

Nº TFG	18TFG020	PDF
Título TFG	El Cilio Primario	
Contenido TFG	Los cilios son expansiones celulares, con estructura microtubular, relacionados clásicamente con movimientos. Aunque durante mucho tiempo se ha prestado atención, casi exclusivamente, a los cilios móviles, desde hace algunos años están cobrando particular importancia los llamados cilios primarios, que aparecen como formaciones individuales e	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	JAN	<i>José Aijón Noguera</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Biología Celular Y Patología</i>	<i>Biología Celular</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1569	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG021	PDF
Título TFG	Nuevas terapias para patologías degenerativas retinianas	
Contenido TFG	En el mundo hay miles de personas que son ciegas por problemas retinianos como la degeneración de los fotorreceptores por diferentes causas. Actualmente hay pocas terapias que ayuden o limiten la muerte de las neuronas retinianas. Sin embargo, numerosos laboratorios en todo el mundo están poniendo a punto nuevas estrategias para controlar estos	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	AVA	<i>Almudena Velasco Arranz</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Biología Celular Y Patología</i>	<i>Biología Celular</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1570	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG022	PDF
Título TFG	Nuevas terapias para tratamiento del glaucoma	
Contenido TFG	El glaucoma es una patología que afecta a la visión y que se está incrementando notablemente en los últimos años. En este trabajo se propone analizar las nuevas terapias y tecnologías que se están ensayando para evitar la pérdida de visión por este problema.	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	AVA	<i>Almudena Velasco Arranz</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Biología Celular Y Patología</i>	<i>Biología Celular</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1571	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG034	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	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	AHH	Angel 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	Biología	Calificación Tutor
Nombre Alu.:		
Número Alumno _NIF_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1583	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG035	PDF
Título TFG	Análisis del papel de la ruta wnt/beta-catenina en la diferenciación hematopoyética	
Contenido TFG	La proteína beta-catenina presenta un doble papel en la célula, por una parte interviene en los fenómenos de adhesión celular, y por otra, es el efector a nivel nuclear de lo que se conoce como ruta canónica de Wnt. La ruta de señalización de Wnt/beta-catenina está muy relacionada con el desarrollo. En este trabajo se analizaría la intervención de beta-catenina y	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	AHH	<i>Angel Hernández Hernández</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Bioquímica Y Biol. Molecular</i>	<i>Bioquímica Y Biol.</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1584	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG036	PDF
Título TFG	Virus y cáncer	
Contenido TFG	El cáncer es el resultado de un crecimiento incontrolado de una única célula. Existen más de 200 tipos de cáncer, el 20 % de los cuales se asocia con virus. Hasta el momento, los virus oncogénicos humanos que se han identificado pertenecen a 6 familias de virus: Hepadnavirus (virus de la hepatitis B), Flavivirus (virus de la hepatitis C), Papilomavirus (virus	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	IMB	<i>Isabel Muñoz Barroso</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Bioquímica Y Biol. Molecular</i>	<i>Bioquímica Y Biol.</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1585	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG127	PDF
Título TFG	Caracterización de mecanismos de resistencia a la quimioterapia en hepatoblastoma	
Contenido TFG	El trabajo consiste en realizar una búsqueda bibliográfica sobre los distintos mecanismos que contribuyen a la falta de respuesta a la quimioterapia en pacientes con hepatoblastoma, el tumor hepático infantil más frecuente, que se caracteriza porque, en al menos un 25% de los casos, los tumores presentan una alta refractariedad al tratamiento	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	RIRM	<i>Rocio Isabel Rodríguez Macías</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Fisiología Y Farmacología</i>	<i>Fisiología Animal</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1631	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG111	PDF
Título TFG	Las estrigolactonas, nuevas moléculas señalizadoras en plantas	
Contenido TFG	Se realizará una búsqueda bibliográfica, lectura de los textos seleccionados, organización y escritura de un trabajo sobre las estrigolactonas: naturaleza química, síntesis y degradación, rutas de señalización molecular y funciones fisiológicas	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	BDR	<i>Berta Dopico Rivela</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Fisiología Vegetal</i>	<i>Fisiología Vegetal</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1646	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG112	PDF
Título TFG	Los tropismos, una forma de movimiento	
Contenido TFG	Se realizará una búsqueda bibliográfica, lectura de los textos seleccionados, organización y escritura de un trabajo sobre un tipo de movimiento de las plantas, los tropismos: definición, tipos, recepción de la señal que provoca el movimiento y bases fisiológicas del mismo	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	BDR	<i>Berta Dopico Rivela</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Fisiología Vegetal</i>	<i>Fisiología Vegetal</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1647	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG113	PDF
Título TFG	La pared celular vegetal en la producción de biocombustibles	
Contenido TFG	Se estudiará el uso actual del material lignocelulósico de la pared celular vegetal para la obtención de biocombustibles de segunda generación, fundamentalmente bioetanol. Se analizarán las materias primas más ventajosas y las modificaciones que se pueden realizar en las paredes celulares para obtener un combustible más eficiente desde el punto de	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	ELE	<i>Emilia Labrador Encinas</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Fisiología Vegetal</i>	<i>Fisiología Vegetal</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1648	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG114	PDF
Título TFG	La Biotecnología en la Floricultura	
Contenido TFG	La industria de las flores y las plantas ornamentales tiene un amplio mercado y la Biotecnología tiene grandes aplicaciones en este sector. Ya se están empezando a producir flores transgénicas con nuevas propiedades. Con la producción de plantas transgénicas se pueden cambiar, con relativa facilidad el color (nuevos colores o distintos), la	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	MDRM	<i>M^a Dolores Rodríguez Martín</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Fisiología Vegetal</i>	<i>Fisiología Vegetal</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1649	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG186	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	<i>Andrés Avelino Bueno Núñez</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Microbiología Y Genética</i>	<i>Microbiología</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1675	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG187	PDF
Título TFG	Autofagia en levaduras	
Contenido TFG	En este trabajo se revisarán los mecanismos de autofagia en levaduras. La autofagia es una función fundamental en las células eucarióticas y esta conservada desde las levaduras hasta los humanos. La característica más sobresaliente de la autofagia es la síntesis de compartimentos rodeados por una membrana doble que secuestran materiales para ser	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	MRYSM	<i>Mª R. Yolanda Sánchez Martín</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Microbiología Y Genética</i>	<i>Microbiología</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1676	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG188	PDF
Título TFG	Regulación de la replicación en respuesta a daño en el DNA	
Contenido TFG	El interés general es entender los mecanismos celulares que regulan la replicación y mantienen la estabilidad del genoma en situaciones de daño al DNA. Uno de estos mecanismos es el checkpoint de fase S, que detecta problemas surgidos durante la replicación y coordina una respuesta celular global para garantizar la correcta replicación de los	
Tipo	Experimental	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	SEGCARMON	<i>Mónica Segurado Carrascal</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Microbiología Y Genética</i>	<i>Microbiología</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1677	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG203	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	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	JLRD	<i>José Luis Revuelta Doval</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Microbiología Y Genética</i>	<i>Genética</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1692	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG204	PDF
Título TFG	Aislamiento de orígenes de replicación de levaduras no convencionales	
Contenido TFG	A partir de DNA genómico de levaduras no convencionales se construirá una genoteca genómica. Con la genoteca se transformarán cepas de levaduras no convencionales. Los clones transformantes se someterán a análisis de estabilidad y transmisión del marcador de selección. De aquellos clones que, de acuerdo a su capacidad de mantener o perder el	
Tipo	Experimental	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	EIU	<i>Enrique Iturriaga Urbistondo</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Microbiología Y Genética</i>	<i>Genética</i>
Acrónimo Tutor2 TFG	MASG	<i>Mª Angeles Santos García</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Microbiología Y Genética</i>	<i>Genética</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1693	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG052	PDF
Título TFG	Evolución de resistencias ante cultivos transgénicos de la familia Bt	
Contenido TFG	La utilización de cultivos transgénicos que sintetizan pesticidas basados del grupo de las proteínas Bt ha incrementado notablemente en las últimas décadas. Sin embargo, la mayor presión de selección inducida por la síntesis continua de pesticidas puede provocar la rápida aparición y propagación de resistencias entre los insectos plaga, disminuyendo la	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	FSC	<i>Fernando Silla Cortés</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>B. Animal, Parasitología, Ecología, Edafología Y Q.</i>	<i>Ecología</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1705	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG135	PDF
Título TFG	Nanotecnología y Sistema Inmune	
Contenido TFG	Descripción del trabajo: Se realizará un estudio pormenorizado y detallado de la interacción de Nanomateriales y nanoMedicinas con el sistema inmune; con el objetivo de evaluar su citotoxicidad, biocompatibilidad y capacidad de activar/inhibir las respuesta inmune. Así como las metodologías y técnicas empleadas para evaluar estos parámetros	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	MFG	<i>Manuel Fuentes García</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Medicina</i>	
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1718	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG136	PDF
Título TFG	ProteoGenomica del Sistema Inmune	
Contenido TFG	Se realizará la integración de datasets correspondientes a ensayos proteomicos y transcriptomicos de líneas celulares del Sistema Inmune, enmarcado dentro del Proyecto Proteoma Humano así como sus implicaciones en Biomedicina, particularmente el Sistema Inmune	
Tipo	Experimental	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	MFG	<i>Manuel Fuentes García</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Medicina</i>	
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1719	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG059	PDF	
Título TFG	Tecnologías de la información y sistemas integrados de amplificación isotérmica de ácidos nucleicos tipo LAMP para el diagnóstico molecular "point of care" de enfermedades tropicales		
Contenido TFG	La integración de técnicas diagnósticas moleculares como el LAMP (Loop-mediated isothermal amplification) con nuevas TIC y sistemas de información geográfica puede constituir una prometedora herramienta para el desarrollo de sistemas de mapeo rápidos y coste-eficaces para el monitoreo de enfermedades tropicales. El trabajo pretende el desarrollo		
Tipo	Experimental		
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:	
Acrónimo Tutor1 TFG	FERSOTPED	<i>Pedro</i>	<i>Fernández Soto</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>B. Animal, Parasit., Ecol., Edafol. Y Q. Agric.</i>	<i>Parasitología</i>	
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_:	<Tabla no relacionada>		
Tribunal			
zID TFG:	1724		
zCreator TFG:	ANA		

Nº TFG	18TFG060	PDF	
Título TFG	Búsqueda de nuevos candidatos para el desarrollo de una vacuna multiantigénica contra Fasciola hepatica explorando su genoma		
Contenido TFG			
Tipo	Experimental		
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:	
Acrónimo Tutor1 TFG	MURALVANT	<i>Antonio</i>	<i>Muro Alvarez</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>B. Animal, Parasit., Ecol., Edafol. Y Q. Agric.</i>	<i>Parasitología</i>	
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_:	<Tabla no relacionada>		
Tribunal			
zID TFG:	1725		
zCreator TFG:	ANA		

Nº TFG	18TFG138	PDF
Título TFG	Caracterización molecular de tumores sólidos en jóvenes	
Contenido TFG	En los últimos años se está comprobando que los tumores sólidos que aparecen en personas jóvenes tienen peculiaridades en su patogenia y pronóstico. Nuestro grupo acaba de demostrar la existencia de alteraciones específicas en tumores de colon en jóvenes. El TFG plantea realizar la caracterización de las alteraciones moleculares presentes en	
Tipo	Experimental	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	GONSARROG	<i>Rogelio González Sarmiento</i>
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	Biología	Calificación Tutor
Nombre Alu.:		
Número Alumno _NIF_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1748	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG143	PDF
Título TFG	Síntesis, caracterización y modificación superficial de nanopartículas ferromagnéticas para su aplicación en terapias antitumorales	
Contenido TFG	Revisión y comparación de los distintos métodos de evaluación de los efectos de las micropartículas magnéticas sobre las células. Síntesis y preparación de nanopartículas ferromagnéticas. Caracterización de dichas micropartículas y modificación superficial para su aplicación en terapias contra el cáncer.	
Tipo	Experimental	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	JVRP	<i>José Vicente Román Prieto</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Ingeniería Química Y Textil</i>	<i>Ingeniería Química Y Textil</i>
Acrónimo Tutor2 TFG		
Dpto. Tutor Fac:		
Acrónimo Externo1 TFG	EMV	<i>Eva Martín Del Valle</i>
Dpto Tutor	<i>Ingeniería Química</i>	<i>Facultad De Ciencias Químicas</i>
Acrónimo Externo2 TFG		
Dpto Tutor		
Observaciones		
Fecha Evaluación	Calificación Categoría	Calificación Numerica M de H
Grado	Biología	Calificación Tutor
Nombre Alu.:	Emv	
Número Alumno _NIF_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1749	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG144	PDF
Título TFG	Desarrollo, síntesis, caracterización y optimización de scaffolds hechos de materiales compuestos mineral/polímero para tratamientos óseos	
Contenido TFG	Revisión y comparación de los distintos métodos de síntesis de scaffolds de materiales compuestos. Síntesis, preparación y optimización del proceso de obtención de dichos scaffolds así como su caracterización y posibles vías de aplicación en patologías óseas. Revisión y comparación de resultados.	
Tipo	Experimental	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	JVRP	<i>José Vicente Román Prieto</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Ingeniería Química Y Textil</i>	<i>Ingeniería Química Y Textil</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1750	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG145	PDF
Título TFG	Diseño de una planta de producción de polímeros biodegradable basados en polilactidas	
Contenido TFG	El título lo explica.	
Tipo	Experimental	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	SIMRUBLUI	<i>Luis Manuel Simón Rubio</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Ingeniería Química Y Textil</i>	<i>Ingeniería Química</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1751	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG146	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	El título lo explica	
Tipo	Experimental	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	SIMRUBLUI	<i>Luis Manuel Simón Rubio</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Ingeniería Química Y Textil</i>	<i>Ingeniería Química</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1752	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG147	PDF
Título TFG	Diseño y caracterización de un biorreactor de enzimas inmovilizadas para la producción de polisacáridos	
Contenido TFG	En este trabajo el alumno estudiara a nivel de laboratorio el comportamiento de un biorreactor con enzimas inmovilizadas valorando la cinética y los procesos de transferencia de materia que influyen en la producción de polisacáridos	
Tipo	Experimental	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	SANALVJOS	<i>José M^a Sánchez Álvarez</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Ingeniería Química Y Textil</i>	<i>Ingeniería Química</i>
Acrónimo Tutor2 TFG		
Dpto. Tutor Fac:		
Acrónimo Externo1 TFG	EMV	<i>Eva Martín Del Valle</i>
Dpto Tutor	<i>Ingeniería Química</i>	<i>Facultad De Ciencias Químicas</i>
Acrónimo Externo2 TFG		
Dpto Tutor		
Observaciones		
Fecha Evaluación	Calificación Categoría	Calificación Numerica M de H
Grado	Biología	Calificación Tutor
Nombre Alu.:	Emv	
Número Alumno _NIF_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1753	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG148	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_:	<Tabla no relacionada>		
Tribunal			
zID TFG:	1754		
zCreator TFG:	ANA		

Nº TFG	18TFG149	PDF
Título TFG	Vías de administración y estrategias de formulación de anticuerpos monoclonales	
Contenido TFG	Revisión de las publicaciones sobre formas de administración de los anticuerpos monoclonales (mAbs) y las correspondientes vías de administración utilizadas. Se trata de analizar las ventajas, inconvenientes y limitaciones de las vías parenterales frente la pulmonar, nasal o transdérmica que, en la actualidad, se investigan y proponen como sistemas terapéuticos alternativos para estos fármacos. Este trabajo, de revisión y análisis de la información disponible sobre el tema, proporcionará al estudiante una	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	SANNAVAMP	<i>Amparo Sánchez Navarro</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Farmacia Y Tecnología Farmacéutica</i>	<i>Farmacia Y Tecnología</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1756	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG150	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	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	SUAGONISA	<i>Isabel Suarez González</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Administración Y Economía Empresa</i>	<i>Organización De Empresas</i>
Acrónimo Tutor2 TFG	LOPMASEMM	<i>Emma Lopez Massa</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Administración Y Economía Empresa</i>	<i>Organización De Empresas</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1757	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG152	PDF
Título TFG	PROTECCIÓN JURÍDICA DE LOS RESULTADOS DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS: TITULARIDAD, RÉGIMEN JURÍDICO Y TRANSFERENCIA	
Contenido TFG	Investigación básica sobre la protección jurídica de los resultados de la investigación en biotecnología; fundamentalmente invenciones biotecnológicas en régimen de patentes o de secreto industrial (know how), aplicadas al campo de los medicamentos, agroalimentario, investigación científica o cualquier otro, pero también se puede tratar sobre la protección de los resultados de investigaciones de carácter científico.	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG		
Dpto. Tutor Fac:		
Acrónimo Tutor2 TFG		
Dpto. Tutor Fac:		
Acrónimo Externo1 TFG	FCC	<i>Fernando Carbajo Cascón</i>
Dpto Tutor	<i>Derecho Privado</i>	<i>Facultad De Derecho</i>
Acrónimo Externo2 TFG		
Dpto Tutor		
Observaciones		
Fecha Evaluación	Calificación Categoría	Calificación Numerica M de H
Grado	Biología	Calificación Tutor
Nombre Alu.:	Fcc	
Número Alumno _NIF_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1758	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG151	PDF
Título TFG	Aspectos legales y sociales de la Biotecnología. "El régimen de cultivo de las ONG,S y la coexistencia con la agricultura convencional y ecológica"	
Contenido TFG	Debe dar cuenta de la existencia de diferentes normas europeas y españolas que, si por una parte permiten el cultivo de OMG, por otra parte habilitan a los Estados Miembros a excepcionar o prohibir el cultivo de los mismos en todo o parte de su territorio. Esclarecer el uso que de estas posibilidades se han hecho en Europa y en España es objetivo del trabajo	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	FERPABMAR	<i>Marcos Matías</i> <i>Fernando Pablo</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Administración Y Economía Empresa</i>	<i>Derecho Administrativo</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1759	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG211	PDF
Título TFG	Reacciones de activación de enlaces C-H, CH2 y C-C promovidas por catalizadores de Fe(II)	
Contenido TFG	<p>Búsqueda bibliográfica de los resultados más relevantes publicados en los últimos 5 años en los siguientes campos de actuación:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Síntesis de ligandos -Obtención de complejos de Fe(II) libres y soportados (macromoléculas, nanotubos, grafeno, etc) -Aplicación en Síntesis Orgánica (especialmente dirigida a la obtención de 	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	BERGONFRA	<i>Francisco Bermejo González</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Química Orgánica</i>	<i>Química Orgánica</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1760	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG 18TFG212 PDF

Título TFG Propiedades biológicas y preparación de compuestos b-lactámicos monocíclicos

Contenido TFG Búsqueda bibliográfica de los resultados publicados en los últimos 5 años sobre:
- La preparación de compuestos B-lactámicos monocíclicos con actividades biológicas relevantes.
El interés de este trabajo para los alumnos de biología se pone de manifiesto tanto en los diferentes mecanismos de acción que se describen para justifi car la actividad biológica de los compuestos B-lactámicos obtenidos, como en observar

Tipo Bibliográfico

Ofertado por Profesor Fecha Anexo I:

Acrónimo Tutor1 TFG JAM Josefa Anaya Mateos

Dpto. Tutor Fac: Química Orgánica Química Orgánica

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_: <Tabla no relacionada>

Tribunal

zID TFG: 1761

zCreator TFG: ANA

Nº TFG	18TFG213	PDF
Título TFG	Obtención de quitina de Tenebrio molitor y su aplicación en procesos de bioadsorción de metales de aguas residuales industriales	
Contenido TFG	La quitina es un polisacárido animal no cargado, con un fuerte potencial de unión de metales debido a sus grupos N-acetilo e hidroxilo, que constituye aproximadamente el 80% del caparazón de los artrópodos frente a una composición ligeramente inferior al 13% en las cubiertas de los crustáceos. De todos los polisacáridos animales, solamente la quitina	
Tipo	Experimental	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	GARROIMAN	<i>Manuel García Roig</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Química Física</i>	<i>Química Física</i>
Acrónimo Tutor2 TFG	BELESTFEL	<i>Felipe Bello Estevez</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Química Física</i>	<i>Química Física</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1762	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG214	PDF
Título TFG	Procesos biotecnológicos de bioacumulación y bioprecipitación de metales de aguas residuales industriales por acción de bacterias inmovilizadas	
Contenido TFG	Los metales pesados son elementos potencialmente tóxicos, cuya presencia en el medioambiente se ha incrementado exponencialmente en las últimas décadas, fundamentalmente por la acción del hombre. Grandes cantidades de estos metales y otros contaminantes son vertidos a la atmósfera, suelo, agua y, finalmente, penetran en los organismos	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	GARROIMAN	<i>Manuel García Roig</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Química Física</i>	<i>Química Física</i>
Acrónimo Tutor2 TFG	BELESTFEL	<i>Felipe Bello Estevez</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Química Física</i>	<i>Química Física</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1763	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG215	PDF
Título TFG	Estudio de cambios conformacionales de proteínas (peroxidasas) por técnicas de Fluorescencia Molecular y Dicroísmo Circular	
Contenido TFG	La fluorescencia intrínseca de proteínas es una herramienta útil para obtener información sobre la conformación, dinámica e interacciones intermoleculares de estas especies. Las sondas fluorescentes intrínsecas de las proteínas son los aminoácidos aromáticos (Trp, Tyr, Phe). Esta metodología también permite caracterizar cambios en el entorno de estos	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	GARROIMAN	<i>Manuel García Roig</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Química Física</i>	<i>Química Física</i>
Acrónimo Tutor2 TFG	BELESTFEL	<i>Felipe Bello Estevez</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Química Física</i>	<i>Química Física</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1764	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG153	PDF
Título TFG	Liberación de fármacos desde nanomateriales biodegradables	
Contenido TFG	Estudios de liberación en AINES desde nanomateriales utilizados como soportes de fármacos	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	MJHM	<i>María Jesús Holgado Manzanera</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Química Inorgánica</i>	<i>Química Inorgánica</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1765	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG142	PDF
Título TFG	Determinación de biomarcadores volátiles de cáncer de pulmón mediante cromatografía de gases	
Contenido TFG	Revisión bibliográfica de las últimas aportaciones en el campo del análisis de biomarcadores volátiles de cáncer de pulmón mediante cromatografía de gases	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	NOGSANMIG	<i>Miguel Del Nogal Sánchez</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Dpto. Quí. Analítica, Nutric., Brom</i>	<i>Química Analítica</i>
Acrónimo Tutor2 TFG	BUSRANMYR	<i>Myriam Bustamante Rangel</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Dpto. Quí. Analítica, Nutric., Brom</i>	<i>Química Analítica</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1767	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG207	PDF
Título TFG	Utilidad de las oxidoreductasas comerciales en procesos de la industria cerealista de segunda transformación	
Contenido TFG	Estudio bibliográfico que comprende la búsqueda de información científica, asimilación y elaboración del trabajo	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	ESCBAITER	<i>Mª Teresa Escribano Bailón</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Construcción Y Agronomía</i>	<i>Tecnología De Los</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1773	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG209	PDF
Título TFG	Compuestos bioconjugados: Sesquiterpenil quinona/hidroquinona	
Contenido TFG	Los compuestos bioconjugados sesquiterpenil quinona/hidroquinona de esqueleto drimano o drimano reordenado forman un grupo amplio de productos naturales de biogénesis mixta. Dichos compuestos son principalmente de origen marino y tienen un elevado interés tanto por la gran variedad estructural que presentan así como por las importantes	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	SANMARISI	<i>Isidro Sánchez Marcos</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Química Orgánica</i>	<i>Química Orgánica</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1775	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG210	PDF
Título TFG	Compuestos bioconjugados: Sesquiterpenil índoles	
Contenido TFG	Los sesquiterpenil índoles forman un grupo de productos naturales, híbridos, derivados de farnesil-pirofosfato y triptófano o precursores del mismo. Aunque no son muy numerosos, los sesquiterpenil índoles son muy interesantes debido a su complejidad estructural y a la gran variedad de actividades biológicas que presentan: anti-HIV, antitumoral,	
Tipo	Bibliográfico	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	SANMARISI	Isidro Sánchez Marcos
Dpto. Tutor Fac:	Química Orgánica	Química Orgánica
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1776	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG216	PDF
Título TFG	Valorización de residuos orgánicos por gasificación con fluidos supercríticos	
Contenido TFG	En este Tabajo se investigará la posibilidad de gasificar residuos orgánicos para convertirlos en combustibles líquidos y gaseosos. La gasificación con vapor de agua a presión atmosférica es el método tradicional. Sin embargo, tiene bastantes inconvenientes. El proceso es lento, se requieren altas temperaturas y reactores grandes y la pirólisis es	
Tipo	Experimental	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	SANMONMAR	<i>María Jesús Sánchez Montero</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Química Física</i>	<i>Química Física</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1777	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG217	PDF
Título TFG	Análisis bioinformático de resultados de secuenciación masiva de DNA libre en sangre	
Contenido TFG	El análisis del DNA circulante libre en sangre, también denominado como “biopsia líquida” es una técnica prometedora en el diagnóstico precoz de distintos tipos de enfermedades así como para su seguimiento. En este trabajo se diseñarán programas de análisis bioinformático de los resultados de la secuenciación masiva del DNA circulante en sangre	
Tipo	Experimental	
Ofertado por	Profesor	Fecha Anexo I:
Acrónimo Tutor1 TFG	MIGQUILUI	<i>Luis Antonio Miguel Quintales</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Informática Y Automática</i>	<i>Lenguajes Y Sistemas</i>
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_:	<Tabla no relacionada>	
Tribunal		
zID TFG:	1779	
zCreator TFG:	ANA	

Nº TFG	18TFG219	PDF	
Título TFG	Estudio y análisis de técnicas de Inteligencia Artificial (supervisados y no supervisados) a partir de conjuntos de datos relacionados con la Biotecnología		
Contenido TFG	En ámbitos relacionados con la Biotecnología, la gran cantidad de datos disponible puede suponer un problema a la hora de extraer conocimiento útil a partir de los mismos. El objetivo principal de este trabajo es, por una parte, la adquisición de conocimientos sobre distintas técnicas de Inteligencia Artificial (supervisadas y no supervisadas) para el análisis de datos relacionados con la Biotecnología, y por otra parte, el desarrollo de un sistema de aprendizaje automático.		
Tipo	Experimental		
Ofertado por		Fecha Anexo I:	
Acrónimo Tutor1 TFG	ECR	<i>Emilio</i>	<i>Corchado Rodríguez</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Informática Y Automática</i>		
Acrónimo Tutor2 TFG	JASR	<i>Juan Antonio</i>	<i>Sánchez Rodríguez</i>
Dpto. Tutor Fac:	<i>Botánica</i>		<i>Botánica</i>
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_:	<Tabla no relacionada>		
Tribunal			
zID TFG:	1780		
zCreator TFG:	ANA		
zCreationTS TFG:	20/04/2017 11:03:31		
zModifier TFG:	ANA		
zModificationTS TFG:	2		
Nombre tutor PAT:	<TABLA NO RELACIONADA>		
Apellidos tutor PAT:	<TABLA NO RELACIONADA>		