

NOMBRE	APELLIDO	APELLIDOZ	PLAN	CODASIG	NOMBRE ASIGNATURA	AREA	TUTORES
RAMON	ALARCON	MARQUEZ	GETG ING	169	Study of the role of nitric oxide in biofilm development in Pseudomonas putida	Microbiología	Fernando Govantes
CRISTINA	ARIANA	VICO	GETG ING	96	Study of virulence regulation in phytopathogenic fungi	Genética	Ramón Ramos Barrales
DANIEL	BRIALES	MORALES	GETG	98	Estudio de los reguladores post-transcripcionales durante el desarrollo del pez cebra	Genética	Shiva Salas Pino
IGNACIO	CACERES	COHEN	GETG	200	Análisis de tobavirus "killer" en poblaciones naturales de levaduras vínicas y su aplicación como herramienta biotecnológica en enología	Genética	Andrés Garzón
HUGO	CAMPILLO	GONZALEZ	GETG	30	Papel de las barreras apoplásticas en la respuesta de Arabidopsis a la toxicidad de boro	Fisiología Vegetal	Juan Camacho Cristóbal
CLARA	CARMONA	HACHA	GETG ING	72	Paleoioinformatics for characterization of CRISPR-Cas systems from bacterial genomes	Genética	Fernando Govantes
LUNA	CARRERA	VILLAR	GETG	186	La aplicación del microboma a los sistemas alimentarios: enfoque legal	Derecho Administrativo	Antonio J. Pérez Pulido
PABLO	CASTILLA	ZARZA	GETG	75	Efecto de la estimulación eléctrica transcranial en ratones envejecidos	Fisiología	Javier Márquez Ruiz
ANA	CASTILLO	LUQUE	GETG	125	Estudio del cambio en la polarización de los macrófagos cultivados en presencia de secreta de células mesenquimales con péptido	Bioquímica y Biología Molecular	Grady Cahana Macabeo
JOSE	CASTRO	DAZ	GETG ING	158	Obtaining and characterization of bacterial consortia degrading emerging contaminants	Microbiología	afidia@upo.es
MARÍA	CEPEDA	RODRÍGUEZ DE CUESADA	GETG	97	Implicaciones de las rutas del colesterol durante el envejecimiento	Bioquímica y Biología Molecular	María David Cordero Morales
MIGUEL ANGEL	CERRATO	ROMERO	GETG	2	Vesículas extracelulares como marcadores no invasivos de la enfermedad de Alzheimer.	Fisiología	José Luis Cantero Lorente
CARMEN	CORONILLA	SANCHEZ	GETG	52	Relevancia de la Membrana Mitochondrial en la Fisiología Celular.	Biología Celular	Juan Diego Hernández Camacho
CARMEN	CORTES	BLANCO	GETG	115	Análisis estadístico de productos nutricionales consumidos por escolares y su relación con indicadores biomédicos.	Estadística e Investigación Operativa	Nieves Aquino Linares y Mª del Rosario Rodríguez Grifolb (contacto)
ARTURO	CUEVAS	ANGULO	GETG ING	72	Paleoioinformatics for characterization of CRISPR-Cas systems from bacterial genomes	Genética	Antonio J. Pérez Pulido
NATALIA	DE WINGO	REY	GETG ING	166	Study of the role of CysU/CuqI fimbriae in biofilm development. In Pseudomonas putida	Microbiología	Fernando Govantes
MARIA	DOMINGUEZ	MARTIN	GETG	136	Aspectos éticos de la biotecnología. Investigación en Edición Genómica en Seres Humanos. Biología Sintética; Organismos Modificados Genéticam	Filosofía del Derecho	Manuel Jesús López Baroni
CARLOS	FERNANDEZ	GALLARDO	GETG ING	28	Systemic responses to neuronal and glial mitochondrial stress in C. elegans	Bioquímica y Biología Molecular	Jesús Fernández Abascal
REYES	FERNANDEZ	MONTERO	GETG ING	79	HISTONE DEUBIQUITINATION IN MITOCHONDRIA STRESS AND LONGEVITY	Bioquímica y Biología Molecular	María Aral Sanz
PAULA	FERNANDEZ-SANTA CRUZ	DELGADO	GETG	49	ESTUDIO DEL ENRIQUECIMIENTO EN COENZIMA Q10 EN LA RESISTENCIA A FERROPTOSIS EN CÉLULAS TUMORALES	Biología Celular	GUILLERMO LÓPEZ LUCH
ESTRELLA	GARCIA	GARCIA	GETG	7	Proyecto BRAINCURE: TERAPIA PERSONALIZADA PARA LA NEURODEGENERACION CON ACUMULACION CEREBRAL DE HIERRO	Biología Celular	José Antonio Sánchez Alzázar
ANGELA	GARCIA	LOPEZ	GETG	16	Estudio de mecanismos involucrados en la plasticidad cerebral	Fisiología	Antonio Rodríguez Moreno
CECILIA	GARCIA	PRADOS	GETG	16	Estudio de mecanismos involucrados en la plasticidad cerebral	Fisiología	Antonio Rodríguez Moreno
IDIA	GONZALEZ	LOZANO	GETG	8	Generación y caracterización de organoides cerebrales corticales de pacientes con mutaciones en los genes NDUFS1 y DNMT1	Biología Celular	Carlos Santos Ocaña
ANDREA	GORDILLO	JULIAN	GETG	151	Desarrollo y evaluación de aproximaciones no-antimicrobianas para el tratamiento de infecciones por bacterias de interés clínico	Microbiología	Younes Smani
ANGELA	HENARES	BARBA	GETG	21	Proyecto 1. Análisis de daño oxidativo por toxicidad de boro en las raíces de dos variedades de maíz: peruanu Proyecto 2. Análisis de daño oxidativo	Fisiología Vegetal	Patrick Werking
LAURA	HIDALGO	ROMERO	GETG	203	Actividad antitumoral de Productos Naturales y su uso en la formulación de agentes quimioterapéuticos	Química Física	Proyecto 1: Jesús Resach Benavides. Proyecto 2: María Teresa Navarro
PABLO	LOPEZ	FERNANDEZ	GETG	10	Optimización de cultivos en biorreactores	Organización de Empresas	Inés A. Herrero Chacón
ANIBAL	LOZANO	RIVERA	GETG	8	Generación y caracterización de organoides cerebrales corticales de pacientes con mutaciones en los genes NDUFS1 y DNMT1	Biología Celular	Carlos Santos Ocaña
EVA	LUCENA	JONES	GETG	67	Estudio de los cambios producidos en el metabolismo oxidativo en respuesta al exceso de boro en mutantes de Arabidopsis de la ruta de señalización	Fisiología Vegetal	Mª Begoña Herrera Rodríguez
BLANCA	MARELE	MARTINEZ	GETG ING	159	Obtaining and Characterization of Bacterial Consortia Degrading Pharmaceutical Emerging Contaminants	Microbiología	Inés Casosa
SANDRA	MATEOS	GARRUCHO	GETG	124	Estudio estadístico aplicado a una problemática actual en Biotecnología	Estadística e Investigación Operativa	Nieves Aquino Linares y Mª del Rosario Rodríguez Grifolb (contacto)
RUBEN	MATEOS	VIEJO	GETG ING	158	Obtaining and characterization of bacterial consortia degrading emerging contaminants	Microbiología	afidia@upo.es
CARMEN	MAZUELOS	VIEJO	GETG	134	Estudio estadístico aplicado a una problemática actual en Biotecnología	Estadística e Investigación Operativa	Nieves Aquino Linares y Mª del Rosario Rodríguez Grifolb (contacto)
SIRIA	MUNOZ	PALACIOS	GETG	170	Estudio del papel de las proteínas del divisoma en la regulación coordinada del ciclo celular y la síntesis del flagelo en Pseudomonas putida.	Microbiología	Área López Sínchez
JOSE JAVIER	PEREZ	CORRAL	GETG	110	Estudio del desarrollo y diferenciación muscular en un modelo de enfermedad mitocondrial	Biología Celular	Daniel José Moreno Fernández-Ayala
DANIEL	PIÑERO	DELGADO	GETG	122	Evaluación estadística de inversión, innovación y cuota de mercado en el sector biotecnológico español	Estadística e Investigación Operativa	Nieves Aquino Linares y Mª del Rosario Rodríguez Grifolb (contacto)
ALEJANDRO	POYATOS	MORA	GETG	115	Análisis estadístico de productos nutricionales consumidos por escolares y su relación con indicadores biomédicos.	Estadística e Investigación Operativa	Nieves Aquino Linares y Mª del Rosario Rodríguez Grifolb (contacto)
JULIA	RAMIREZ	DELGADO	GETG	66	Estudio del papel de las citoquinas en las rutas de protección frente al estrés oxidativo en plantas de Arabidopsis sometidas a toxicidad por boro	Fisiología Vegetal	Mª Begoña Herrera Rodríguez
IGNACIO	REIG	FERNANDEZ	GETG	202	Síntesis, caracterización y evaluación in vitro de la eficacia antitumoral de vectores basados en Productos Naturales y Nutracéuticos	Química Física	Ana Paula Zaldereño Paritida
CLAUDIA	RODRIGUEZ	BENITEZ	GETG	89	Regulación de la biosíntesis de CoQ y variabilidad de la enfermedad: modelos celulares derivados de pacientes con deficiencias de COQ4 y COQ6	Biología Celular	Glória Brea Calvo
ARCELI	RODRIGUEZ	LORENZO	GETG	2	Vesículas extracelulares como marcadores no invasivos de la enfermedad de Alzheimer.	Fisiología	José Luis Cantero Lorente
ELOISA	RODRIGUEZ	MARTIN	GETG	25	Función del boro en la reparación del daño en plantas de tabaco	Fisiología Vegetal	Agustín González Fuentes de Albornoz
FRANCISCO JOSE	RUEDA	ESPINOSA	GETG ING	27	Neuroinflammation during mitochondrial stress in Caenorhabditis elegans	Bioquímica y Biología Molecular	Jesús Fernández Abascal
LUCIA	RUIZ	MARBONA	GETG	196	Análisis de tobavirus "killer" en poblaciones naturales de levaduras vínicas y su aplicación como herramienta biotecnológica en enología	Genética	Andrés Garzón
IRENE	SANCHO	SANCHEZ	GETG	167	Nanomedicina de Precisión: Ingeniería de MOFs para la Liberación Controlada de Quimioterápicos	Química Física	Ana Martín Calvo
ELVIRA	SANTAMARIA	PEREZ	GETG	132	Señalización y regulación de la respuesta al estrés en bacterias degradadoras de contaminantes	Microbiología	Francisca Reyes
CANDELA	SOLS	MOLINA	GETG	108	Mejora de producción de proteínas recombinantes PARA LA NEURODEGENERACION CON ACUMULACION CEREBRAL DE HIERRO	Biología Celular	José Antonio Sánchez Alzázar
GABRIELA	SUÁREZ	MERENCIO	GETG	143	Guardianes de la homeostasis de las RS-nucleoproteínas	Genética	Peabó Gallardo Palomo
CLAUDIA	TINALFRO	CAMPOS	GETG	47	ESTUDIO DE LA FERROPTOSIS EN CÉLULAS DEFICIENTES EN COENZIMA Q10	Biología Celular	GUILLERMO LÓPEZ LUCH
MARIA	TORRES	PABIAN	GETG	16	Estudio de mecanismos involucrados en la plasticidad cerebral	Fisiología	Antonio Rodríguez Moreno
CANDELA	TRASERRA	DE LA TORRE	GETG	59	Caracterización preliminar de fibroblastos de un paciente con sospecha de disfunción mitocondrial	Biología Celular	Manuel Angel Ballesteros Smanro
ANA	YBARRA	AGUADO	GETG	122	Evaluación estadística de inversión, innovación y cuota de mercado en el sector biotecnológico español	Estadística e Investigación Operativa	Nieves Aquino Linares y Mª del Rosario Rodríguez Grifolb (contacto)

Código Seguro De Verificación	tb0FYiWtDyvpubW02vBkBg==	Fecha	10/04/2026
Normativa	Este informe tiene carácter de copia electrónica auténtica con validez y eficacia administrativa de ORIGINAL (art. 27 Ley 39/2015).		
Firmado Por	Juan Carlos Rodríguez Aguilera		
Url De Verificación	https://portafirmas.upo.es/verifirma/code/tb0FYiWtDyvpubW02vBkBg#3D#3D	Página	2/6

