

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

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

<u>RODRÍGUEZ POLLÁN, NURIA</u>	Francisco Espinosa Borreguero // Inmaculada Garrido Carballo	EFFECTO DE LA APLICACIÓN DE SE A PLANTAS DE GIRASOL SOMETIDAS A ESTRÉS POR SB	SIMPLIFICADA
<u>RUBIO HERNÁNDEZ, LUZ VICTORIA</u>	María del Carmén Gómez Jiménez	EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA PRODUCCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN PLANTAS	SIMPLIFICADA
<u>TORRES HIDALGO, ALEJANDRO</u>	Daniel Patón Domínguez	PRODUCCIÓN DEL GUSANO DE LA HARINA (TENEBRIO MOLITOR) MEDIANTE DIFERENTES TÉCNICAS DE CULTIVO	SIMPLIFICADA
<u>TORRES PUNINA, ANDREA DE LAS MERCEDES</u>	Emilia Botello Cambero	TERAPIA GENÉTICA: DESARROLLO Y SITUACIÓN ACTUAL	SIMPLIFICADA
<u>CHINCHILLA CAÑEVERAS, JOSÉ MANUEL</u>	Casimiro Corbacho Amado // Rafael Mateo Soria // Mónica Martínez Haro	EFFECTO DE LA GESTIÓN AGRARIA EN LOS PARÁMETROS REPRODUCTIVOS DE HEMBRAS DE LIEBRE IBÉRICA (LEPUS GRANATENSIS)	TRIBUNAL
<u>MENACHO LASO, ANTONIO</u>	Casimiro Corbacho Amado	DIMORFISMO SEXUAL Y ALIMENTACIÓN INVERNAL DE LA AVUTARDA (OTIS TARDA) EN MEDIOS AGRÍCOLAS DE EXTREMADURA)	TRIBUNAL
<u>ORTÍZ GARCÍA, AIDA</u>	Felipe Molina Rodríguez // Julio Salguero Hernández	Efecto de la temperatura en el desarrollo de la raíz primaria de Zea mays	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	ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD CITOTÓXICA Y APOPTÓTICA FRENTE A LA LÍNEA CELULAR HL-60 DE UN NUEVO COMPLEJO DE PT(II) ANÁLOGO AL CISPLATINO	SIMPLIFICADA
<u>ARENAS GUTIERREZ, VICTOR</u>	Pedro M. Fernández Salguero // Jaime M. Merino Fernández // Eva M. Rico Leo	PAPEL DE AHR EN EL EFECTO PROTECTOR MEDIADO POR ÁCIDO RETINOICO EN CÉLULAS DE CÁNCER CERVICAL HUMANO	SIMPLIFICADA
<u>BALBOA RAMOS, LUIS</u>	Felipe Roberto Molina Rodríguez	GENÓMICA DESCRIPTIVA Y COMPARADA DEL BACTERIÓFAGO BOWIE	SIMPLIFICADA
<u>BLANCO CUÉLLAR, FERNANDO ANTONIO</u>	Encarnación García-Ceballos Zúñiga (Uex) // Ana de Santiago Roldán	INFLUENCIA DEL ESTRÉS ABIÓTICO EN EL CULTIVO DEL ARROZ	SIMPLIFICADA
<u>BOHOYO PAJUELO, MARIA</u>	Pedro Modesto Álvarez Peña	Biodegradación enzimática de antibióticos	
<u>CAMPOS DÍAZ, AURORA</u>	Jaime María Merino Fernández // Francisco Javier González Rico	PATRON DE EXPRESIÓN DE GENES FOX EN PROCESOS DE DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS SHSY5Y DE NEUROBLASTOMA HUMANO	SIMPLIFICADA
<u>CASTILLEJO RUFO, ALBA</u>	Francisco Javier Martín Romero // Eulalia Pozo Guisado // Irene Sánchez López	EVALUACIÓN DE MÉTODOS PARA EL AISLAMIENTO DE NÚCLEOS CELULARES Y CARACTERIZACIÓN CON MARCADORES MOLECULARES	SIMPLIFICADA
<u>CÓRDOBA FERNÁNDEZ, MARÍA</u>	Javier de Francisco Morcillo // Gervasio Martín Partido	IMMUNOREACTIVIDAD FRENTE A ACUOPORINA4 EN LA RETINA DE VERTEBRADOS	SIMPLIFICADA
<u>CRISÓSTOMO MIRANDA, JACINTO JOSÉ</u>	María del Carmen Gómez Jiménez // Miguel Angel Paredes Maña	LA ABSCISIÓN: UN PROCESO DE SEPARACIÓN CELULAR CLAVE PARA EL DESARROLLO VEGETAL	SIMPLIFICADA
<u>DÍAZ URBANO, MARÍA</u>	Pedro M. Fernández Salguero // Jaime M. Merino Fernández // Claudia Rejano Gordillo	MECANISMOS DE MODULACIÓN POR AHR DE LA RUTA WNT/β-CATENINA	SIMPLIFICADA
<u>GALÁN GARCÍA, CARLOS</u>	Sonia Mulero Navarro	ANÁLISIS DE MECANISMOS MOLECULARES EN ENFERMEDADES RARAS (MUCOPOLISACARIDOSIS - MSP-)	SIMPLIFICADA

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

<u>RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, JOSÉ MARÍA</u>	Pedro M. Fernández Salguero // Jaime M. Merino Fernández // Eva M. Rico Leo	IMPLICACIÓN DE AHR EN LA EXPRESIÓN DE MARCADORES DE PLURIPOTENCIA EN CÉLULAS DE MELANOMA HUMANO	SIMPLIFICADA
<u>SÁNCHEZ BARJOLA, ANTONIO</u>	Angel Carlos Román // Sonia María Mulero Navarro	ESTUDIO DE LA RELACIÓN TRANSCRIPTÓMICA Y PROTEÓMICA EN LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA JUVENIL	SIMPLIFICADA
<u>TADEO MASA, FRANCISCO JOSÉ</u>	José María Carvajal González // Sergio Garrido Jiménez	ESTUDIO DE LA EXPRESIÓN DE LIGANDOS IMPLICADOS EN LA SEÑALIZACIÓN POR NOTCH	SIMPLIFICADA
<u>ALONSO GARCÍA, PABLO</u>	Francisco Espinosa Borreguero // Inmaculada Garrido Carballo	EFECTO DE LA TOXICIDAD POR LITIO SOBRE EL CRECIMIENTO Y LA FISIOLÓGIA DE PLANTAS DE GIRASOL	TRIBUNAL
<u>DÍAZ PIZARRO, ALBA</u>	Francisco Centeno Velázquez // Ana Belén Iglesias González	CARACTERIZACIÓN CELULAR DE LAS INTERNEURONAS DI6 EN LA MÉDULA ESPINAL DEL PEZ CEBRA	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	IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LOS SUELOS DE LA PROVINCIA DE BADAJOZ	SIMPLIFICADA
<u>BARRANTES SERRANO, ALBA</u>	Teresa Sosa Díaz	Estudios sobre la aplicación de hidrochar y biochar como enmienda en suelos	SIMPLIFICADA
<u>BLÁZQUEZ RODRÍGUEZ, MARÍA</u>	M ^a Ángeles Rodríguez González // Luis Fernández Pozo	DISTRIBUCIÓN DE METALES PESADOS EN SUELOS Y PLANTAS PRESENTES EN LOS ALREDEDORES DE UNA ANTIGUA MINA DE ESFALERITA (AZUAGA, BADAJOZ)	SIMPLIFICADA
<u>CANO ÁLVAREZ, JESÚS</u>	Marcelino Núñez Corchero // Francisco Javier Acero Díaz	OBTENCIÓN DE DATOS DE UN OBSERVATORIO METEOROLÓGICO. TRATAMIENTO Y ANALISIS DE LOS MISMOS	SIMPLIFICADA
<u>CHARNECO GIL, CARMEN</u>	José Cabezas Fernández // José Manuel Naranjo Gómez	Evaluación de los usos del suelo y cambios de la estructura del paisaje en un territorio fronterizo	SIMPLIFICADA
<u>FERNÁNDEZ PERAL, DIEGO</u>	Ignacio López-Coca Martín // Guadalupe Silvero Enríquez	ESTUDIO TEÓRICO DE LOS MECANISMOS DE HIDRÓLISIS DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS EMERGENTES: ATENOLOL	SIMPLIFICADA
<u>FERNÁNDEZ DEL POZO, MARÍA JOSÉ</u>	Juan Carlos Alías Gallego	VARIABILIDAD EN EL STOCK DE CARBONO EN LOS SUELOS DE LA SERENA	SIMPLIFICADA
<u>FERNÁNDEZ DEL POZO, PURIFICACIÓN</u>	Teresa Sosa Díaz	ESTUDIO DE FITOTOXICIDAD DE COMPUESTOS FENÓLICOS DERIVADOS DEL METABOLISMO SECUNDARIO DE CISTUS LADANIFER	SIMPLIFICADA
<u>MESA MANCERA, CARLOS</u>	María F. Alexandre Franco // Carmen Fernández González	Empleo de nanomateriales para la eliminación de contaminantes en el Medio Ambiente	SIMPLIFICADA
<u>ORTIZ LÁZARO, JUAN ANTONIO</u>	José Cabezas Fernández // Luís Francisco Fernández Pozo	VARIACIONES DE INDICES CLIMÁTICOS POR EL CALENTAMIENTO GLOBAL EN LA COMUNIDAD DE EXTREMADURA	SIMPLIFICADA
<u>POZO ROSA, ANA MARÍA</u>	José Cabezas Fernández // Luís Francisco Fernández Pozo	Servicios Ecosistémicos en el territorio OTALEX-C. Cuenca del Río Caya	SIMPLIFICADA

<u>RODRÍGUEZ SAAVEDRA, FRANCISCO</u>	Juan Carlos Alías Gallego	Cuantificación y comparación del carbono orgánico edáfico almacenado en dos ecosistemas extremeños	SIMPLIFICADA
<u>RODRÍGUEZ TELLO, TOMÁS</u>	Juan Carlos Alías Gallego	EFFECTO DE LAS MASAS DE AGUA EN EL CARBONO DEL SUELO	SIMPLIFICADA
<u>TORRESCUSA LEBRATO, JESÚS</u>	José Cabezas Fernández // José Martín Gallardo	ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE CALIDAD DE AGUAS UTILIZADAS EN PISCIFACTORÍAS DE AGUA SALADA	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	PARÁMETROS COLORIMÉTRICOS Y ORGANOLÉPTICOS EN VINIFICACIÓN EN TINTO, EMPLEANDO TÉCNICAS ALTERNATIVAS A LA CRIANZA TRADICIONAL EN BARRICAS	TRIBUNAL

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

ESTUDIANTE	TUTOR	TITULO	MODALIDAD
<u>CASARES LÓPEZ, JUAN MANUEL</u>	Amparo M. Gallardo Moreno // Maria Luisa González Martín	ANÁLISIS TOPOGRÁFICO DE LOS BIOMATERIALES Ti6AL4V Y AZ31 MEDIANTE MICROSCOPIA DE FUERZA ATÓMICA	SIMPLIFICADA
<u>DONAIRE MONTAÑO, DAVID</u>	Marcelino Núñez Corchero // Antonio Serrano Pérez	ESTUDIO DE PROYECCIONES REGIONALIZADAS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN EXTREMADURA, ORIENTADAS A SITUACIONES DE TEMPERATURAS MÁXIMAS EXTREMAS	SIMPLIFICADA
FERNÁNDEZ APARICIO, JAVIER	Fernando Javier Álvarez Franco	DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN LOT BASADA EN FIWARE PARA LA MONITORIZACIÓN DEL CRECIMIENTO DE ESPECIES ARBÓREAS	SIMPLIFICADA
<u>NIETO ROMÁN, CELESTINO</u>	Juan B. Sancho de Salas	CÁLCULO DIFERENCIAL DE FORMAS EXTERIORES Y ELECTROMAGNETISMO	SIMPLIFICADA
<u>PAREJO BORRALLO, CRISTINA</u>	Isidro Cachadiña Gutiérrez	LA FÍSICA DE LOS INSTRUMENTOS DE CUERDA FROTADA	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	MODELADO Y SIMULACIÓN DE UNA PLANTA DE LODOS ACTIVOS	TRIBUNAL
<u>GONZÁLEZ CORTÉS, ÁLVARO JAVIER</u>	José María Encinar Martín // Sergio Nogales Delgado	APLICACIÓN DEL ACEITE DE CÁRTAMO Y DEL 2-ETIL-2-HIDROXIMETIL-1,3-PROPANODIOL PARA LA ELABORACIÓN DE BIOLUBRICANTES.	TRIBUNAL
<u>LANDERAS SAN MIGUEL, ANA</u>	Fernando J. Beltrán Novillo // Ana Mária Chávez Águedo	Modelación y simulación de la eliminación de antibióticos del agua en una planta piloto con tecnología UV-C	TRIBUNAL
<u>POLO ABELA, ÁNGEL</u>	Fernando Juan Beltrán Novillo	Planta piloto para la eliminación de contaminantes emergentes de aguas mediante el proceso fotoquímico UVC/H2O2	TRIBUNAL
<u>TEJEDA GALLARDO, SAÚL</u>	Jesús J. Beltran de Heredia Alonso	DISEÑO DE UN EVAPORADOR Y CRISTALIZADOR INDUSTRIAL PARA LA OBTENCION DE AZUCAR	TRIBUNAL

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

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