced Short Palindromic Repeats) es un sistema de inmunidad bacteriano de tipo II que ha sido modificado para la edición genética eficaz y precisa de genomas. El sistema CRISPR consta de dos componentes: un RNA "guía" (gRNA) y una endonucleasa no específica asociada a CRISPR. Aunque el sistema CRISPR se empleó originalmente para el "knockout" de genes diana en diversos tipos de células y organismos, las modificaciones a la

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JLRD

José Luis

Revuelta Doval

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3914

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:59:05

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 12:31:40

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG154

PDF

Título TFG Aspectos metabólicos de innovación en la factoría celular *Ashbya gossypii*.

Contenido TFG *Ashbya* (*Eremothecium*) *gossypii* se usa de forma segura y eficiente para la producción biotecnológica de vitamina B2, a.k.a. riboflavina. Más de 4000 toneladas anuales de riboflavina son producidas en este hongo filamentoso en un paradigmático caso de biotecnología blanca reconocido internacionalmente. *A. gossypii* ha sido objeto de intenso estudio metabólico para perfeccionar una factoría celular capaz de satisfacer los estándares industriales, conduciendo al conocimiento de

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

JLRD

José Luis

Revuelta Doval

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Genética

Acrónimo Tutor2 TFG

JAVMONBUL

Javier Fernando

Montero Bullón

Dpto. Tutor Fac:

Microbiología Y Genética

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3915

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:59:05

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 12:32:38

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG155

PDF

Título TFG Control biológico de las enfermedades fúngicas de la vid

Contenido TFG

La superficie de viñedo mundial es de 7.3 MHa, siendo España el primer país mundial en cuanto a superficie con 961.000 Ha. Lejos de ser un cultivo extenso, sí que es vital para fijar población en el medio rural por ser un cultivo rentable. Entre sus principales problemas están las enfermedades fúngicas. La tendencia a la eliminación de control químico en la agricultura europea genera la necesidad de conocer los sistemas de control biológicos existentes para estas enfermedades fúngicas en la vid. La búsqueda de información, recopilación de artículos científicos sobre la

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MANMARROB

Manuel Jesús

Martín Robles

Dpto. Tutor Fac:

Construcción Y Agronomía

Producción Vegetal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3916

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:59:05

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 13:25:59

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG156

PDF

Título TFG Estrategias de control de Xylella fastidiosa

Contenido TFG

En el año 2013 se detectó en Italia, por primera vez en Europa, una cepa muy virulenta de Xylella fastidiosa en olivo. En los años siguientes, los esfuerzos investigadores se centraron en conseguir nuevas técnicas efectivas para controlar a esta bacteria y evitar su expansión. Parece muy interesante hacer una recopilación de todas las publicaciones para saber que herramientas se tienen disponibles para combatir esta enfermedad, que se ha convertido en la más peligrosa dentro del ámbito de la fitopatología en los últimos años.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MANMARROB

Manuel Jesús

Martín Robles

Dpto. Tutor Fac:

Construcción Y Agronomía

Producción Vegetal

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3917

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:59:06

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 13:27:02

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG157

PDF

Título TFG Estudio Bibliográfico sobre sistemas inteligentes bioinspirados

Contenido TFG Se propone una revisión bibliográfica actualizada sobre sistemas inteligentes bio-inspirados

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

ECR

Emilio

Corchado Rodríguez

Dpto. Tutor Fac:

Informática Y Automática

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3918

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:59:06

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 13:40:22

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG158

PDF

Título TFG Estudio sobre sistemas/plataformas y apps inteligentes orientados a resolver problemas del campo de laBiología

Contenido TFG Se propone una revisión bibliográfica actualizada sobre sistemas /plataformas y apps inteligentes aplicados para resolver problemas del campo de la Biología

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

ECR

Emilio

Corchado Rodríguez

Dpto. Tutor Fac:

Informática Y Automática

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación Categoría

Calificación Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3919

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:59:06

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 13:41:39

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG159

PDF

Título TFG Análisis de los residuos urbanos desde una perspectiva uni y/o multivariante (I)

Contenido TFG

La gestión de los residuos urbanos (RU) ha sufrido en las últimas décadas una evolución notable en nuestro entorno. Estos cambios han ido ocurriendo de forma paralela a una creciente conciencia social, la aparición de legislación cada vez más exigente, y nuevas tecnologías para el tratamiento y gestión de residuos.

En este trabajo se pretende evaluar la evolución temporal de dicha gestión en los últimos años (datos recogidos de la base del INE) en la Comunidad Autónoma de

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

FERGOMJOS

M^a José

Fernández Gómez

Dpto. Tutor Fac:

Estadística E Investigación Operativa

Estadística E Investigación

Acrónimo Tutor2 TFG

JAVMARVAL

Francisco Javier

Martín Vallejo

Dpto. Tutor Fac:

Estadística

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3920

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:59:06

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 13:46:55

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG160

PDF

Título TFG Análisis de los residuos urbanos desde una perspectiva uni y/o multivariante (II)

Contenido TFG

La gestión de los residuos urbanos (RU) ha sufrido en las últimas décadas una evolución notable en nuestro entorno. Estos cambios han ido ocurriendo de forma paralela a una creciente conciencia social, la aparición de legislación cada vez más exigente, y nuevas tecnologías para el tratamiento y gestión de residuos.

En este trabajo se pretende realizar un estudio comparativo de la situación en las distintas regiones españolas con los datos recogidos de la base del INE del último

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

FERGOMJOS

M^a José

Fernández Gómez

Dpto. Tutor Fac:

Estadística E Investigación Operativa

Estadística E Investigación

Acrónimo Tutor2 TFG

JAVMARVAL

Francisco Javier

Martín Vallejo

Dpto. Tutor Fac:

Estadística

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3921

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:59:07

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 13:46:32

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG161

PDF

Título TFG Análisis estadístico del índice de desempeño ambiental (I)

Contenido TFG El índice de desarrollo ambiental (EPI: Environmental Performance Index), permite una cuantificación numérica del desempeño ambiental de las políticas de cada país y permite clasificar los países según las distintas actuaciones en temas ambientales, tanto en la protección de la salud humana como en la protección de los ecosistemas.

En este trabajo se pretende estudiar la evolución del índice en los últimos años.

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG FERGOMJOS

M^a José

Fernández Gómez

Dpto. Tutor Fac: Estadística E Investigación Operativa

Estadística E Investigación

Acrónimo Tutor2 TFG JAVMARVAL

Francisco Javier

Martín Vallejo

Dpto. Tutor Fac: Estadística

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3922

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:59:07

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 13:49:24

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG162

PDF

Título TFG Análisis estadístico del índice de desempeño ambiental (II)

Contenido TFG El índice de desarrollo ambiental (EPI: Environmental Performance Index), permite una cuantificación numérica del desempeño ambiental de las políticas de cada país y permite clasificar los países según las distintas actuaciones en temas ambientales, tanto en la protección de la salud humana como en la protección de los ecosistemas.

En este trabajo se pretende estudiar la situación actual del índice en los distintos

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG FERGOMJOS

M^a José

Fernández Gómez

Dpto. Tutor Fac: Estadística E Investigación Operativa

Estadística E Investigación

Acrónimo Tutor2 TFG JAVMARVAL

Francisco Javier

Martín Vallejo

Dpto. Tutor Fac: Estadística

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3923

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:59:07

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 13:49:17

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG163

PDF

Título TFG Modelos de análisis compartimental: revisión y aplicaciones

Contenido TFG

En este trabajo se abordará una revisión bibliográfica sobre la amplísima utilización de la técnica de análisis compartimental para la modelización de procesos en muy variados campos de la investigación y la industria. Además, se aplicará dicha técnica al estudio del control de la contaminación en el cauce de una cuenca fluvial mediante la modelización de un sistema combinado de presas.

El trabajo se organiza en dos partes. La primera comprende el

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

HERPASJOS

José Luis

Hernández Pastora

Dpto. Tutor Fac:

Matemática Aplicada

Matemática Aplica

Acrónimo Tutor2 TFG

MTBM

María Teresa De

Bustos Muñoz

Dpto. Tutor Fac:

Matemática Aplicada

Matemática Aplicada

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3924

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:59:07

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 13:51:11

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>

Nº TFG 24TFG164

PDF

Título TFG Simulación numérica de la dispersión de contaminantes en medios acuáticos

Contenido TFG Cuando se tiene una sustancia en un fluido, por ejemplo, un contaminante líquido dentro de una corriente de agua, la modelización de la evolución de ese contaminante en la corriente a lo largo del río viene gobernada por dos mecanismos, uno llamado de advección, como se transportan las partículas sobre las corrientes (fenómeno meramente de transporte) y un fenómeno de difusión. En este trabajo se pretende estudiar con cierto detalle ambos fenómenos y cómo se podrían aproximar por métodos numéricos

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor

Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG

MTBM

María Teresa De

Bustos Muñoz

Dpto. Tutor Fac:

Matemática Aplicada

Matemática Aplicada

Acrónimo Tutor2 TFG

HERPASJOS

José Luis

Hernández Pastora

Dpto. Tutor Fac:

Matemática Aplicada

Matemática Aplica

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación

Calificación
CategoríaCalificación
Numerica

M de H

Grado

Biología

Calificación
Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

zID TFG:

3925

zCreator TFG:

ANA

zCreationTS TFG:

17/05/2023 12:59:07

zModifier TFG:

ANA

zModificationTS TFG:

02/06/2023 13:51:48

Nombre tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::NOMBRE TUTOR FAC:>>

Apellidos tutor PAT:

<<DATOS TUTORES::APELLIDOS TUTOR FAC:>>