

ALUMNOS ADMITIDOS PARA DEFENSA TFG SEPTIEMBRE 2020 MODALIDAD SIMPLIFICADA

CURSO 2019-2020 (BIOLOGÍA)

ESTUDIANTE	TUTOR	TITULO
<u>BALCONERO MARTÍN, ANTONIO MARÍA</u>	Teresa Sosa Díaz	Estudio de fitotoxicidad de compuestos fenólicos derivados del metabolismo secundario de Cistus Ladanifer
<u>CABALLERO MANSO, ANA ISABEL</u>	Felipe Roberto Molina Rodríguez	EFFECTO DE LA TRANSCRIPCIÓN DE LOS GENES MIOC Y GID SOBRE EL INICIO DE REPLICACIÓN EN AUSENCIA DE LA TRANSCRIPCIÓN DE OPERONES RIBOSÓMICOS EN ESCHERICHIA COLI
<u>CABANILLAS BURGUEÑO, NOELIA</u>	M ^a del Pilar Terrón Sánchez	USO POTENCIAL DE LA MELATONINA EN EL TRATAMIENTNO DEL CÁNCER DE PIEL

<u>DURÁN COLLADO, FRANCISCO JAVIER</u>	José Antonio Parientes Llanos	MELATONILA: ANTIOXIDANTE NATURAL
<u>ESPINOSA COLIN, MARÍA</u>	Jorge Sánchez Gutiérrez	PLASTICIDAD FENOTÍPICA EN LA CARGA PARENTAL DE UNA ESPECIE CON CRÍA COOPERATIVA: UN TEST EXPERIMENTAL CON INTERCAMBIO DE POLLOS DE DIFERENTES EDADES.
<u>GARCÍA FERNÁNDEZ, JAVIER</u>	Ana B. Rodríguez Moratinos // Cristina Carrasco Romero	MICROBIOMA Y REPRODUCCIÓN HUMANA
<u>HERRERA MARTINEZ, ANDREA</u>	Ana B. Rodríguez Moratinos // Cristina Carrasco Romero	RELACIÓN ENTRE EL MICROBIOMA Y LA FUNCIÓN COGNITIVA EN ANCIANOS
<u>MAESTRE GUILLÉN, ALEJANDRO</u>	Francisco Centeno Velázquez // Ángel -Carlos Román García	ANÁLISIS BIOINFORMÁTICO DE EXPRESIÓN GÉNICA DIFERENCIAL EN ADIPOCITOS HUMANOS Y DE RATÓN
<u>MENDOZA CEREZO, LAURA</u>	Gervasio Martín Partido // Javier de Francisco Morcillo	MUERTE CELULAR Y FAGOCITOSIS DURANTE EL DESARROLLO DEL SISTEMA NERVIOSO DE VERTEBRADOS

<u>MARTÍN MUÑOZ, NATALIA</u>	Daniel Patón Domínguez	EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN DEL BUITRE NEGRO EN ESPAÑA
<u>MARTÍN ROVIRA, CRISTINA ALEJANDRA</u>	Teresa Sosa Díaz	Funciones ecológicas de los metabolitos secundarios de las plantas y sus aplicaciones
<u>NÚÑEZ MUÑOZ, JESÚS TEODORO</u>	M.ª Carmen Gómez Jiménez	LAS ESTRIGOLACTONAS: NUEVA CLASE DE HORMONAS EN PLANTAS
<u>PARRA MIGUEL, ALBA</u>	José Antonio Pariente Llanos	DALTONISMO: ESTUDIO BIBLIOGRÁFICO Y EPIDEMIOLÓGICO
<u>RIBEIRO FERRERA, LAURA</u>	Eulalia Pozo Guisado // Javier de Francisco Morcillo	TERAPIAS CELULARES E INGENIERÍA TISULAR PARA LA REGENERACIÓN CUTÁNEA: APLICACIONES BIOMÉDICAS
<u>RODRÍGUEZ CHAPARRO, NAROA</u>	Matías Hidalgo Sánchez	CÉLULAS MADRES Y TERAPIA CELULAR EN EL SISTEMA RESPIRATORIO

<u>RUBIO JIMÉNEZ, CRISTINA</u>	Matías Hidalgo Sánchez	Diferenciación celular en los neuromastos de la línea lateral de peces: un modelo de regeneración
<u>TORRES PUNINA, ANDREA DE LAS MERCEDES</u>	Emilia Botello Cambero	TERAPIA GENÉTICA: DESARROLLO Y SITUACIÓN ACTUAL
<u>VILLA SABIDO, JOSÉ ANTONIO</u>	Tomás Rodríguez Riaño // Josefa Lopez	CARACTERÍSTICA DE LA FLORA LEÑOSA Y AGAVÁCEAS DE LA ESTUFA FRÍA DEL PARQUE DEL PRÍNCIPE (CÁCERES)

ALUMNOS ADMITIDOS PARA DEFENSA TFG SEPTIEMBRE 2020 MODALIDAD SIMPLIFICADA

CURSO 2019-2020 (BIOTECNOLOGÍA)

ESTUDIANTE	TUTOR	TITULO
<u>BALLESTEROS GONZÁLEZ, ÁNGEL LUIS</u>	Carlos Gutiérrez Merino	BIOMARCADORES DE ESTRÉS OXIDATIVO EN LA TOXICIDAD Y NEURODEGENERACIÓN INDUCIDA POR EL ÁCIDO 3-NITROPROPIÓNICO EN RATAS WISTAR ADULTAS
<u>FLORES MUÑOZ, VERÓNICA</u>	Jaime María Merino Fernández // Francisco Javier González Rico	Patrón de expresión de genes FOX en procesos de diferenciación de células de teratocarcinoma humano
<u>FRANGANILLO TENA, ELENA</u>	Carlos Gutiérrez Merino	EVALUACIÓN DE LA METALOPROTEINASA-9 COMO BIOMARCADOR DE LA NEURODEGENERACIÓN CEREBRAL INDUCIDA POR LA NEUROTOXINA ÁCIDO 3 - NITROPROPIÓNICO

<u>GABALDÓN QUIÑONES, ROSANA</u>	Ignacio Santiago Álvarez Miguel	ESTRÉS OXIDATIVO EN REPRODUCCIÓN ASISTIDA
<u>GALVÁN PEREIRA, ALMUDENA</u>	Francisco Espinosa Borreguero // Inmaculada Garrido Carballo	MICROPROPAGACIÓN DE ARGANIA SPINOSA (L) SKEELS
<u>GAMERO GALLEGO, DANIEL</u>	José Martín Gallardo	COMPARACIÓN DE LA EFICACIA DE TRATAMIENTOS HORMONALES EN LA INDUCCIÓN A LA REPRODUCCIÓN EN CIPRÍNIDOS
<u>MARTÍN ESPINA, MARTA</u>	Alfonso Marzal Reynolds // Jaime Alejandro Muriel Redondo (Instituto Pirenaico de Ecología) // Martina Ferraguti	ANÁLISIS DE PATRONES DE ALIMENTACIÓN DE MOSQUITOS TRANSMISORES DE ENFERMEDADES
<u>RODRIGUEZ RAMOS, JOSE</u>	Antonia Ciudad Sánchez	Inestabilidad genómica mediada por pérdida de heterocigosidad en Candida Albicans: construcción de un mutante hemizigótico rad51 en ausencia de la proteína Dih1
<u>SANTOS JURADO, FRANCISCO JOSÉ</u>	Felipe Molina Rodríguez	GENÓMICA DESCRIPTIVA Y COMPARADA DEL BACTERIÓFAGO COHEN

SOLTERO ROMERO, MANUEL

Carlos Gutiérrez Merino // Ana María
Mata Durán

**PREPARACIÓN DE "QUANTUM DOTS" (QD) UNIDOS AL
CITOCROMO C**

ALUMNOS ADMITIDOS PARA DEFENSA TFG SEPTIEMBRE 2020 MODALIDAD SIMPLIFICADA

CURSO 2019-2020 (CIENCIAS AMBIENTALES)

ESTUDIANTE	TUTOR	TITULO
<u>ACERO CARRETERO, RAÚL</u>	María Luisa Cancillo Fernández // Francisco Javier Acero Díaz	OBTENCIÓN, TRATAMIENTO Y ANÁLISIS DE DATOS DE UN OBSERVATORIO METEOROLÓGICO
<u>FERNÁNDEZ DEL POZO, PURIFICACIÓN</u>	Teresa Sosa Díaz	FUNCIÓN DE LOS COMPUESTOS FENÓLICOS EN LA ALELOPATÍA
<u>ORELLANA MORENO, MARÍA ANTONIA</u>	Juan Carlos Alías Gallego	STOCK DE CARBONO ORGÁNICO EN DIFERENTES FORMACIONES DE PASTIZALES DE LA COMARCA DE LA SERENA

ALUMNOS ADMITIDOS PARA DEFENSA TFG SEPTIEMBRE 2020 MODALIDAD SIMPLIFICADA

CURSO 2019-2020 (FÍSICA)

ESTUDIANTE	TUTOR	TITULO
<u>COLLADO ARÉVALO, ALBERTO</u>	Francisco Vega Reyes // Miguel Ángel López Castaño	INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL RECONOCIMIENTO DE OBJETOS EN IMÁGENES DIGITALES: VISIÓN ARTIFICIAL
<u>DURÁN GARCÍA, DANIEL ALFONSO</u>	Carlos J. García Orellana	ESTUDIO DEL POSICIONAMIENTO DE UN ROBOT MÓVIL MEDIANTE SENSORES "ULTRA WIDE BAND" (UWB)
<u>SÁNCHEZ RUIZ, ELENA</u>	Fernando Javier Álvarez Franco // Javier Vaquero Martínez	MEDIDA DE PARÁMETROS ATMOSFÉRICOS A TRAVÉS DE SEÑALES GNSS ADQUIRIDAS CON UN TERMINAL MOVÍL ANDROID

<u>SERRANO CUESTA, MIGUEL</u>	Florentino Sánchez Bajo	Estudio bibliográfico y observacional del Asteroide 511 Davida
<u>VIVAS SÁNCHEZ, FRANCISCO DE BORJA</u>	Carlos J. García Orellana // Antonio Serrano Pérez	DESARROLLO Y TEST DE UN SISTEMA PORTÁTIL MULTISENSOR DE RADIACIÓN INTEGRADA EN IOT