

<u>NOMBRE</u>	<u>APELLIDO1</u>	<u>APELLIDO2</u>	<u>PLAN</u>	<u>TFG#</u>	<u>NOMBRE ASIGNATURA</u>	<u>AREA</u>	<u>TUTORES</u>
Maria belen	Baena	Rojas	<b>EXTS</b>	217	Absorción y distribución de boro en plantas vasculares	FISIOLOGIA VEGETAL	Agustín González Fontes De Albornoz
MARIO	ACOSTA	MILLAS	<b>GBTG</b>	330	Métodos informáticos para el análisis y generación de modelos biológicos basados en datos de expresión genética	LENGUAJE Y SISTEMAS INFORMATICOS	Francisco A. Gómez Vela
ALBA ELENA	ALCANTARA	ESTUPIÑAN	<b>GBTG</b>	74	Tratamiento Biológico de las Aguas Residuales	INGENIERIA QUIMICA	Juan Carlos Gutiérrez Martínez
ANDREA	ALONSO	VAZQUEZ	<b>GBTG</b>	237	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología	MICROBIOLOGIA	Laura Tomás
FRANCISCO JAVIER	ARENAS	CERRO	<b>GBTG</b>	121	ESTUDIO SOBRE LA INDUCCIÓN DE LA SIRTUÍNA POR LOS POLIFENOLES	BIOLOGIA CELULAR	Guillermo López Lluch
CRISTINA	ARIZA	GARCÍA	<b>GBTG</b>	237	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología	MICROBIOLOGIA	Inés Canosa
SERGIO	BARROSO	BORDON	<b>GBTG</b>	133	ESTUDIO DE LA RELACIÓN ENTRE POLIFENOLES Y AUTO/MITOFAGIA	BIOLOGIA CELULAR	Guillermo López Lluch
ISABEL	BAVIANO	RAYEGO	<b>GBTG</b>	200	Efectos de la toxicidad de boro en diferentes patrones de cítricos	FISIOLOGIA VEGETAL	María Teresa Navarro Gochicoa
ROCIO	BAYO	FELICIO	<b>GBTG</b>	158	Análisis del secretoma producido por células mesenquimales estromales primadas por antígenos de Leishmania sp.	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Juan R. Tejedo Huamán
ISAIAS JESUS	BUENO	ANDRADES	<b>GBTG</b>	87	Estudio de la respuesta a estrés mecánico en Schizosaccharomyces pombe	GENETICA	Silvia Salas Pino

MARIA ISABEL	CARBONELL	SIMON	<b>GBTG</b>	104	Síntesis, caracterización y evaluación in vitro de la eficacia antitumoral de vectores basados en nutraceuticos	QUIMICA FISICA	Ana Paula Zaderenko Partida
SARA	CASTAÑO	DIAZ	<b>GBTG</b>	122	Novel tools for spatiotemporal control of gene expression	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Marta Artal Sanz
MARIA	CHACON	ORTIZ	<b>GBTG</b>	277	Validación funcional de variantes potencialmente patogénicas asociadas a la deficiencia en Coenzima Q	BIOLOGIA CELULAR	Gloria T. Brea Calvo
BLANCA	DIAZ	MATES	<b>GBTG</b>	237	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología	MICROBIOLOGIA	Elena Rivas
ALVARO	FERNANDEZ	BONILLA	<b>GBTG</b>	2	Medicina de Precisión en las enfermedades raras	BIOLOGIA CELULAR	José Antonio Sánchez Alcázar
BYRON	GARCIA	BRAVO	<b>GBTG</b>	88	IDENTIFICACIÓN, CRECIMIENTO Y EVOLUCIÓN DE ORGANISMOS ANIMALES DE INTERÉS PARA EL DESARROLLO BIOTECNOLÓGICO EN SUSTRATOS ARTIFICIALES SUMERGIDOS	ZOOLOGIA	José Luis Daza Cordero
ALVARO	GARCIA	JUSTO	<b>GBTG</b>	264	Análisis funcional de diferentes alelos no fosforilables y fosfomiméticos en componentes del complejo Gamma tubulina	GENETICA	Víctor Álvarez Tallada
CELIA	GARCIA	PALMA	<b>GBTG</b>	189	Síntesis y caracterización de nanomateriales para diferentes aplicaciones	QUIMICA FISICA	Ana Paula Zaderenko Partida
DIEGO	GARCIA	RUIZ	<b>GBTG</b>	24	Didáctica de la Biología Celular en los estudios de Grado	BIOLOGIA CELULAR	Antonio Arroyo Luque

JAVIER	GARRIDO	ROMERO	<b>GBTG</b>	237	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología	MICROBIOLOGIA	Elena Rivas
LAURA	GARZON	ALVAREZ	<b>GBTG</b>	128	A model for Nestor-Guillermo Progeria Syndrome	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Marta Artal Sanz
MARIETA	GÓMEZ	MATOS	<b>GBTG</b>	237	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología	MICROBIOLOGIA	Aroa López y Fernando Govantes
CATHAYSA	GONZALEZ	MARTIN	<b>GBTG</b>	251	Estudio del posible papel de las citoquininas en el metabolismo oxidativo en respuesta a la toxicidad por boro en Arabidopsis	FISIOLOGIA VEGETAL	María Begoña Herrera Rodríguez
IGNACIO	GONZALEZ	RUIZ	<b>GBTG</b>	237	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología	MICROBIOLOGIA	Amando Flores
MARIA	GONZALEZ	SANCHEZ	<b>GBTG</b>	126	Histone deubiquitination in mitochondrial stress and longevity.	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Marta Artal Sanz
JOSÉ MARÍA	GONZÁLEZ	ROMERO	<b>GBTG</b>	46	ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA DE PROTEÍNAS	FISICA APLICADA	Feliciano De Soto Borrero
FRANCISCO JOSÉ	GUERRA	GARCÍA	<b>GBTG</b>	304	Aplicando CRISPR-Cas13d para entender el desarrollo temprano en vertebrados	GENETICA	Miguel A. Moreno Mateos
MARIA	GUILLEN	MORENO	<b>GBTG</b>	156	Alimentos transgénicos: Aceptación en el mercado español.	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA	Alberto Japón Sáez
JOSE ANTONIO	HERRERA	GAVILAN	<b>GBTG</b>	47	Validación funcional de deficiencias secundarias de CoQ10 en modelos celulares	BIOLOGIA CELULAR	Carlos Santos Ocaña
CELIA	JIMENEZ	COLON	<b>GBTG</b>	86	Estudio del mecanismo de división nuclear en Schizosaccharomyces pombe	GENETICA	Silvia Salas Pino

PEDRO NOLASCO	JIMENEZ	MORILLO	<b>GBTG</b>	212	Metabólica mediante espectrometría de masas de alta resolución	QUIMICA FISICA	Bruno Martínez Haya
ANA	LAZO	GARRIDO	<b>GBTG</b>	143	Caracterización fenotípica de mutaciones que cursan con déficit de Coenzima Q	BIOLOGIA CELULAR	Manuel Angel Ballesteros Simarro
CARMEN MARIA	LEIVA	NIETO	<b>GBTG</b>	158	Análisis del secretoma producido por células mesenquimales estromales primadas por antígenos de Leishmania sp.	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Juan R. Tejedo Huamán
FEDERICO	LERMA	TREVILLA	<b>GBTG</b>	97	Desarrollo de test comportamentales para ratones mediante Realidad Virtual	FISIOLOGIA	Javier Márquez Ruiz
VALENTIN ANGEL	LIMON	SARABIA	<b>GBTG</b>	237	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología	MICROBIOLOGIA	Aroa López
GLORIA	LLAMAS	JIMENEZ	<b>GBTG</b>	143	Caracterización fenotípica de mutaciones que cursan con déficit de Coenzima Q	BIOLOGIA CELULAR	Manuel Angel Ballesteros Simarro
PABLO	LLINARES	FRENDE	<b>GBTG</b>	101	Caracterización de la participación visual actividad circadiana de Drosophila melanogaster	FISIOLOGIA	Antonio Prado Moreno
PAULA	LOPEZ	NAVARRO	<b>GBTG</b>	240	Estudio de la actividad cortical durante el ciclo sueño-vigilia durante el desarrollo postnatal de ratones modelo de Síndrome de Down	FISIOLOGIA	Eduardo Domínguez Del Toro

ALBERTO	OPEZ-OBREGOI	MORENO	<b>GBTG</b>	264	Análisis funcional de diferentes alelos no fosforilables y fosfomiméticos en componentes del complejo Gamma tubulina	GENETICA	Víctor Álvarez Tallada
ESTER	LUENGO	RODRIGUEZ	<b>GBTG</b>	210	Estudio del desarrollo y diferenciación muscular en un modelo de enfermedad mitocondrial.	BIOLOGIA CELULAR	Daniel José Moreno Fernández-Ayala
JUAN JOSE	MARTINEZ	CRUZ	<b>GBTG</b>	300	Análisis bioinformático de pangenomas bacterianos	GENETICA	Antonio J. Pérez Pulido
CLARA	MEJIAS	RUIZ	<b>GBTG</b>	19	Sistemática molecular de plantas con flores	BOTANICA	Santiago Martín Bravo
EDUARDO	MOLINA	NEGRILLO	<b>GBTG</b>	98	Elementos visuales implicados en el reflejo de escape de Drosophila melanogaster	FISIOLOGIA	Antonio Prado Moreno
ELISA	MONTERO	BELTRAN	<b>GBTG</b>	237	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología	MICROBIOLOGIA	Aroa López y Fernando Govantes
AURORA	MORENO	RACERO	<b>GBTG</b>	237	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología	MICROBIOLOGIA	Aroa López
IRENE	MUÑOZ	RODRIGUEZ	<b>GBTG</b>	287	Organismos modificados genéticamente y cambio climático	DERECHO ADMINISTRATIVO	Francisco Luis Pérez Guerrero
JOSE ALBERTO	MURIEL	GUTIERREZ	<b>GBTG</b>	336	Diagnóstico Molecular de enfermedades parasitarias	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Gladys Margot Cahuana Macedo y Juan Rigoberto Tejedo Huaman
ANA	PADILLA	CAMPOS	<b>GBTG</b>	210	Estudio del desarrollo y diferenciación muscular en un modelo de enfermedad mitocondrial.	BIOLOGIA CELULAR	Daniel José Moreno Fernández-Ayala

CELIA	PALOMINO	LOZANO	<b>GBTG</b>	278	Validación funcional de variantes potencialmente patogénicas asociadas a la deficiencia en Coenzima Q	BIOLOGIA CELULAR	Gloria T. Brea Calvo
MAGDALENA	PEREZ	MARIN	<b>GBTG</b>	264	Análisis funcional de diferentes alelos no fosforilables y fosfomiméticos en componentes del complejo Gamma tubulina	GENETICA	Víctor Álvarez Tallada
NOELIA	POZO	MUÑOZ	<b>GBTG</b>	286	BIOSEGURIDAD: ¿PUEDE SER LA BIOTECNOLOGÍA UNA AMENAZA PARA LA SEGURIDAD?	DERECHO ADMINISTRATIVO	Francisco Luis Pérez Guerrero
CARMEN	SANCHEZ	DEL SOLAR	<b>GBTG</b>	186	Efectos de la deficiencia de boro en diferentes mutantes afectados en genes de la ruta de señalización del calcio	FISIOLOGIA VEGETAL	Jesús Rexach Benavides
Cristian Moises	Segura	Rodriguez	<b>GBTG</b>	290	Tratamientos del cáncer de mama: Cribado in silico	QUIMICA FISICA	Patrick Merklng
SERGIO	SERRANO	CORRAL	<b>GBTG</b>	237	Trabajo de investigación en proyectos del área de microbiología	MICROBIOLOGIA	Aroa López
ALEJANDRA	SUAREZ	SUAREZ	<b>GBTG</b>	264	Análisis funcional de diferentes alelos no fosforilables y fosfomiméticos en componentes del complejo Gamma tubulina	GENETICA	Víctor Álvarez Tallada
JUAN MANUEL	TAVIRA	CHAPELA	<b>GBTG</b>	47	Validación funcional de deficiencias secundarias de CoQ10 en modelos celulares	BIOLOGIA CELULAR	Carlos Santos Ocaña
LAURA	VENTURA	SAN PEDRO	<b>GBTG</b>	300	Análisis bioinformático de pangenomas bacterianos	GENETICA	Antonio J. Pérez Pulido

AINOA	VIANA	PAREJA	<b>GBTG</b>	155	Estudio estadístico del uso de la Biotecnología en empresas españolas. Evolución.	ESTADISTICA E INVESTIGACION OPERATIVA	Alba Olivares Nadal
CARMEN	VICENTE	TENDERO	<b>GBTG</b>	180	Biomarcadores de vulnerabilidad cerebral durante el envejecimiento y las fases preclínicas de la enfermedad de Alzheimer.	FISIOLOGIA	José Luis Cantero Lorente