

Nº TFG 23TFG201 PDF

Título TFG Estudio neuroquímico del tubérculo olfatorio de roedores.

Contenido TFG La región del estriado ventral del cerebro contiene diferentes estructuras entre las que se encuentra el tubérculo olfatorio. Algunas de ellas han recibido especial atención por verse afectadas de forma directa en algunos tipos muy frecuentes de enfermedades neurológicas.
El tubérculo olfatorio forma parte de esta región y en ella se procesan muchas y muy variadas sensaciones lo que lo conforma como un centro decisivo en reacciones conductuales.
La propuesta de este TFG es un estudio neuroquímico que aporte información adicional a la existente sobre región cerebral.

Tipo Experimental

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG202 PDF

Título TFG Determinación de tipos celulares en el núcleo olfatorio anterior de roedores.

Contenido TFG El núcleo olfatorio anterior es una región cerebral de pequeño tamaño, pero decisiva en el procesamiento de la información olfativa. Esta estructura recibe la información directamente del bulbo olfatorio ipsilateral y la distribuye caudalmente a centros de la corteza olfatoria. Por otra parte, es un centro regulador de la comunicación de esta información entre los hemisferios cerebrales. Histológicamente está compuesto por varias regiones, cada una de las cuales recibe distintos tipos de información olfativa y presenta diferentes conexiones. La propuesta de este TFG es un estudio neuroquímico que suponga un avance en el conocimiento de las características particulares de las neuronas integrantes de cada una de las subdivisiones del núcleo olfatorio anterior.

Tipo Experimental

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG203 PDF

Título TFG COVID-19 y biotecnología

Contenido TFG La COVID-19 es una enfermedad pandémica causada por el nuevo coronavirus SARS-CoV-2. La lucha contra la infección de este nuevo virus ha determinado que diferentes disciplinas unieran sus esfuerzos, incluida la biotecnología. En este TFG se llevará a cabo una revisión bibliográfica sobre los aportes de la biotecnología en el desarrollo de técnicas de diagnóstico, tratamientos y vacunas frente al virus y la enfermedad que provoca.

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 Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG204 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, la resistencia antimicrobianos y su detección rápida vía MALDI-TOF.

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 Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG205 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 Categoría Calificación Numérica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG206 PDF

Título TFG Adaptaciones metabólicas en cáncer

Contenido TFG Como Otto Warburg describió hace casi un siglo, las células tumorales presentan un metabolismo distinto a las células sanas. Warburg encontró que las células tumorales, incluso en presencia de suficiente oxígeno recurren a la glucólisis y fermentación láctica como fuente de energía. Esta glucólisis aerobia es lo que se conoce como efecto Warburg. Aunque muchas células tumorales presentan esta adaptación, el metabolismo tumoral es mucho más variado, y quizá la principal característica de las células tumorales es su gran plasticidad metabólica. El interés por el metabolismo tumoral se ha incrementado notablemente en los últimos años, ya que puede ser una interesante diana terapéutica. En este trabajo se analizará las adaptaciones metabólicas en células tumorales y las posibilidades terapéuticas que ofrece.

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 Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG207 PDF

Título TFG Nuevos tratamientos contra nematodos basados en inhibidores de la polimerización de la tubulina

Contenido TFG Nuevos tratamientos contra nematodos basados en inhibidores de la polimerización de la tubulina

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG MURALVANT Antonio Muro Alvarez

Dpto. Tutor Fac: B. Animal, Parasit., Ecol., Edafol. Y Q. Agric. Parasitología

Acrónimo Tutor2 TFG LOPABAJUL Julio López Abán

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

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación Calificación Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG208 PDF

Título TFG Tecnología LAMP de aplicación en diagnóstico molecular de enfermedades infecciosas

Contenido TFG Tecnología LAMP de aplicación en diagnóstico molecular de enfermedades infecciosas

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG FERSOTPED Pedro Fernández Soto

Dpto. Tutor Fac: B. Animal, Parasit., Ecol., Edafol. Y Q. Agric. Parasitología

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG209 PDF

Título TFG Edición genómica en plantas

Contenido TFG Se realizará una búsqueda bibliográfica, lectura de los textos seleccionados, organización y escritura de un trabajo sobre la edición genómica en plantas, una vía para recuperar variabilidad genética en plantas agrícolas. El trabajo se centrará en las 3 técnicas principales: Zinc Finger Nucleases (ZFN), las TALENs y las CRISPR/Cas. Esta última ha supuesto una revolución en investigación por su precisión, seguridad y rapidez.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG BDR Berta Dopico Rivela

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG210 PDF

Título TFG La transformación genética en leguminosas

Contenido TFG Se realizará una búsqueda bibliográfica, lectura de los textos seleccionados, organización y escritura de un trabajo sobre los métodos de transformación de las leguminosas y su regeneración a plantas completas, analizando las dificultades que presenta esta familia taxonómica.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG BDR Berta Dopico Rivela

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG211 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 Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG212 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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG213

PDF

Título TFG Bases moleculares de la interacción leguminosas-rizobios en la fijación del 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 nitrógeno 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 bacteroide, el metabolismo y transporte del nitrógeno y otros compuestos y la senescencia. Conocer la genética y biología molecular de la fijación simbiótica de nitrógeno será fundamental para encontrar soluciones biotecnológicas que alivien los problemas agrícolas derivados de la degradación de los suelos y los graves efectos ambientales y sociales que conlleva.

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 Numérica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG214 PDF

Título TFG La biosíntesis de celulosa en plantas

Contenido TFG Históricamente los estudios sobre la celulosa se habían centrado en caracterizar la estructura de las microfibrillas y los mecanismos de síntesis utilizando organismos unicelulares ricos en celulosa. El desarrollo de Arabidopsis thaliana como planta modelo para la investigación genética provocó un cambio notable en el enfoque de los estudios, orientándolos hacia la genética y la biología celular, especialmente con respecto a la dinámica del complejo de celulosa sintasa. Gracias a ello, actualmente tenemos una visión mucho más completa y específica de cómo funciona y cómo se regula la biosíntesis de celulosa en las plantas.

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG215 PDF

Título TFG Medicina personalizada para el tratamiento del colangiocarcinoma

Contenido TFG Medicina personalizada para el tratamiento del colangiocarcinoma

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG RIRM Rocio Isabel Rodríguez Macías

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG216 PDF

Título TFG Generación de nuevos modelos murinos modificados genéticamente en el gen de la proteína priónica

Contenido TFG Generación de nuevos modelos murinos modificados genéticamente en el gen de la proteína priónica

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG SANMARMAN Manuel Adolfo Sánchez Martín

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 Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG217 PDF

Título TFG Generación de un modelo murino condicional para el gen Adrb2

Contenido TFG Generación de un modelo murino condicional para el gen Adrb2

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG SANMARMAN Manuel Adolfo Sánchez Martín

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 Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG218 PDF

Título TFG Nanotecnología e inmunoterapia oncológica

Contenido TFG Se realizará un estudio pormenorizado y detallado de la interacción de Nanomaterials y nanoMedicinas con el sistema inmune en el tratamiento de tumores sólidos y hemoatólogicos; con el objetivo de evaluar su citotoxicidad, biocompatibilidad y capacidad de activar/inhibir la respuesta inmune, inmunocheckpoints, o terapia celular (CART,...) Así como las metodologías y técnicas empleadas para evaluar estos parámetros.

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

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación Calificación Categoría Calificación Numérica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG219 PDF

Título TFG Nanotecnología y vacunas

Contenido TFG Se realizará el estudio de aproximaciones de base nanotecnológica en la monitorización y manipulación de la respuesta inmune con el fin de diseñar y desarrollar el flujo de trabajo para nanovacunas.

Tipo Otros

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

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación Calificación Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG220

PDF

Título TFG Estudio de inhibidores de andrógenos en cáncer

Contenido TFG Estudio de inhibidores de andrógenos en cáncer

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG GONSARROG Rogelio González Sarmiento

Dpto. Tutor Fac: Medicina Medicina

Acrónimo Tutor2 TFG ANAHERHER Ana Belén Herrero Hernández

Dpto. Tutor Fac: Dpto. Medicina

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación Calificación Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG221 PDF

Título TFG Estudio de ncRNA en cáncer de colon de inicio precoz (EOCRC)

Contenido TFG Estudio de ncRNA en cáncer de colon de inicio precoz (EOCRC)

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG GONSARROG Rogelio González Sarmiento

Dpto. Tutor Fac: Medicina Medicina

Acrónimo Tutor2 TFG ANAHERHER Ana Belén Herrero Hernández

Dpto. Tutor Fac: Dpto. Medicina

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación Calificación Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG222 PDF

Título TFG Obtención de biopolímeros enológicos con propiedades afinantes

Contenido TFG El trabajo consiste en la obtención de biopolímeros con distintas características estructurales a partir de potenciales subproductos del proceso de vinificación mediante procesos de extracción, purificación, o a través de hidrólisis enzimáticas utilizando un sistema de inmovilización enzimática desarrollado ad hoc que permita la obtención de diferentes fracciones. Estos biopolímeros serán evaluados como posibles agentes afinantes en enología

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG ESCBAITER Mª Teresa Escribano Bailón

Dpto. Tutor Fac: Construcción Y Agronomía Tecnología De Los

Acrónimo Tutor2 TFG IGE Ignacio García Estévez

Dpto. Tutor Fac: Q. Analítica, Nutrición Y Bromatología Química Analítica

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación Calificación Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG223 PDF

Título TFG Saliva como matriz no invasiva para la determinación y análisis de biomarcadores mediante espectrometría de masas.

Contenido TFG El trabajo consistirá en una revisión bibliográfica de las metodologías de análisis de biomarcadores en muestras de saliva empleando espectrometría de masas.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG JAVPEÑGON Javier Peña González

Dpto. Tutor Fac: Q. Analítica, Nutrición Y Bromatología Química Analítica

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG224 PDF

Título TFG Aplicación de polímeros impresos molecularmente (MIPs) en el análisis de antibióticos

Contenido TFG El trabajo consistirá en una revisión bibliográfica de la utilización de los polímeros impresos molecularmente (MIPs) en las diferentes metodologías analíticas desarrolladas, principalmente como sorbentes selectivos, para el análisis de antibióticos

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG ELIHERHER Eliseo Herrero Hernández

Dpto. Tutor Fac: Dpto. Quí. Analítica, Nutric., Brom Química Analítica

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG225 PDF

Título TFG Diseño de una planta de producción de polímeros biodegradable basados en polilactidas

Contenido TFG Diseño de una planta de producción de polímeros biodegradable basados en polilactidas

Tipo Otros

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG SIMRUBLUI Luis Manuel Simón Rubio

Dpto. Tutor Fac: Ingeniería Química Y Textil Ingeniería 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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG226 PDF

Título TFG Diseño de una planta para la producción de Salbutamol enantiomericamente puro a partir de la resolución racémica de intermedios de síntesis.

Contenido TFG Diseño de una planta para la producción de Salbutamol enantiomericamente puro a partir de la resolución racémica de intermedios de síntesis.

Tipo Otros

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG SIMRUBLUI Luis Manuel Simón Rubio

Dpto. Tutor Fac: Ingeniería Química Y Textil Ingeniería 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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG227 PDF

Título TFG Estudio bibliográfico y diseño de un fermentador para la producción de bioplásticos

Contenido TFG En este trabajo el alumno estudiara Las distintas alternativas para la obtención industrial de Bioplásticos y abordará las posibles alternativas para su producción, analizando aquella que resulte más atractiva.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG SANALVJOS José M^a Sánchez Álvarez

Dpto. Tutor Fac: Ingeniería Química Y Textil Ingeniería 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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG228 PDF

Título TFG Estudio bibliográfico y diseño de un fermentador para la producción de disolventes orgánicos

Contenido TFG En este trabajo fin de grado el alumno hará un estudio bibliográfico de las diferentes alternativas biológicas que se emplean para la producción de disolventes orgánicos (acetona y butanol) evaluando la producción, desde un punto de vista económico y tecnológico para una posible instalación industrial.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG SANALVJOS José M^a Sánchez Álvarez

Dpto. Tutor Fac: Ingeniería Química Y Textil Ingeniería 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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG229 PDF

Título TFG Desarrollo y validación de nanopartículas para la modificación del metabolismo de células tumorales: I

Contenido TFG Se buscará el desarrollo de algún sistema nanoparticulado que contenga sustancias bioactivas que puedan interferir de forma específica en el metabolismo de las células tumorales. Se caracterizará químicamente dicho sistema, y se procederá a su validación in vitro

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG ALVGONGAR Álvaro González Garcinuño

Dpto. Tutor Fac: Ingeniería Química Y Textil

Acrónimo Tutor2 TFG EMMV Eva María Martín Del Valle

Dpto. Tutor Fac: Ingeniería Química Y Textil

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación Calificación Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG230 PDF

Título TFG Desarrollo y validación de nanopartículas para la modificación del metabolismo de células tumorales: II

Contenido TFG Se buscará el desarrollo de algún sistema nanoparticulado que contenga sustancias bioactivas que puedan interferir de forma específica en el metabolismo de las células tumorales. Se caracterizará químicamente dicho sistema, y se procederá a su validación in vitro.

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG ALVGONGAR Álvaro González Garcinuño

Dpto. Tutor Fac: Ingeniería Química Y Textil

Acrónimo Tutor2 TFG EMMV Eva María Martín Del Valle

Dpto. Tutor Fac: Ingeniería Química Y Textil

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación Calificación Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG231 PDF

Título TFG Sistemas hidrofóbicos de liberación de mRNA para mejora de inmunoterapia

Contenido TFG Se buscará el desarrollo de algún sistema nanoparticulado que contenga cadenas de mRNA que modifiquen la respuesta de las células T al ser sometidas a inmunoterapia

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG ALVGONGAR Álvaro González Garcinuño

Dpto. Tutor Fac: Ingeniería Química Y Textil

Acrónimo Tutor2 TFG EMMV Eva María Martín Del Valle

Dpto. Tutor Fac: Ingeniería Química Y Textil

Acrónimo Externo1 TFG

Dpto Tutor

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación Calificación Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG232 PDF

Título TFG Elaboración de un plan de empresa en el sector biotecnológico.

Contenido TFG El objetivo de este TFG consiste en elaborar y defender un plan de negocio simulado para una empresa de nueva creación en el sector de la biotecnología. De este modo, el alumno deberá elaborar un documento integral que permita describir cómo ponerlo en marcha, así como su viabilidad técnica, comercial y financiera. Para ello se analizarán variables relevantes a nivel estratégico y a nivel operativo como los planes de producción, marketing, recursos humanos y financiero. También contendrá una previsión de los riesgos y mitigaciones inherentes. Tipo de trabajo: Bibliográfico (no se trata de una revisión del estado del arte en materia de creación de empresas, sino de una búsqueda y empleo de diferentes fuentes de información relevantes al caso).

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG LOPMASEMM Emma López Massa

Dpto. Tutor Fac: Administración Y Economía Empresa Organización De Empresas

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG233 PDF

Título TFG Elaboración de un plan de empresa en el sector biotecnológico.

Contenido TFG El objetivo de este TFG consiste en elaborar y defender un plan de negocio simulado para una empresa de nueva creación en el sector de la biotecnología. De este modo, el alumno deberá elaborar un documento integral que permita describir cómo ponerlo en marcha, así como su viabilidad técnica, comercial y financiera. Para ello se analizarán variables relevantes a nivel estratégico y a nivel operativo como los planes de producción, marketing, recursos humanos y financiero. También contendrá una previsión de los riesgos y mitigaciones inherentes.
Tipo de trabajo: Bibliográfico (no se trata de una revisión del estado del arte en materia de creación de empresas, sino de una búsqueda y empleo de diferentes fuentes de información relevantes al caso).

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG ANAPRICUE Ana Isabel Prieto Cuervo

Dpto. Tutor Fac: Administración Y Economía Empresa Organización De Empresas

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG234 PDF

Título TFG Aspectos sustantivos de la protección de las invenciones biotecnológicas en la Ley de Patentes de 2015

Contenido TFG El Trabajo propuesto seleccionaría para su estudio y análisis las disposiciones de la Ley de Patentes que se refieren específicamente a las invenciones biotecnológicas.
El trabajo puede consistir en una descripción más general del estado de la cuestión. En función de las preferencias e intereses del estudiante, puede centrarse en un aspecto concreto de la regulación. Por ejemplo, en la discusión sobre la patentabilidad de los genes la protección jurídica de la investigación biotecnológica en la que intervienen embriones humanos, o los expedientes jurídicos para la protección de las invenciones sobre plantas teniendo en cuenta, en todos los casos, la jurisprudencia europea e internacional que interpreta el alcance de las disposiciones legales.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG PILMARARE Pilar Martín Aresti

Dpto. Tutor Fac: Derecho Privado Derecho Mercantil

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG235 PDF

Título TFG Materiales biotecnológicos utilizados como soportes de fármacos

Contenido TFG Estudio bibliográfico de los últimos avances en preparación y aplicaciones de nanomateriales utilizados como soportes para la liberación de fármacos

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG MJHM María Jesús Holgado Manzanera

Dpto. Tutor Fac: Química Inorgánica Química Inorgánica

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG236

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG237

PDF

Título TFG Microbiología recreativa

Contenido TFG Uso de microorganismos y sus productos con fines recreativos.

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG238 PDF

Título TFG Interferencia dirigida de tipo CRISPR: Naturaleza microbiana y aplicaciones biotecnológicas

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. Aplicaciones biotecnológicas en la manipulación de organismos modelo y futura aplicabilidad.

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 Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG239

PDF

Título TFG Mecanismos celulares que mantienen la estabilidad genómica

Contenido TFG La finalidad de este proyecto es entender cómo las células eucariotas mantienen la integridad de su genoma cuando la replicación se ve perturbada. Numerosas evidencias relacionan problemas en la replicación asociados a inestabilidad genómica con un gran número de enfermedades, incluido el cáncer. Para mantener la estabilidad genómica tras eventos que causan daño en el DNA durante la replicación, el checkpoint de fase S coordina una respuesta que regula las interacciones entre la maquinaria de replicación y factores de reparación o de respuesta a daño en el DNA. En este trabajo se analizará experimentalmente la regulación de proteínas de replicación por el checkpoint de fase S, así como las interacciones clave entre ellas y distintos componentes que se asocian a las horquillas durante la replicación del DNA dañado en *Saccharomyces cerevisiae*.

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 Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG240

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 "knock-out" de genes diana en diversos tipos de células y organismos, las modificaciones a la enzima Cas9 han extendido la aplicación de CRISPR para activar o reprimir selectivamente genes diana, purificar regiones específicas de DNA, e incluso la visualización de regiones de DNA en células vivas mediante microscopía de fluorescencia

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 Categoría Calificación Numérica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG241 PDF

Título TFG Caracterización funcional y estructural de diversas enzimas de la ruta de biosíntesis de nucleótidos

Contenido TFG El trabajo se centrará en la producción y purificación de proteínas recombinantes en células bacterianas para suposterior caracterización bioquímica y estructural in vitro. Entre otras, se utilizarán técnicas de biología molecular,ingeniería genética e ingeniería de proteínas, microbiología, cromatografía líquida de alta eficiencia (FPLC), cinéticaenzimática, así como dispersión y difracción de rayos-X y/o microscopía electrónica.

Tipo Experimental

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 Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG242 PDF

Título TFG Ciclodextrinas como vehículo dosificador de fármacos: síntesis y estudio termodinámico de la formación del complejo de inclusión

Contenido TFG Síntesis de un fármaco y de una ciclodextrina funcionalizada y estudio termodinámico de la formación del complejo de inclusión mediante espectrofotometría UV-Vis y fluorescencia

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG MPGS María Del Pilar García Santos

Dpto. Tutor Fac: Química Física Química Física

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG ANGFUEARR Ángel Luis Fuentes De Arriba

Dpto Tutor Dpto. Química Orgánica

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación Calificación Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG243 PDF

Título TFG Diseño y síntesis de una hidrolasa artificial biomimética

Contenido TFG El objetivo principal de este trabajo de Grado es diseñar y sintetizar una pequeña molécula orgánica que mimetice el centro activo de una enzima hidrolasa. A continuación se estudiará su actividad catalítica en reacciones de hidrólisis de ésteres y amidas. Si los resultados son muy satisfactorios se estudiará la posibilidad de utilizar dicha molécula con fines terapéuticos en trastornos que impliquen deficiencia de enzimas hidrolasas, para lo que se buscará colaboraciones con otros grupos

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG JOSJAVGAR José Javier Garrido González

Dpto. Tutor Fac: Química Orgánica Química Orgánica

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG ANGFUEARR Ángel Luis Fuentes De Arriba

Dpto Tutor Dpto. Química Orgánica

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación Calificación Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG244 PDF

Título TFG Ciclodextrinas como vehículo dosificador de fármacos: síntesis y estudio termodinámico de la formación del complejo de inclusión

Contenido TFG Síntesis de un fármaco y de una ciclodextrina funcionalizada y estudio termodinámico de la formación del complejo de inclusión mediante espectrofotometría UV-Vis y fluorescencia

Tipo Experimental

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG MPGS María Del Pilar García Santos

Dpto. Tutor Fac: Química Física Química Física

Acrónimo Tutor2 TFG

Dpto. Tutor Fac:

Acrónimo Externo1 TFG ANGFUEARR Ángel Luis Fuentes De Arriba

Dpto Tutor Dpto. Química Orgánica

Acrónimo Externo2 TFG

Dpto Tutor

Observaciones

Fecha Evaluación Calificación Categoría Calificación Numerica M de H

Grado Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG245 PDF

Título TFG Comparación de técnicas de imputación de genotipos

Contenido TFG La imputación de genotipos es un proceso bioinformático de estimación de genotipos ausentes, a partir de otros presentes en el microarray de genotipado que haya sido utilizado previamente. En este trabajo se estudiarán desde el punto de vista bioinformático las distintas aproximaciones que permiten llevar a cabo el procedimiento de imputación, comparando las fortalezas y debilidades de cada uno de los métodos.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG MIGQUILUI Luis Antonio Miguel Quintales

Dpto. Tutor Fac: Informática Y Automática Lenguajes Y Sistemas

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal

Nº TFG 23TFG246 PDF

Título TFG Cálculo de puntuaciones de riesgo poligénico y utilidad predictiva

Contenido TFG Una puntuación de riesgo poligénico (PRS) es una estimación de la predisposición genética de un individuo a manifestar un rasgo o padecer alguna enfermedad. Los PRSs son obtenidos a partir de distintos estudios de asociación de genoma completo (GWAS). En este trabajo se abordará desde el punto de vista bioinformático el estudio bibliográfico de los distintos métodos existentes para hacer el cálculo de un PRS y proceder a su correcta interpretación.

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG MIGQUILUI Luis Antonio Miguel Quintales

Dpto. Tutor Fac: Informática Y Automática Lenguajes Y Sistemas

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 Biotecnología Calificación Tutor

Nombre Alu.:

Número Alumno _NIF_:

Tribunal