

## ESTUDIANTES QUE HAN ELEGIDO MODALIDAD PARA LA DEFENSA DEL TFG EN JULIO 2020

### CURSO 2019-2020 (BIOLOGÍA)

ESTUDIANTE	TUTOR	TITULO	MODALIDAD
<u>BADILLO ESCRIBANO, MARÍA</u>	Ana Beatriz Rodríguez Moratinos // Águeda Ortiz Ruiz	<b>PROBLEMAS DE INCOMPATIBILIDAD INMUNOLÓGICA EN LA FERTILIDAD HUMANA Y VIAS DE TRATAMIENTO</b>	SIMPLIFICADA
<u>BALCONERO MARTÍN, ANTONIO MARÍA</u>	Teresa Sosa Díaz	<b>Estudio de fitotoxicidad de compuestos derivados del metabolismo secundario de <i>Cistus ladanifer</i></b>	SIMPLIFICADA
<u>BONILLA PEREZ, MARIA DEL ROSARIO</u>	Juan Manuel Sánchez Guzmán	<b>TENDENCIAS POBLACIONES EN LA INVERNADA DE GRUS GRUS EN LA ZONA CENTRO DE EXTREMADURA</b>	SIMPLIFICADA
<u>BORREGO PEREZ, DAVID</u>	Jaime Tomás Correa Bordes // Antonio Esperilla Muñoz	<b>Regulación del ciclo celular: salida de mitosis y separación de las células madre e hija</b>	SIMPLIFICADA
<u>CANSECO TAMAYO, MOISÉS</u>	Casimiro Corbacho Amado	<b>ESTUDIO DE LA ALIMENTACIÓN DE LA NUTRIA (LUTRA LUTRA) EN CURSOS FLUVIALES MEDITERRÁNEOS: RÍO ZÚJAR Y TRIBUTARIOS</b>	SIMPLIFICADA
<u>CERRADA DÍAZ, ELENA</u>	María del Pilar Terrón Sánchez	<b>EFFECTO DE LA ALTERACIÓN DEL CICLO SUEÑO-VIGILIA SOBRE LA FERTILIDAD MASCULINA</b>	SIMPLIFICADA
<u>CHINI MARTÍN, NICOLÁS EMILIO</u>	Antonia Ciudad Sánchez	<b>AISLAMIENTO DE ESPECIES MICROBIANAS CON POTENCIAL BIORREMEDIADOR A PARTIR DE MUESTRAS DE SUELO PASTOREADO CON GANADO OVINO</b>	SIMPLIFICADA
<u>CORCHERO MURGA, LAURA</u>	Alfonso Marzal Reynolds // Sergio Magallanes Argany // Luz García Longoría	<b>El papel de las defensas inmunes en la invasión del Gorrión Común (<i>passer domesticus</i>) en Perú</b>	SIMPLIFICADA
<u>CRISTO DA SILVA GAMERO, ELISA</u>	Juan Manuel Sánchez Guzmán // Julián Cabello Vergeles	<b>FENOLOGÍA EN EL USO DEL PAISAJE POR GRUS GRUS EN UN GRADIANTE DE INTENSIFICACIÓN AGRÍCOLA EN LA ZONA CENTRO DE EXTREMADURA</b>	SIMPLIFICADA
<u>ESCOBAR HIDALGO, MÓNICA</u>	José Blanco Salas // Trinidad Ruiz Téllez	<b>CONSERVACIÓN DE SEMILLAS DE VARIEDADES TRADICIONALES EN EL ZIR SIERRA GRANDE DE HORNACHOS</b>	SIMPLIFICADA

<u>FERNÁNDEZ MÉNDEZ, ANTONIO JOSÉ</u>	Mª Auxiliadora Villegas Sánchez // Núria Playá Montmany	<b>Influencia de las olas de calor en la condición corporal y el estrés fisiológico del carbonero común (<i>Parus major</i>)</b>	SIMPLIFICADA
<u>FERNÁNDEZ-CAÑADAS SÁNCHEZ-AGUILERA, INMACULADA</u>	José Martín Gallardo // Emilia Botello Cambero	<b>ESTUDIO DE TRIPLOIDÍA EN TINCA TINCA</b>	SIMPLIFICADA
<u>FLORIN COBOS, RUBEN</u>	Casimiro Corbacho Amado	<b>Dinámica poblacional, espacial y nidotópica de la Cigüeña Blanca (<i>ciconia ciconia</i>) en regiones mediterráneas: Hábitat y nidificación de la especie</b>	SIMPLIFICADA
<u>GALLARDO GALLARDO, ANTONIO</u>	José Martín Gallardo // Paloma Moreno Rendón	<b>VALORACIÓN DE DAÑOS SUBLETALES CAUSADOS POR LA PESCA DEPORTIVA</b>	SIMPLIFICADA
<u>GARCÍA MORENO, IRENE</u>	Mónica Martí Mus // Sören Jensen	<b>ESTUDIO DE LOS MICROFÓSILES PRESERVADOS EN CARBONATOS CÁMBRICOS DE GILLIS BROOK, CAPE BRETON, NUEVA ESCOCIA, CANADÁ</b>	SIMPLIFICADA
<u>GARCÍA RODRÍGUEZ, CINTIA</u>	Ana B. Rodríguez Moratinos // Cristina Carrasco Romero	<b>SUPLEMENTACIÓN NUTRICIONAL EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER</b>	SIMPLIFICADA
<u>GONZÁLEZ MONTERO, ALEJANDRO</u>	Ana B. Rodríguez Moratinos // Cristina Carrasco Romero	<b>EFFECTO DEL AYUNO INTERMITENTE SOBRE LA SALUD</b>	SIMPLIFICADA
<u>GONZÁLEZ QUINTANA, JASMINA</u>	Alfonso Marzal Reynolds y Jaime Alejandro Muriel Redondo	<b>Avances en el estudio de Haemosporidios aviares</b>	SIMPLIFICADA
<u>GUTIÉRREZ VELÁZQUEZ, SALVADOR</u>	Gervasio Martín Partido // Javier de Francisco Morcillo	<b>MECANISMOS DE DESARROLLO DEL SISTEMA VISUAL DE VERTEBRADOS</b>	SIMPLIFICADA
<u>LUMERA TORRADO, MARTA</u>	Mª Rosario Cueva Noval	<b>MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS</b>	SIMPLIFICADA
<u>MANSILLA JIMÉNEZ, ADRIANA</u>	Javier de Francisco Morcillo	<b>Modalidades de muerte celular programada</b>	SIMPLIFICADA
<u>MURILLO MORCILLO, GEMA</u>	Ana B. Rodríguez Moratinos // Cristina Carrasco Romero	<b>Vitamina D, implicaciones fisiopatológicas a lo largo de las diferentes etapas d la vida</b>	SIMPLIFICADA
<u>NÚÑEZ PULIDO, CARLOS</u>	José Antonio Pariente Llanos	<b>ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DE LA ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA (ELA)</b>	SIMPLIFICADA
<u>PORTERO GAMERO, ELÍA MARÍA</u>	Mª Auxiliadora Villegas Sánchez // José Antonio Masero Osorio	<b>RESPUESTA FISIOLÓGICA DE AVES LIMÍCOLAS INVERNANDO EN AMBIENTES SALINOS ANTE UN INCREMENTO DE TEMPERATURA</b>	SIMPLIFICADA

<u>RODRÍGUEZ POLLÁN, NURIA</u>	Francisco Espinosa Borreguero // Inmaculada Garrido Carballo	<b>EFFECTO DE LA APLICACIÓN DE SE A PLANTAS DE GIRASOL SOMETIDAS A ESTRÉS POR SB</b>	SIMPLIFICADA
<u>RUBIO HERNÁNDEZ, LUZ VICTORIA</u>	María del Carmén Gómez Jiménez	<b>EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA PRODUCCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN PLANTAS</b>	SIMPLIFICADA
<u>TORRES HIDALGO, ALEJANDRO</u>	Daniel Patón Domínguez	<b>PRODUCCIÓN DEL GUSANO DE LA HARINA (TENEBRIO MOLITOR) MEDIANTE DIFERENTES TÉCNICAS DE CULTIVO</b>	SIMPLIFICADA
<u>TORRES PUNINA, ANDREA DE LAS MERCEDES</u>	Emilia Botello Cambero	<b>TERAPIA GENÉTICA: DESARROLLO Y SITUACIÓN ACTUAL</b>	SIMPLIFICADA
<u>CHINCHILLA CAÑEVERAS, JOSÉ MANUEL</u>	Casimiro Corbacho Amado // Rafael Mateo Soria // Mónica Martínez Haro	<b>EFFECTO DE LA GESTIÓN AGRARIA EN LOS PARÁMETROS REPRODUCTIVOS DE HEMBRAS DE LIEBRE IBÉRICA (LEPUS GRANATENSIS)</b>	TRIBUNAL
<u>MENACHO LASO, ANTONIO</u>	Casimiro Corbacho Amado	<b>DIMORFISMO SEXUAL Y ALIMENTACIÓN INVERNAL DE LA AVUTARDA (OTIS TARDA) EN MEDIOS AGRÍCOLAS DE EXTREMADURA)</b>	TRIBUNAL
<u>ORTÍZ GARCÍA, AIDA</u>	Felipe Molina Rodríguez // Julio Salguero Hernández	<b>Efecto de la temperatura en el desarrollo de la raíz primaria de Zea mays</b>	TRIBUNAL

## ESTUDIANTES QUE HAN ELEGIDO MODALIDAD PARA LA DEFENSA DEL TFG EN JULIO 2020

### CURSO 2019-2020 (BIOTECNOLOGÍA)

ESTUDIANTE	TUTOR	TITULO	MODALIDAD
<u>ALMEIDA GARCÍA, ESTHER DE JESÚS</u>	José antonio Pariente Llanos // Javier Espino Palma	<b>ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD CITOTÓXICA Y APOPTÓTICA FRENTE A LA LÍNEA CELULAR HL-60 DE UN NUEVO COMPLEJO DE PT(II) ANÁLOGO AL CISPLATINO</b>	SIMPLIFICADA
<u>ARENAS GUTIERREZ, VICTOR</u>	Pedro M. Fernández Salguero // Jaime M. Merino Fernández // Eva M. Rico Leo	<b>PAPEL DE AHR EN EL EFECTO PROTECTOR MEDIADO POR ÁCIDO RETINOICO EN CÉLULAS DE CÁNCER CERVICAL HUMANO</b>	SIMPLIFICADA
<u>BALBOA RAMOS, LUIS</u>	Felipe Roberto Molina Rodríguez	<b>GENÓMICA DESCRIPTIVA Y COMPARADA DEL BACTERIÓFAGO BOWIE</b>	SIMPLIFICADA
<u>BLANCO CUÉLLAR, FERNANDO ANTONIO</u>	Encarnación García-Ceballos Zúñiga (Uex) // Ana de Santiago Roldán	<b>INFLUENCIA DEL ESTRÉS ABIÓTICO EN EL CULTIVO DEL ARROZ</b>	SIMPLIFICADA
<u>BOHOYO PAJUELO, MARIA</u>	Pedro Modesto Álvarez Peña	<b>Biodegradación enzimática de antibióticos</b>	
<u>CAMPOS DÍAZ, AURORA</u>	Jaime María Merino Fernández // Francisco Javier González Rico	<b>PATRON DE EXPRESIÓN DE GENES FOX EN PROCESOS DE DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS SHSY5Y DE NEUROBLASTOMA HUMANO</b>	SIMPLIFICADA
<u>CASTILLEJO RUFO, ALBA</u>	Francisco Javier Martín Romero // Eulalia Pozo Guisado // Irene Sánchez López	<b>EVALUACIÓN DE MÉTODOS PARA EL AISLAMIENTO DE NÚCLEOS CELULARES Y CARACTERIZACIÓN CON MARCADORES MOLECULARES</b>	SIMPLIFICADA
<u>CÓRDOBA FERNÁNDEZ, MARÍA</u>	Javier de Francisco Morcillo // Gervasio Martín Partido	<b>IMMUNOREACTIVIDAD FRENTE A ACUOPORINA4 EN LA RETINA DE VERTEBRADOS</b>	SIMPLIFICADA
<u>CRISÓSTOMO MIRANDA, JACINTO JOSÉ</u>	María del Carmen Gómez Jiménez // Miguel Angel Paredes Maña	<b>LA ABSCISIÓN: UN PROCESO DE SEPARACIÓN CELULAR CLAVE PARA EL DESARROLLO VEGETAL</b>	SIMPLIFICADA
<u>DÍAZ URBANO, MARÍA</u>	Pedro M. Fernández Salguero // Jaime M. Merino Fernández // Claudia Rejano Gordillo	<b>MECANISMOS DE MODULACIÓN POR AHR DE LA RUTA WNT/<math>\beta</math>-CATENINA</b>	SIMPLIFICADA
<u>GALÁN GARCÍA, CARLOS</u>	Sonia Mulero Navarro	<b>ANÁLISIS DE MECANISMOS MOLECULARES EN ENFERMEDADES RARAS (MUCOPOLISACARIDOSIS - MSP-)</b>	SIMPLIFICADA

<u>GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, LAURA</u>	Sonia M. Mulero Navarro // Javier Lara Laranjeira	<b>Clonación y expresión de un péptido vegetal de señalización RALF en E.coli</b>	SIMPLIFICADA
<u>GONZÁLEZ SILVA, VÍCTOR</u>	Matías Hidalgo Sánchez	<b>EXPRESIÓN DEL GEN EPHA5 DURANTE EL DESARROLLO EMBRIONARIO DE AVES</b>	SIMPLIFICADA
<u>JUÁREZ MORENO, MARÍA INMACULADA</u>	Lucía Rodríguez Gallardo	<b>ENFERMEDADES MITOCONDRIALES: FECUNDACIÓN IN VITRO</b>	SIMPLIFICADA
<u>LOZANO ABAD, ROCÍO</u>	Ana B. Rodríguez Moratinos // Cristina Carrasco Romero	<b>IMPACTO FISIOLÓGICO DEL CAMBIO HORARIO EN JÓVENES Y ADULTOS</b>	SIMPLIFICADA
<u>LOZANO ESCOBAR, EDUARDO DIEGO</u>	Francisco Javier Martín Romero // Eulalia Pozo Guisado	<b>GENERACIÓN DE LÍNEAS CELULARES POR TRANSDUCCIÓN RETROVIRAL PARA LA EXPRESIÓN DE VARIANTES DE STIM1</b>	SIMPLIFICADA
<u>MARTÍN RUIZ, FERNANDO</u>	José Antonio Pariente Llanos // Javier Espino Palma	<b>ANÁLISIS DEL POTENCIAL ANTITUMORAL DE UN NUEVO COMPLEJO DE PT(II) CON UN LIGANDO DERIVADO DE PIRAZOL Y TIAZINA EN LA LÍNEA CELULAR HL-60</b>	SIMPLIFICADA
<u>MASERO DORADO, CARLOS</u>	Antonia Ciudad Sánchez	<b>IMPLICACIÓN DE LA METACASPASA MCA1 EN EL RECONOCIMIENTO POLARIZADO DEL MUTANTE RAD52 DE CANDIDA ALBICANS</b>	SIMPLIFICADA
<u>MEGÍAS FERNÁNDEZ, CLARA</u>	Carlos Gutiérrez Merino	<b>EVALUACIÓN DE CAMBIOS EN BIOMARCADORES DE LOS RAFTS LIPÍDICOS EN LA NEURODEGENERACIÓN CEREBRAL INDUCIDA POR LA NEUROTOXINA ÁCIDO 3-NITROPROPIÓNICO</b>	SIMPLIFICADA
<u>MEIRELES DA SILVA GIL, MARTA</u>	Carlos Gutiérrez Merino	<b>EVALUACIÓN DE CAMBIOS EN GLICOPROTEÍNAS EN LA NEURODEGENERACIÓN CEREBRAL PRODUCIDA POR LA NEUROTOXINA ÁCIDO 3-NITROPROPIÓNICO</b>	SIMPLIFICADA
<u>MONTERO PROENZA, AMANDA</u>	Francisco Espinosa Borreguero // Inmaculada Garrido Carballo	<b>EMBRIOGÉNESIS SOMÁTICA EN CÉLULAS VEGETALES CULTIVADAS IN VITRO</b>	SIMPLIFICADA
<u>PALENCIA MULERO, ELENA</u>	Luis Miguel Hernández Martín // Patricia Gil Flores	<b>CONSTRUCCIÓN DE MUTANTES DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE PRODUCTORES DE MANOPROTEÍNAS CON ESTRUCTURA ALTERADA. EXTRACCIÓN Y PURIFICACIÓN DE LAS MANOPROTEÍNAS</b>	SIMPLIFICADA
<u>POZO FILIU, LUCÍA DEL</u>	Francisco Centeno Velázquez // Selene Díaz Chamorro	<b>PAPEL DE LAS MAP QUINASAS EN LA EXPRESIÓN DE CITOQUINAS ADIPOGÉNICAS EN PREADIPOCITOS DE RATÓN</b>	SIMPLIFICADA
<u>RAMOS RODRÍGUEZ, JOSÉ</u>	Antonia Ciudad Sánchez	<b>Inestabilidad genómica mediada por pérdida de heterocigosidad en Candida Albicans: construcción de un mutante hemizigótico rad51 en ausencia de la proteína Dih1</b>	SIMPLIFICADA
<u>REDONDO LEAL, JORGE</u>	Ana Beatriz Rodríguez Moratinos // María Garrido Álvarez	<b>TERAPIA CON MELATONINA: EFECTO EN EL TRATAMIENTO DE LA INFERTILIDAD Y SU APLICACIÓN EN LAS TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA</b>	SIMPLIFICADA

<u>RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, JOSÉ MARÍA</u>	Pedro M. Fernández Salguero // Jaime M. Merino Fernández // Eva M. Rico Leo	<b>IMPLICACIÓN DE AHR EN LA EXPRESIÓN DE MARCADORES DE PLURIPOTENCIA EN CÉLULAS DE MELANOMA HUMANO</b>	SIMPLIFICADA
<u>SÁNCHEZ BARJOLA, ANTONIO</u>	Angel Carlos Román // Sonia María Mulero Navarro	<b>ESTUDIO DE LA RELACIÓN TRANSCRIPTÓMICA Y PROTEÓMICA EN LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA JUVENIL</b>	SIMPLIFICADA
<u>TADEO MASA, FRANCISCO JOSÉ</u>	José María Carvajal González // Sergio Garrido Jiménez	<b>ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN DE LIGANDOS IMPLICADOS EN LA SEÑALIZACIÓN POR NOTCH</b>	SIMPLIFICADA
<u>ALONSO GARCÍA, PABLO</u>	Francisco Espinosa Borreguero // Inmaculada Garrido Carballo	<b>EFECTO DE LA TOXICIDAD POR LITIO SOBRE EL CRECIMIENTO Y LA FISIOLÓGÍA DE PLANTAS DE GIRASOL</b>	TRIBUNAL
<u>DÍAZ PIZARRO, ALBA</u>	Francisco Centeno Velázquez // Ana Belén Iglesias González	<b>CARACTERIZACIÓN CELULAR DE LAS INTERNEURONAS DI6 EN LA MÉDULA ESPINAL DEL PEZ CEBRA</b>	TRIBUNAL

## ESTUDIANTES QUE HAN ELEGIDO MODALIDAD PARA LA DEFENSA DEL TFG EN JULIO 2020

### CURSO 2019-2020 (CIENCIAS AMBIENTALES)

ESTUDIANTE	TUTOR	TITULO	MODALIDAD
<u>ANTÓN CORROCHANO, CARLOS</u>	Luis Fernández Pozo // José Cabezas Fernández // José Manuel Naranjo Gómez	<b>IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS SUELOS DE LA PROVINCIA DE BADAJOZ</b>	SIMPLIFICADA
<u>BARRANTES SERRANO, ALBA</u>	Teresa Sosa Díaz	<b>Estudios sobre la aplicación de hidrochar y biochar como enmienda en suelos</b>	SIMPLIFICADA
<u>BLÁZQUEZ RODRÍGUEZ, MARÍA</u>	M <sup>a</sup> Ángeles Rodríguez González // Luis Fernández Pozo	<b>DISTRIBUCIÓN DE METALES PESADOS EN SUELOS Y PLANTAS PRESENTES EN LOS ALREDEDORES DE UNA ANTIGUA MINA DE ESFALERITA (AZUAGA, BADAJOZ)</b>	SIMPLIFICADA
<u>CANO ÁLVAREZ, JESÚS</u>	Marcelino Núñez Corchero // Francisco Javier Acero Díaz	<b>OBTENCIÓN DE DATOS DE UN OBSERVATORIO METEOROLÓGICO. TRATAMIENTO Y ANALISIS DE LOS MISMOS</b>	SIMPLIFICADA
<u>CHARNECO GIL, CARMEN</u>	José Cabezas Fernández // José Manuel Naranjo Gómez	<b>Evaluación de los usos del suelo y cambios de la estructura del paisaje en un territorio fronterizo</b>	SIMPLIFICADA
<u>FERNÁNDEZ PERAL, DIEGO</u>	Ignacio López-Coca Martín // Guadalupe Silvero Enríquez	<b>ESTUDIO TEÓRICO DE LOS MECANISMOS DE HIDRÓLISIS DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS EMERGENTES: ATENOLOL</b>	SIMPLIFICADA
<u>FERNÁNDEZ DEL POZO, MARÍA JOSÉ</u>	Juan Carlos Alías Gallego	<b>VARIABILIDAD EN EL STOCK DE CARBONO EN LOS SUELOS DE LA SERENA</b>	SIMPLIFICADA
<u>FERNÁNDEZ DEL POZO, PURIFICACIÓN</u>	Teresa Sosa Díaz	<b>ESTUDIO DE FITOTOXICIDAD DE COMPUESTOS FENÓLICOS DERIVADOS DEL METABOLISMO SECUNDARIO DE CISTUS LADANIFER</b>	SIMPLIFICADA
<u>MESA MANCERA, CARLOS</u>	María F. Alexandre Franco // Carmen Fernández González	<b>Empleo de nanomateriales para la eliminación de contaminantes en el Medio Ambiente</b>	SIMPLIFICADA
<u>ORTIZ LÁZARO, JUAN ANTONIO</u>	José Cabezas Fernández // Luís Francisco Fernández Pozo	<b>VARIACIONES DE INDICES CLIMÁTICOS POR EL CALENTAMIENTO GLOBAL EN LA COMUNIDAD DE EXTREMADURA</b>	SIMPLIFICADA
<u>POZO ROSA, ANA MARÍA</u>	José Cabezas Fernández // Luís Francisco Fernández Pozo	<b>Servicios Ecosistémicos en el territorio OTALEX-C. Cuenca del Río Caya</b>	SIMPLIFICADA

<u>RODRÍGUEZ SAAVEDRA, FRANCISCO</u>	Juan Carlos Alías Gallego	<b>Cuantificación y comparación del carbono orgánico edáfico almacenado en dos ecosistemas extremeños</b>	SIMPLIFICADA
<u>RODRÍGUEZ TELLO, TOMÁS</u>	Juan Carlos Alías Gallego	<b>EFFECTO DE LAS MASAS DE AGUA EN EL CARBONO DEL SUELO</b>	SIMPLIFICADA
<u>TORRESCUSA LEBRATO, JESÚS</u>	José Cabezas Fernández // José Martín Gallardo	<b>ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE CALIDAD DE AGUAS UTILIZADAS EN PISCIFACTORÍAS DE AGUA SALADA</b>	SIMPLIFICADA

**ESTUDIANTES QUE HAN ELEGIDO MODALIDAD PARA LA DEFENSA DEL TFG EN JULIO 2020**

**CURSO 2019-2020 (ENOLOGÍA)**

ESTUDIANTE	TUTOR	TITULO	MODALIDAD
ROBUSTILLO CARMONA, BELÉN	María Julia Marín Expósito	<b>PARÁMETROS COLORIMÉTRICOS Y ORGANOLÉPTICOS EN VINIFICACIÓN EN TINTO, EMPLEANDO TÉCNICAS ALTERNATIVAS A LA CRIANZA TRADICIONAL EN BARRICAS</b>	TRIBUNAL

**ESTUDIANTES QUE HAN ELEGIDO MODALIDAD PARA LA DEFENSA DEL TFG EN JULIO 202****CURSO 2019-2020 (FÍSICA)**

<b>ESTUDIANTE</b>	<b>TUTOR</b>	<b>TITULO</b>	<b>MODALIDAD</b>
<u>CASARES LÓPEZ, JUAN MANUEL</u>	Amparo M. Gallardo Moreno // Maria Luisa González Martín	<b>ANÁLISIS TOPOGRÁFICO DE LOS BIOMATERIALES Ti6AL4V Y AZ31 MEDIANTE MICROSCOPIA DE FUERZA ATÓMICA</b>	SIMPLIFICADA
<u>DONAIRE MONTAÑO, DAVID</u>	Marcelino Núñez Corchero // Antonio Serrano Pérez	<b>ESTUDIO DE PROYECCIONES REGIONALIZADAS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN EXTREMADURA, ORIENTADAS A SITUACIONES DE TEMPERATURAS MÁXIMAS EXTREMAS</b>	SIMPLIFICADA
FERNÁNDEZ APARICIO, JAVIER	Fernando Javier Álvarez Franco	<b>DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN LOT BASADA EN FIWARE PARA LA MONITORIZACIÓN DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES ARBÓREAS</b>	SIMPLIFICADA
<u>NIETO ROMÁN, CELESTINO</u>	Juan B. Sancho de Salas	<b>CÁLCULO DIFERENCIAL DE FORMAS EXTERIORES Y ELECTROMAGNETISMO</b>	SIMPLIFICADA
<u>PAREJO BORRALLO, CRISTINA</u>	Isidro Cachadiña Gutiérrez	<b>LA FÍSICA DE LOS INSTRUMENTOS DE CUERDA FROTADA</b>	SIMPLIFICADA

## ESTUDIANTES QUE HAN ELEGIDO MODALIDAD PARA LA DEFENSA DEL TFG EN JULIO 2020

### CURSO 2019-2020 (INGIENERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL)

ESTUDIANTE	TUTOR	TITULO	MODALIDAD
<u>GONZÁLEZ-CASALLO PARGAÑA, ALEJANDRO</u>	Fco Javier Rivas Toledo	<b>MODELADO Y SIMULACIÓN DE UNA PLANTA DE LODOS ACTIVOS</b>	TRIBUNAL
<u>GONZÁLEZ CORTÉS, ÁLVARO JAVIER</u>	José María Encinar Martín // Sergio Nogales Delgado	<b>APLICACIÓN DEL ACEITE DE CÁRTAMO Y DEL 2-ETIL-2-HIDROXIMETIL-1,3-PROPANODIOL PARA LA ELABORACIÓN DE BIOLUBRICANTES.</b>	TRIBUNAL
<u>LANDERAS SAN MIGUEL, ANA</u>	Fernando J. Beltrán Novillo // Ana Mária Chávez Águedo	<b>Modelación y simulación de la eliminación de antibióticos del agua en una planta piloto con tecnología UV-C</b>	TRIBUNAL
<u>POLO ABELA, ÁNGEL</u>	Fernando Juan Beltrán Novillo	<b>Planta piloto para la eliminación de contaminantes emergentes de aguas mediante el proceso fotoquímico UVC/H2O2</b>	TRIBUNAL
<u>TEJEDA GALLARDO, SAÚL</u>	Jesús J. Beltran de Heredia Alonso	<b>DISEÑO DE UN EVAPORADOR Y CRISTALIZADOR INDUSTRIAL PARA LA OBTENCION DE AZUCAR</b>	TRIBUNAL

**ESTUDIANTES QUE HAN ELEGIDO MODALIDAD PARA LA DEFENSA DEL TFG EN JULIO 2020****CURSO 2019-2020 (MATEMÁTICAS)**

<b>ESTUDIANTE</b>	<b>TUTOR</b>	<b>TITULO</b>	<b>MODALIDAD</b>
<u>BADALO LÓPEZ, CARLOS</u>	Amelia Álvarez Sánchez	<b>TEOREMAS DEL ASCENSO Y DEL DESCENSO</b>	SIMPLIFICADA
<u>BLÁZQUEZ GÓMEZ, SARA</u>	Teresa Arias Marco	<b>EL TEOREMA DE GAUSS-BONNET</b>	SIMPLIFICADA
<u>ZAHINOS HERNÁNDEZ, ENRIQUE</u>	Fernando M. Sánchez Fernández	<b>APROXIMACIÓN ÓPTIMA EN ESPACIOS DE HILBERT</b>	SIMPLIFICADA
<u>TOVAR HERNÁNDEZ, IRENE</u>	Juan Antonio Navarro González	<b>NÚMEROS CARDINALES Y ORDINALES</b>	TRIBUNAL

## ESTUDIANTES QUE HAN ELEGIDO MODALIDAD PARA LA DEFENSA DEL TFG EN JULIO 2020

### CURSO 2019-2020 (QUÍMICA)

ESTUDIANTE	TUTOR	TITULO	MODALIDAD
<u>CHAMIZO CALERO, FÁTIMA</u>	Teresa Galeano Díaz // Rosario Pardo Botello	<b>UTILIZACIÓN DE SEÑALES DE FLUORESCENCIA PARA EVALUAR ATRIBUTOS DE CALIDAD DEL TOMATE</b>	SIMPLIFICADA
<u>FERNÁNDEZ ORTIZ, ANTONIO</u>	M <sup>a</sup> Isabel Rodríguez Cáceres // Nielene María Mora Díez	<b>Revisión Bibliográfica de los métodos analíticos utilizados para la determinación de aminas biógenas en queso</b>	SIMPLIFICADA
<u>FLORES BARROSO, ALONSO MANUEL</u>	Francisco Luna Giles // Emilio Viñuelas Zahinos	<b>Métodos de preparación y estudio estructural de dicarboxilatos de Pt(II) y Pd(II) mediante la Base de Datos Cristalográfica de Cambridge. Aplicaciones biológicas.</b>	SIMPLIFICADA
<u>GARCÍA ESCOBAR, ESTELA</u>	M <sup>a</sup> Isabel Rodríguez Cáceres // Nielene María Mora Díez	<b>ESTUDIOS MEDIANTE FLUORESCENCIA MOLECULAR DE LA AMINA BIÓGENA TRIPTAMINA Y SU AMINOÁCIDO PRECURSOR (TRIPTÓFANO)</b>	SIMPLIFICADA
<u>GARCÍA NEVADO, ELENA</u>	Agustina Guiberteau Cabanillas // Manuel Alejandro Martínez Cañas // Jacinto Sánchez Casas	<b>Revisión Bibliográfica de métodos de análisis de polifenoles presentes en aceite de oliva. Métodos electroanalíticos y cromatográficos.</b>	SIMPLIFICADA
<u>HERRERA GALLEGO, MIRIAM</u>	José Carlos Corchado Martín // María Elena Martín Navarro // M <sup>a</sup> Luz Sánchez Mendoza // Jorge A. Sansón Martín	<b>ESTUDIO TEÓRICO Y EXPERIMENTAL DEL EFECTO DEL DISOLVENTE EN EL ESPECTRO DE ABSORCIÓN ULTRAVIOLETA-VISIBLE DE LA BETAÍNA-30</b>	SIMPLIFICADA
<u>ORTIZ ALDANA, BORJA</u>	Francisco Luna Giles // Emilio Viñuelas Zahinos	<b>Métodos de síntesis y análisis estructura-actividad biológica de complejos planocuadrados trans de Pt(II)</b>	SIMPLIFICADA
<u>SÁNCHEZ MARÍN, SERGIO</u>	Francisco Luna Giles // Emilio Viñuelas Zahinos	<b>Nuevos complejos de Ru(II) con ligandos que contienen pirazol y heterociclos S,N/N,N: síntesis y caracterización</b>	SIMPLIFICADA
<u>COLÍN MATAMOROS, MARÍA JESÚS</u>	Manuel Ángel Aguilar Espinosa // María Elena Martín Navarro	<b>ESTUDIO TEÓRICO DE LOS ESPECTROS DE ABSORCIÓN Y EMISIÓN EN MOLÉCULAS USADAS COMO MODELOS DE FLAVONAS</b>	TRIBUNAL