

**RELACIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADAS POR LOS ESTUDIANTES**

**GRADO BIOLOGÍA**

GRADO	ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
BIOLOGÍA	ANTELO LOBO, JAVIER	PRODUCTIVIDAD DE DENDROBAENA VENETA (MICHAELSEN) BAJO DIFERENTES SISTEMAS DE CULTIVO	Daniel Patón Domínguez	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOLOGÍA	BADILLO ESCRIBANO, MARÍA	PROBLEMAS DE INCOMPATIBILIDAD INMUNOLÓGICA EN LA FERTILIDAD HUMANA Y VIAS DE TRATAMIENTO	Ana Beatriz Rodríguez Moratinos // Águeda Ortiz Ruiz	Fisiología
BIOLOGÍA	BARRIGA CAVA, NURIA	CÉLULAS MADRE PLURIPOTENTES INDUCIDAS COMO MODELO IN VITRO DE ENFERMEDAD	Sonia María Mulero Navarro	Bioquímica, y Biología Molecular y Genética
BIOLOGÍA	BELLIDO MAYA, ANTONIO	ESTUDIO BIBLIOGRÁFICO SOBRE LA INCIDENCIA DE LA ENFERMEDAD DE CROHN	José Antonio Pariente Llanos	Fisiología
BIOLOGÍA	BLÁZQUEZ REBOLLO, LUIS MIGUEL	PLANTAS ESPAÑOLAS CON NECTARIOS EXTRAFLORALES	Ana Ortega Olivencia // Tomás Rodríguez Riaño	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOLOGÍA	BORREGO PÉREZ, DAVID	ESTUDIO DE LA FOSFORILACIÓN DE LA NDR QUINASA CBK1 DE C.ALBICANS EN LA TRANSICIÓN M/G1	Jaime Tomás Correa Bordes	Ciencias Biomédicas
BIOLOGÍA	CABANILLAS BURGUEÑO, NOELIA	USO POTENCIAL DE LA MELATONINA EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER DE PIEL	M <sup>a</sup> del Pilar Terrón Sánchez	Fisiología
BIOLOGÍA	CALDERÓN FERNÁNDEZ, PABLO FERNANDO	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	M <sup>a</sup> Rosario Cueva Noval	Ciencias Biomédicas
BIOLOGÍA	CAMPÓN AMADO, MARIA LUISA	INVENTARIO Y ANÁLISIS FLORÍSTICO DE LOS ALREDEDORES DE LA MINA PASTORA (ALISEDA, CÁCERES)	Tomás Rodríguez Riaño // Josefa López Martínez	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOLOGÍA	CENTENO SIMÓN, NEREA	DESARROLLO DE HERRAMIENTAS MOLECULARES PARA EL MARCAJE DE CÉLULAS BASALES DE EPITELIOS RESPIRATORIOS DE RATÓN	Francisco Centeno Velázquez // Clara María Mateos Quirós	Bioquímica, y Biología Molecular y Genética
BIOLOGÍA	CERRADA DÍAZ, ELENA	EFECTO DE LA ALTERACIÓN DEL CICLO SUEÑO-VIGILIA SOBRE LA FERTILIDAD MASCULINA	María del Pilar Terrón Sánchez	Fisiología
BIOLOGÍA	CHINCHILLA CAÑAVERAS, JOSÉ MANUEL	EFECTO DE LA GESTIÓN AGRARIA EN LOS PARÁMETROS REPRODUCTIVOS DE HEMBRAS DE LIEBRE IBÉRICA (LEPUS GRANATENSIS)	Casimiro Corbacho Amado // Rafael Mateo Soria // Mónica Martínez Haro	Anatomía, Biología celular y Zoología

BIOLOGÍA	CORCHERO MURGA, LAURA	EL PAPEL DE LAS DEFENSAS INMUNES EN LA INVASIÓN DEL GORRIÓN COMUN (PASSER DOMESTICUS) EN PERÚ	Alfonso Marzal Reynolds // Sergio Magallanes Argany // Luz García Longoría	Anatomía, Biología celular y Zoología
BIOLOGÍA	CRISTO DA SILVA GAMERO, ELISA	FENOLOGÍA EN EL USO DEL PAISAJE POR GRUS GRUS EN UN GRADIANTE DE INTENSIFICACIÓN AGRÍCOLA EN LA ZONA CENTRO DE EXTREMADURA	Juan Manuel Sánchez Guzmán // Julián Cabello Vergeles	Anatomía, Biología celular y Zoología
BIOLOGÍA	DOMINGUEZ ENCINAS, ALBA	ANÁLISIS DE DIFERENTES MARCADORES TEMPRANOS DE RETINOGENESIS EN DIFERENTES VERTEBRADOS: ANÁLISIS INMUNOHISTOQUÍMICO	Javier de Francisco Morcillo // Gervasio Martín Partido	Anatomía, Biología celular y Zoología
BIOLOGÍA	DUROFIL , ANDREA	ANÁLISIS CRÍTICO DE UNA EXPERIENCIA DE DIDÁCTICA DE LA BOTÁNICA EN LA AMAZONÍA ECUATORIANA	José Blanco Salas // Trinidad Ruiz Téllez	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOLOGÍA	ESCOBAR HIDALGO, MÓNICA	CONSERVACIÓN DE SEMILLAS DE VARIETADES TRADICIONALES EN EL ZIR SIERRA GRANDE DE HORNACHOS	José Blanco Salas // Trinidad Ruiz Téllez	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOLOGÍA	ESPINOSA COLIN, MARÍA	PLASTICIDAD FENOTÍPICA EN LA CARGA PARENTAL DE UNA ESPECIE CON CRÍA COOPERATIVA: UN TEST EXPERIMENTAL CON INTERCAMBIO DE POLLOS DE DIFERENTES EDADES.	Carlos de la Cruz Solís	Anatomía, Biología celular y Zoología
BIOLOGÍA	FERNÁNDEZ MÉNDEZ, ANTONIO JOSÉ	INFLUENCIA LAS OLAS DE CALOR EN LA FUNCIÓN INMUNE Y EL ESTATUS OXIDATIVO DEL CARBONERO COMÚN PARUS MAJOR	Mª Auxiliadora Villegas Sánchez // Núria Playá Montmany	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOLOGÍA	GAGO GARCÍA, EDURNE	EFEECTO DE LA APLICACIÓN DE PROLINA SOBRE PARÁMETROS DE CRECIMIENTO Y FISIOLÓGICOS EN PLANTAS DE GIRASOL SOMETIDAS A ESTRÉS SALINO	Francisco Espinosa Borreguero // Inmaculada Garrido Carballo	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOLOGÍA	GARCÍA FERNÁNDEZ, JAVIER	MICROBIOMA Y REPRODUCCIÓN HUMANA	Ana B. Rodríguez Moratinos // Cristina Carrasco Romero	Fisiología
BIOLOGÍA	GARCÍA RODRÍGUEZ, CINTIA	SUPLEMENTACIÓN NUTRICIONAL EN LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER	Ana B. Rodríguez Moratinos // Cristina Carrasco Romero	Fisiología
BIOLOGÍA	GARRIDO SAYAGO, MARTA	RESERVAS DE GRASA Y MIGRACIONES EXTREMAS: PERFIL DE ÁCIDOS GRASOS EN AVES LIMÍCOLAS MIGRATORIAS DE LARGAS DISTANCIAS	José Antonio Masero Osorio // Manuel Parejo Nieto	Anatomía, Biología celular y Zoología
BIOLOGÍA	GONZÁLEZ MONTERO, ALEJANDRO	EFEECTO DEL AYUNO INTERMITENTE SOBRE LA SALUD	Ana B. Rodríguez Moratinos // Cristina Carrasco Romero	Fisiología
BIOLOGÍA	GONZÁLEZ REINO, MARTA	TRASTORNO DEL ESPECTRO AUTISTA (TEA)	José Antonio Pariente Llanos	Fisiología
BIOLOGÍA	HERNÁNDEZ MARÍN, Mª AMALIA	SALMONELLA ENTERICA	María Rosario Cueva Noval	Ciencias Biomédicas

BIOLOGÍA	HERRERA MARTINEZ, ANDREA	RELACIÓN ENTRE EL MICROBIOMA Y LA FUNCIÓN COGNITIVA EN ANCIANOS	Ana B. Rodríguez Moratinos // Cristina Carrasco Romero	Fisiología
BIOLOGÍA	HORRILLO MORENO, JUAN CARLOS	ESTUDIO DE MICROFÓSILES SECUNDARIAMENTE MINERALIZADOS DEL EDIACÁRICO DE VILLARTA DE LOS MONTES, BADAJOZ.	Mónica Martí Mus	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOLOGÍA	HUELVA RODRÍGUEZ, CLAUDIA	ESPONDILITIS ANQUILOSANTE	Ana B. Rodríguez Moratinos // Cristina Carrasco Romero	Fisiología
BIOLOGÍA	IZQUIERDO MARTÍN, CELIA	EL ACEITE DE OLIVA EN LA LUCHA CONTRA EL CÁNCER DE MAMA	Ana B. Rodríguez Moratinos // Cristina Carrasco Romero	Fisiología
BIOLOGÍA	LAVADO SUAREZ, ALICIA	ORIGEN Y FUNCIONALIDAD DE LOS CAROTENOIDES EN AVES	Juan Manuel Sánchez Guzmán	Anatomía, Biología celular y Zoología
BIOLOGÍA	LLANO GONZÁLEZ, ISABEL	NUEVAS TECNOLOGÍAS: CÉLULAS MADRE PLURIPOTENTES INDUCIDAS Y CRISPR COMO MODELO IN VITRO EN ENFERMEDADES RARAS	Sonia María Mulero Navarro	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOLOGÍA	LUMERA TORRADO, MARTA	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	Mª Rosario Cueva Noval	Ciencias Biomédicas
BIOLOGÍA	MAESTRE GUILLÉN, ALEJANDRO	ANÁLISIS BIOINFORMÁTICO DE EXPRESIÓN GÉNICA DIFERENCIAL EN ADIPOCITOS HUMANOS Y DE RATÓN	Francisco Centeno Velázquez // Ángel - Carlos Román García	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOLOGÍA	MÁRQUEZ VISIGA, MARÍA DOLORES	ESTUDIO DE LA PREVALENCIA DE LA HEMOFILIA EN HUMANOS	José Antonio Pariente Llanos	Fisiología
BIOLOGÍA	MARTÍN MONEDERO, INÉS	ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO DEL SOBREPESO Y LA OBESIDAD EN HUMANOS	José Antonio Pariente Llanos	Fisiología
BIOLOGÍA	MARTÍN MUÑOZ, NATALIA	EVOLUCIÓN DE LA POBLACIÓN DEL BUITRE NEGRO (AEGYPIUS MONACHUS) EN ESPAÑA	Daniel Patón Domínguez	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOLOGÍA	MARTÍNEZ GUTIÉRREZ, ALBA	BIOINGENIERÍA DEL SISTEMA CARDIOVASCULAR	Gervasio Martín Partido // Javier de Francisco Morcillo	Anatomía, Biología celular y Zoología
BIOLOGÍA	MAYO MERINO, CARLOS	DIVERSIDAD DE POLINIZADORES EN ESPECIES DEL GÉNERO SCROPHULARIA EN LA PENINSULA IBÉRICA	José Luis Pérez Bote	Anatomía, Biología celular y Zoología
BIOLOGÍA	MORIANO GONZÁLEZ, LIDIA	EFFECTO DE LA DISPONIBILIDAD DE ÁCIDOS GRASOS OMEGA-3 EN LA DIETA, SOBRE LA CONDICIÓN CORPORAL DE LA AGUJA COLINEGRA LIMOSA LIMOSA DURANTE LA ETAPA PRE-MIGRATORIA	José Antonio Masero Osorio // María Auxiliadora Villegas Sánchez	Anatomía, Biología celular y Zoología

BIOLOGÍA	NARANJO GÓMEZ, MARÍA DE LOS ÁNGELES	CONSERVACIÓN DE LAS RAZAS BOVINA BLANCA CACEREÑA Y ASNAL ANDALUZA: TÉCNICAS Y DIVERSIDAD	Felipe Molina Rodríguez // Andrés Domingo Montes (CENSYRA)	Bioquímica, y Biología Molecular y Genética
BIOLOGÍA	ORTIZ GARCÍA, AIDA	EFFECTO DE LA TEMPERATURA EN EL CICLO CELULAR DEL SISTEMA RADICULAR DEL MAÍZ	Felipe Molina Rodríguez // Julio Salguero Hernández	Bioquímica, y Biología Molecular y Genética // Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOLOGÍA	PAREJO VELARDE, PATRICIA	FLORES CON ESPOLÓN O GIBOSIDAD	Ana Isabel Ortega Olivencia	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOLOGÍA	RASTROLLO LÓPEZ, ROCÍO	LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO: ESTUDIO EPIDEMIOLÓGICO	José Antonio Pariente Llanos	Fisiología
BIOLOGÍA	RODRÍGUEZ POLLÁN, NURIA	EFFECTO DE LA APLICACIÓN DE SE A PLANTAS DE GIRASOL SOMETIDAS A ESTRÉS POR SB	Francisco Espinosa Borreguero // Inmaculada Garrido Carballo	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOLOGÍA	ROMERO GARCÍA, RUBEN	PRODUCCIÓN IN VITRO DE METABOLITOS SECUNDARIOS POR CÉLULAS DE CANNABIS SATIVA	Francisco Espinosa Borreguero // Inmaculada Garrido Carballo	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOLOGÍA	RUBIO HERNÁNDEZ, LUZ VICTORIA	EFFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO SOBRE LA PRODUCCIÓN DE METABOLITOS SECUNDARIOS EN PLANTAS	María del Carmén Gómez Jiménez	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOLOGÍA	RUIZ SALGUERO, MARÍA ANDREA	INGENIERÍA DE TEJIDOS EN BIOMEDICINA	Gervasio Martín Partido // Javier de Francisco Morcillo	Anatomía, Biología celular y Zoología
BIOLOGÍA	SÁNCHEZ FLORES, EVA MARÍA	PUESTAS DE REPOSICIÓN Y AYUDA EN EL RABILARGO IBÉRICO: IMPORTANCIA EN EL ÉXITO REPRODUCTOR	Carlos de la Cruz Solís	Anatomía, Biología celular y Zoología
BIOLOGÍA	TERRÓN TERRÓN, ÁLVARO	RITMOS ESTACIONALES Y CIRCADIANOS DE FREZA EN BARBOS DEL GÉNERO LUCIOBARBUS	Ricardo Morán López	Anatomía, Biología celular y Zoología
BIOLOGÍA	TORRES HIDALGO, ALEJANDRO	PRODUCCIÓN DEL GUSANO DE LA HARINA (TENEBRIO MOLITOR) MEDIANTE DIFERENTES TÉCNICAS DE CULTIVO	Daniel Patón Domínguez	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOLOGÍA	TORRES PUNINA, ANDREA DE LAS MERCEDES	TERAPIA GENÉTICA: DESARROLLO Y SITUACIÓN ACTUAL	Emilia Botello Cambero	Bioquímica, y Biología Molecular y Genética
BIOLOGÍA	VICENTE PELAZ, ISMAEL	PATOLOGÍAS ASOCIADAS A FILAMENTOS INTERMEDIOS	Ilda Jesús Casimiro Felício	Anatomía, Biología celular y Zoología
BIOLOGÍA	VILLA SABIDO, JOSÉ ANTONIO	CARACTERÍSTICA DE LA FLORA LEÑOSA Y AGAVÁCEAS DE LA ESTUFA FRÍA DEL PARQUE DEL PRÍNCIPE (CÁCERES)	Ana Ortega Olivencia // Tomás Rodríguez Riaño	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra

**RELACIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADAS POR LOS ESTUDIANTES**

**GRADO BIOTECNOLOGÍA**

GRADO	ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
BIOTECNOLOGÍA	ALMEIDA GARCÍA, ESTHER DE JESÚS	ESTUDIO DE LA ACTIVIDAD CITOTÓXICA Y APOPTÓTICA FRENTE A LA LÍNEA CELULAR HL-60 DE UN NUEVO COMPLEJO DE PT(II) ANÁLOGO AL CISPLATINO	José antonio Pariente Llanos // Javier Espino Palma	Fisiología
BIOTECNOLOGÍA	ARENAS GUTIERREZ, VICTOR	PAPEL DE AHR EN EL EFECTO PROTECTOR MEDIADO POR ÁCIDO RETINOICO EN CÉLULAS DE CÁNCER CERVICAL HUMANO	Pedro M. Fernández Salguero // Jaime M. Merino Fernández // Eva M. Rico Leo	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOTECNOLOGÍA	BALBOA RAMOS, LUIS	GENÓMICA DESCRIPTIVA Y COMPARADA DEL BACTERIÓFAGO BOWIE	Felipe Roberto Molina Rodríguez	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOTECNOLOGÍA	BLANCO CUÉLLAR, FERNANDO ANTONIO	EVALUACIÓN DE LA PEROXIDASA Y CATALASA COMO INDICADORES DE ESTRÉS OXIDATIVO EN PLANTAS DE ARROZ. INFLUENCIA DEL EXCESO DE HIERRO EN EL SUELO	Encarnación García-Ceballos Zúñiga (Uex) // Ana de Santiago Roldán (CICYTEX)	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOTECNOLOGÍA	CÁCERES JIMÉNEZ, ALBA	INFLUENCIA DE LA METODOLOGÍA APLICADA EN EL MÉTODO ABTS EN LA CUANTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE EN PLANTAS	Juan Carlos Aliás Gallego // Natividad Chaves Lobón	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOTECNOLOGÍA	CAMACHO SERRANO, ÁNGEL LUIS	PATRONES DE COLORACIÓN EN RELACIÓN A LA INFECCIÓN POR MALARIA EN EL BENGALÍ ROJO (AMANDAVA AMANDAVA)	Alfonso Marzal Reynolds // Jaime Muriel Redondo // Luz García Longoria	Anatomía, Biología Celular y Zoología
BIOTECNOLOGÍA	CAMPOS DÍAZ, AURORA	PATRON DE EXPRESIÓN DE GENES FOX EN PROCESOS DE DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS DE TERATOCARCINOMA HUMANO	Jaime María Merino Fernández // Francisco Javier González Rico	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOTECNOLOGÍA	CASTILLEJO RUFO, ALBA	CLONAJE Y EXPRESIÓN DE VARIANTES TRANSCRIPCIONALES DE PSEN1	Francisco Javier Martín Romero // Eulalia Pozo Guisado	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOTECNOLOGÍA	CÓRDOBA FERNÁNDEZ, MARÍA	IMMUNOREACTIVIDAD FRENTE A ACUOPORINA4 EN LA RETINA DE VERTEBRADOS	Javier de Francisco Morcillo // Gervasio Martín Partido	Anatomía, Biología Celular y Zoología
BIOTECNOLOGÍA	CRISÓSTOMO MIRANDA, JACINTO JOSÉ	CONTROL HORMONAL DEL PROCESO DE ABSCISIÓN DEL FRUTO DEL OLIVO	María Carmen Gómez Jiménez	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOTECNOLOGÍA	DÍAZ PIZARRO, ALBA	CARACTERIZACIÓN CELULAR DE LAS INTERNEURONAS DI6 EN LA MÉDULA ESPINAL DEL PEZ CEBRA	Francisco Centeno Velázquez // Ana Belén Iglesias González	Bioquímica y Biología Molecular y Genética / Neurociencia

BIOTECNOLOGÍA	DÍAZ URBANO, MARÍA	MECANISMOS DE MODULACIÓN POR AHR DE LA RUTA WNT/ $\beta$ -CATENINA	Pedro M. Fernández Salguero // Jaime M. Merino Fernández // Claudia Rejano Gordillo	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOTECNOLOGÍA	FARIÑAS GUTIÉRREZ, JARA	DETERMINACIÓN DEL HOSPEDADOR PREFERENTE Y ADAPTACIONES EPIGENÉTICA DE BACTERIÓFAGOS	Felipe Molina Rodríguez	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOTECNOLOGÍA	FERNÁNDEZ SÁNCHEZ, SARA	ANÁLISIS DE TRANSMISIÓN DE PARÁSITOS HAEMOSPORIDIOS EN MOSQUITOS DE LAS VEGAS DEL GUADIANA	Alfonso Marzal Reynolds // Jaime Muriel Redondo // Martina Ferraguti	Anatomía, Biología Celular y Zoología
BIOTECNOLOGÍA	FLORES MUÑOZ, VERÓNICA	PATRÓN DE EXPRESIÓN DE GENES FOX EN PROCESOS DE DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS SHSY5Y DE NEUROBLASTOMA HUMANO	Jaime María Merino Fernández // Francisco Javier González Rico	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOTECNOLOGÍA	FRANGANILLO TENA, ELENA	EVALUACIÓN DE LA METALOPROTEINASA-9 COMO BIOMARCADOR DE LA NEURODEGENERACIÓN CEREBRAL INDUCIDA POR LA NEUROTOXINA ÁCIDO 3 - NITROPROPIÓNICO	Carlos Gutiérrez Merino	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOTECNOLOGÍA	GABALDÓN QUIÑONES, ROSANA	ESTRÉS OXIDATIVO Y FRAGMENTACIÓN DE ADN ESPERMÁTICO EN REPRODUCCIÓN ASISTIDA	Ignacio Santiago Álvarez Miguel	Anatomía, Biología Celular y Zoología
BIOTECNOLOGÍA	GALVÁN PEREIRA, ALMUDENA	MICROPROPAGACIÓN DE ARGANIA SPINOSA (L) SKEELS	Francisco Espinosa Borreguero // Inmaculada Garrido Carballo	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOTECNOLOGÍA	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ, LAURA	CARACTERIZACIÓN GENÉTICA MOLECULAR DE FLT3-ITD EN LEUCEMIA MIELOIDE AGUDA (LMA) DE PACIENTES CON CARIOTIPO Y FISH NORMALES	Sonia M. Mulero Navarro // Javier Lara Laranjeira (Hospital Universitario de Badajoz)	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOTECNOLOGÍA	GONZÁLEZ SILVA, VÍCTOR	EXPRESIÓN DEL GEN EPHA5 -7 DURANTE EL DESARROLLO EMBRIONARIO DE AVES	Matías Hidalgo Sánchez	Anatomía, Biología Celular y Zoología
BIOTECNOLOGÍA	GUTIÉRREZ CAMPOS, LAURA	APLICACIÓN DE LAS CÉLULAS MADRE EN LA REPRODUCCIÓN ASISTIDA	Ana Beatriz Rodríguez Moratinos // Javier Espino Palma	Fisiología
BIOTECNOLOGÍA	IZAGUIRRE FRUTOS, JORGE	VARIACIONES EN EL VOLUMEN Y ACTIVIDAD BACTERICIDA DE LA SECRECIÓN UROPIGIAL DEL EDIDER COMÚN (SOMATERIA MOLLISSIMA) EN RELACIÓN AL CAMBIO DE USO DEL SUELO	Alfonso Marzal Reynolds // Sergio Magallanes Argany // Luz García Longoria	Anatomía, Biología Celular y Zoología
BIOTECNOLOGÍA	JUÁREZ MORENO, MARÍA INMACULADA	ENFERMEDADES MITOCONDRIALES: FECUNDACIÓN IN VITRO	Lucía Rodríguez Gallardo	Anatomía, Biología Celular y Zoología
BIOTECNOLOGÍA	LAVADO NÚÑEZ, JUANA MARÍA	TERMOESTABILIDAD DE COMPUESTOS FITOQUÍMICOS DEL SALVADO DE ARROZ (ORYZA SATIVA L.)	María Victoria Gil Álvarez // Sara Martillanes Costumero	Química Orgánica e Inorgánica
BIOTECNOLOGÍA	LEAL DE LA ENCINA, MIGUEL	FUNCIÓN DE P53 EN DIFERENCIACIÓN CELULAR: MÁS QUE UN GEN SUPRESOR DE TUMORES	José María Carvajal González	Bioquímica y Biología Molecular y Genética

BIOTECNOLOGÍA	LOZANO ABAD, ROCÍO	IMPACTO FISIOLÓGICO DEL CAMBIO HORARIO EN JÓVENES Y ADULTOS	Ana B. Rodríguez Moratinos // Cristina Carrasco Romero	Fisiología
BIOTECNOLOGÍA	LOZANO ESCOBAR, EDUARDO DIEGO	GENERACIÓN DE UNA LÍNEA CELULAR PSEN1-KO MEDIANTE CRISPR/CAS9	Francisco Javier Martín Romero // Eulalia Pozo Guisado	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOTECNOLOGÍA	MARTÍN ESPINA, MARTA	ANÁLISIS DE PATRONES DE ALIMENTACIÓN DE MOSQUITOS TRANSMISORES DE ENFERMEDADES	Alfonso Marzal Reynolds // Jaime Muriel Redondo // Martina Ferraguti	Anatomía, Biología Celular y Zoología
BIOTECNOLOGÍA	MARTÍN RUIZ, FERNANDO	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	José Antonio Pariente Llanos // Javier Espino Palma	Fisiología
BIOTECNOLOGÍA	MASERO DORADO, CARLOS	IMPLICACIÓN DE LA METACASPASA MCA1 EN EL RECONOCIMIENTO POLARIZADO DEL MUTANTE RAD52 DE CANDIDA ALBICANS	Antonia Ciudad Sánchez	Ciencias Biomédicas
BIOTECNOLOGÍA	MEGÍAS FERNÁNDEZ, CLARA	EVALUACION DE CAMBIOS EN BIOMARCADORES DE LOS RAFTS LIPÍDICOS EN LA NEURODEGENERACIÓN CEREBRAL INDUCIDA POR LA NEUROTOXINA ÁCIDO 3-NITROPROPIÓNICO	Carlos Gutiérrez Merino	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOTECNOLOGÍA	MEIRELES DA SILVA GIL, MARTA	EVALUACIÓN DE CAMBIOS EN GLICOPROTEÍNAS EN LA NEURODEGENERACIÓN CEREBRAL PRODUCIDA POR LA NEUROTOXINA ÁCIDO 3-NITROPROPIÓNICO	Carlos Gutiérrez Merino	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOTECNOLOGÍA	MONTERO PROENZA, AMANDA	INDUCCIÓN DE LA EMBRIOGÉNESIS SOMÁTICA EN TRFOLIUM	Francisco Espinosa Borreguero // Inmaculada Garrido Carballo	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOTECNOLOGÍA	PALENCIA MULERO, ELENA	EFECTO DE MANOPROTEÍNAS MUTANTES DE SACCHAROMYCES CEREVISIAE SOBRE ESTABILIDAD DE LOS VINOS	Luis Miguel Hernández Martín // Patricia Gil Flores	Ciencias Biomédicas
BIOTECNOLOGÍA	POZO FILIU, LUCÍA DEL	PAPEL DE LAS MAP QUINASAS EN LA EXPRESIÓN DE CITOQUINAS ADIPOGÉNICAS EN PREADIPOCITOS DE RATÓN	Francisco Centeno Velázquez // Selene Díaz Chamorro	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOTECNOLOGÍA	RAMOS RODRÍGUEZ, JOSE	INESTABILIDAD GENÓMICA MEDIADA POR PÉRDIDA DE HETEROCIGOSIDAD EN EL DOBLE MUTANTE DLHLRAD51 CANDIDA ALBICANS	Antonia Ciudad Sánchez	Ciencias Biomédicas
BIOTECNOLOGÍA	REDONDO LEAL, JORGE	TERAPIA CON MELATONINA: EFECTO EN EL TRATAMIENTO DE LA INFERTILIDAD Y SU APLICACIÓN EN LAS TÉCNICAS DE REPRODUCCIÓN ASISTIDA	Ana Beatriz Rodríguez Moratinos // María Garrido Álvarez	Fisiología
BIOTECNOLOGÍA	RODRÍGUEZ GONZÁLEZ, JOSÉ MARÍA	IMPLICACIÓN DE AHR EN LA EXPRESIÓN DE MARCADORES DE PLURIPOTENCIA EN CÉLULAS DE MELANOMA HUMANO	Pedro M. Fernández Salguero // Jaime M. Merino Fernández // Eva M. Rico Leo	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOTECNOLOGÍA	SÁNCHEZ BARJOLA, ANTONIO	ESTUDIO DE LA RELACIÓN TRANSCRIPTÓMICA Y PROTEÓMICA EN LEUCEMIA MIELOMONOCÍTICA JUVENIL	Angel Carlos Román // Sonia María Mulero Navarro	Bioquímica y Biología Molecular y Genética

BIOTECNOLOGÍA	SANGUINO PASCUAL, JESÚS MANUEL	INFLUENCIA DE LA METODOLOGÍA APLICADA EN EL MÉTODO DPPH EN LA CUANTIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD ANTIOXIDANTE EN PLANTAS	Juan Carlos Aliás Gallego // Natividad Chaves Lobón	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
BIOTECNOLOGÍA	SANTOS JURADO, FRANCISCO JOSÉ	GENÓMICA DESCRIPTIVA Y COMPARADA DEL BACTERIOFAGO COHEN	Felipe Molina Rodríguez	Bioquímica y Biología Molecular y Genética
BIOTECNOLOGÍA	TADEO MASA, FRANCISCO JOSÉ	ANÁLISIS DE LA EXPRESIÓN DE LIGANDOS IMPLICADOS LA SEÑALIZACIÓN POR NOTCH	José María Carvajal González // Sergio Garrido Jiménez	Bioquímica y Biología Molecular y Genética



**RELACIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADAS POR LOS ESTUDIANTES**

**GRADO CIENCIAS AMBIENTALES**

GRADO	ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
CIENCIAS AMBIENTALES	BARRANTES SERRANO, ALBA	EVALUACIÓN DE LA APLICACIÓN DE HIDROCHAR Y BIOCHAR DE CASCARA DE NUEZ COMO ENMIENDA EN SUELOS	Teresa Sosa Díaz // Silvia Román Suero	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
CIENCIAS AMBIENTALES	BLÁZQUEZ RODRÍGUEZ, MARÍA	DISTRIBUCIÓN DE METALES PESADOS EN SUELOS Y PLANTAS PRESENTES EN LOS ALREDEDORES DE UNA ANTIGUA MINA DE ESFALERITA (AZUAGA, BADAJOZ)	M <sup>a</sup> Ángeles Rodríguez González // Luis Fernández Pozo	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
CIENCIAS AMBIENTALES	FERNÁNDEZ POZO DEL, MARÍA JOSÉ	VARIABILIDAD EN EL STOCK DE CARBONO EN LOS SUELOS DE LA SERENA	Juan Carlos Alías Gallego	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
CIENCIAS AMBIENTALES	FERNÁNDEZ POZO DEL, PURIFICACIÓN	ESTUDIO DE FITOTOXICIDAD DE COMPUESTOS FENÓLICOS DERIVADOS DEL METABOLISMO SECUNDARIO DE CISTUS LADANIFER	Teresa Sosa Díaz	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
CIENCIAS AMBIENTALES	FERREIRO BLASCO, CARLOS	PARÁMETROS PRODUCTIVOS DE LA LOMBRIZ ROJA (EISENIA ANDREI, BOUCHÉ) BAJO DIFERENTES SISTEMAS DE CULTIVO	Daniel Patón Domínguez	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
CIENCIAS AMBIENTALES	GARCÍA MUÑOZ, JAVIER	EVALUACIÓN DE LA INFLUENCIA DEL 17 $\alpha$ -ETINILESTRADIOL SOBRE LA PEROXIDACIÓN LIPÍDICA Y LOS NIVELES DE GLUTATIÓN HEPÁTICO EN TENCAS (TINCA TINCA)	Ana Lourdes Oropesa Jiménez	Sanidad Animal
CIENCIAS AMBIENTALES	GARCIA SANTIAGO, SAMUEL	VISUALIZACIÓN EN 3D DE RIESGOS AMBIENTALES EN ENTORNOS MINEROS	M <sup>a</sup> Ángeles Rodríguez González // Luis Fernández Pozo	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
CIENCIAS AMBIENTALES	LUBIÁN RAMOS, AMALIA	INFLUENCIA DEL TIPO DE ELECTROLITO EN LAS PROPIEDADES CAPACITIVAS DE SUPERCONDENSADORES	M <sup>a</sup> Ángeles Rodríguez González // Fausto Rubio Alonso // Aitana Tamayo Hernando	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
CIENCIAS AMBIENTALES	ORELLANA MORENO, MARÍA ANTONIA	IMPACTO DEL GANADO EN E STOCK DE CARBONO DEL SUELO	Juan Carlos Alías Gallego	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
CIENCIAS AMBIENTALES	RAMOS MUÑOZ, BENIGNO JESÚS	MEDICIÓN DE NIVELES DE OZONO TROPOSFÉRICO EN EL AIRE AMBIENTE MEDIANTE ANALIZADORES PORTÁTILES DE BAJO COSTE. APLICACIÓN A LA CIUDAD DE BADAJOZ	Eduardo C. Pinilla Gil // María Cerrato Álvarez	Química Analítica
CIENCIAS AMBIENTALES	RODRÍGUEZ TELLO, TOMÁS	EFFECTO DE LAS MASAS DE AGUA EN EL CARBONO DEL SUELO	Juan Carlos Alías Gallego	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra

CIENCIAS AMBIENTALES	ROLDÁN ÁLVAREZ, EMILIO	INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE ELECTROLITOS SÓLIDOS PARA SU UTILIZACIÓN EN SUPERCONDENSADORES	M <sup>a</sup> Ángeles Rodríguez González // Fausto Rubio Alonso // Aitana Tamayo Hernando	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
CIENCIAS AMBIENTALES	SANTOS MELCHOR, MARÍA	ESTUDIO DE NIVELES DE METALES PESADOS EN VIÑAS DEL VALLE DEL ALAGÓN	M <sup>a</sup> Ángeles Rodríguez González // Luis Fernández Pozo	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra
CIENCIAS AMBIENTALES	TORRESCUSA LEBRATO, JESÚS	ANÁLISIS DE PARÁMETROS DE CALIDAD DE AGUAS UTILIZADAS EN PISCIFACTORÍAS DE AGUA SALADA	José Cabezas Fernández // José Martín Gallardo	Biología Vegetal, Ecología y Ciencias de la Tierra

RELACIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADAS POR LOS ESTUDIANTES

GRADO ENOLOGÍA

GRADO	ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
ENOLOGÍA	CARO GUERRERO, BLANCA	AISLAMIENTO Y SELECCIÓN DE NUEVAS LEVADURAS NO CONVENCIONALES PARA LA ELABORACIÓN DE VINOS	Manuel Ramirez Fernández	Ciencias Biomédicas
ENOLOGÍA	PIÑERO GONZÁLEZ, ESTER	ELABORACIÓN DE VINUM MULSUM Y VINUM CARENUM CON LEVADURAS SACCHAROMYCES CEREVISIAE Y TORULASPORA DELBRUECKII	Manuel Ramirez Fernández // Rocío Velázquez Molinero	Ciencias Biomédicas
ENOLOGÍA	ROBUSTILLO CARMONA, BELÉN	RESULTADOS COLORIMÉTRICOS Y ORGANOLÉPTICOS EN VINIFICACIÓN EN TINTO, EMPLEANDO TÉCNICAS ALTERNATIVAS A LA CRIANZA TRADICIONAL EN BARRICAS	Julia Marín Expósito	Química Analítica

**RELACIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADAS POR LOS ESTUDIANTES**

**GRADO ESTADÍSTICA**

<b>GRADO</b>	<b>ESTUDIANTE</b>	<b>TÍTULO TFG</b>	<b>TUTOR/A</b>	<b>DEPARTAMENTO</b>
ESTADÍSTICA	CASTAÑO CABANILLAS, MARÍA	METODOLOGÍA ESTADÍSTICA EN ESTUDIOS RELACIONADOS CON EL MEDIO AMBIENTE	Manuel Molina Fernández	Matemáticas

**RELACIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADAS POR LOS ESTUDIANTES**

**GRADO FÍSICA**

GRADO	ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
FÍSICA	AMOR CAMACHO, ALFONSO	CÁLCULO DEL POTENCIAL EFECTIVO EN TEORÍA CUÁNTICA DE CAMPOS PARA UNA TEORÍA ESCALAR	Juan Jesús Ruiz Lorenzo	Física
FÍSICA	BERNÁLDEZ BORRALLO, ÁNGELA	PREDICCIÓN ESTADÍSTICA DEL CICLO SOLAR	María Cruz Gallego Herrezuelo // Víctor Manuel Sánchez Carrasco	Física
FÍSICA	DONAIRE MONTAÑO, DAVID	ESTUDIO DE PROYECCIONES REGIONALIZADAS DE CAMBIO CLIMÁTICO EN EXTREMADURA, ORIENTADAS A SITUACIONES DE TEMPERATURAS MÁXIMAS EXTREMAS	Marcelino Núñez Corchero // Antonio Serrano Pérez	Física
FÍSICA	DURÁN GARCÍA, DANIEL ALFONSO	ESTUDIO DEL POSICIONAMIENTO DE UN ROBOT MÓVIL MEDIANTE SENSORES "ULTRA WIDE BAND" (UWB)	Carlos J. García Orellana	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática
FÍSICA	GARCÍA MELÉNDEZ, ROCÍO	DETERMINACIÓN DEL CONTENIDO TOTAL DE ELECTRONES (TEC) DE LA IONOSFERA EN EXTREMADURA	Javier Vaquero Martínez // María Cruz Gallego Herrezuelo	Física
FÍSICA	MORCILLO PRIETO, ALBERTO	MODELOS TIPO SIR ACOPLADOS	Santos Bravo Yuste	Física
FÍSICA	SÁNCHEZ RUIZ, ELENA	ANÁLISIS DE LOS DATOS EN CRUDO DE LAS SEÑALES DEL SISTEMA GALILEO ADQUIRIDAS POR UN DISPOSITIVO ANDROID	Fernando Javier Álvarez Franco	Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática
FÍSICA	VIVAS SÁNCHEZ, FRANCISCO DE BORJA	DESARROLLO Y TEST DE UN SISTEMA PORTÁTIL MULTISENSOR DE RADIACIÓN INTEGRADA EN IOT	Carlos J. García Orellana // Antonio Serrano Pérez	Física // Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática

**RELACIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADAS POR LOS ESTUDIANTES**

**GRADO INGENIERÍA QUÍMICA**

GRADO	ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
INGENIERÍA QUÍMICA	FUENTES ARIAS, SOFÍA	DISEÑO Y SIMULACIÓN DE UN REACTOR BIOLÓGICO DE LODOS ACTIVOS	Francisco Javier Rivas Toledo	Ingeniería Química y Química Física
INGENIERÍA QUÍMICA	GARRIDO GARRIDO, LAURA	ESTUDIO DE UNA PLANTA FOTOVOLTAICA DE 2MW	Benito Acedo Hidalgo	Ingeniería Química y Química Física
INGENIERÍA QUÍMICA	GONZÁLEZ CORTÉS, ÁLVARO JAVIER	APLICACIÓN ACEITE DE CÁRTAMO Y DEL 2-ETIL-2-HIDROXIMETIL-1,3-PROPANODIOL PARA LA ELABORACIÓN DE BIOLUBRICANTE	José María Encinar Martín // Sergio Nogales Delgado	Ingeniería Química y Química Física
INGENIERÍA QUÍMICA	PINILLA ALBARRÁN, ANTONIO	BIOLUBRICANTES A PARTIR DE FAMES DE ACEITE DE COLZA POR TRANSESTERIFICACIÓN CON PENTAERITROL	José María Encinar Martín // Sergio Nogales Delgado	Ingeniería Química y Química Física
INGENIERÍA QUÍMICA	SÁNCHEZ-MORENO SOSA, ALEJANDRO	DISEÑO DE UN PROCESO DE EXTRACCIÓN DE AZÚCAR Y SU PURIFICACIÓN A PARTIR DE REMOLACHA	Jesús J. Beltran de Heredia Alonso	Ingeniería Química y Química Física
INGENIERÍA QUÍMICA	TEJEDA GALLARDO, SAÚL	DISEÑO DE UN EVAPORADOR MULTIEFECTO PARA LA PRODUCCIÓN DE AZÚCAR	Jesús J. Beltran de Heredia Alonso	Ingeniería Química y Química Física
INGENIERÍA QUÍMICA	VALHONDO CABALLERO, BEATRIZ	OPTIMIZACIÓN DE LA PLANTA DEPURADORA DE AGUAS DE PROCES - INQUIBA GUAREÑA	Benito Acedo Hidalgo // Mercedes de la Calle Cabrere (INQUIBA)	Ingeniería Química y Química Física

**RELACIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADAS POR LOS ESTUDIANTES**

**GRADO MATEMÁTICAS**

GRADO	ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
MATEMÁTICAS	BADALO LÓPEZ, CARLOS	TEOREMAS DEL ASCENSO Y DEL DESCENSO	Amelia Álvarez Sánchez	Matemáticas
MATEMÁTICAS	BECERRA FERNÁNDEZ, JAVIER	ECUACIONES DIFERENCIALES; SU ESTUDIO CUALITATIVO Y SU UTILIZACIÓN EN BIOLOGÍA	Mariano Rodríguez-Arias Fernández	Matemáticas
MATEMÁTICAS	CORRALES RODRÍGUEZ, JESÚS	ALGORITMOS DE PUNTOS INTERIORES	José Antonio Oyola Velasco	Matemáticas
MATEMÁTICAS	GONZÁLEZ NARANJO, ADRIÁN	PROBLEMA DE LOS TRES CUERPOS CIRCULAR RESTRINGIDO	José Luis Bravo Trinidad	Matemáticas
MATEMÁTICAS	MORENO ANDRINO, DAVID	DESINGULARIZACIÓN DE CURVAS	Amelia Álvarez Sánchez	Matemáticas
MATEMÁTICAS	RUIZ MARTIN, ARACELI	COLORACIÓN DE SUPERFICIES	Juan Bautista Sancho de Salas	Matemáticas
MATEMÁTICAS	SÁNCHEZ PAJUELO, CARLOS	ESPACIOS LENTE	Teresa Arias Marco	Matemáticas
MATEMÁTICAS	SÁNCHEZ RUIZ, ELENA	CHUA Y CAOS. SISTEMAS DINÁMICOS	Mariano Rodríguez-Arias Fernández	Matemáticas
MATEMÁTICAS	TORRES MARTÍN, JOSÉ RAMÓN	COTA INFERIOR DEL NÚMERO DE SOLUCIONES EN UNA ECUACIÓN DE ABEL	José Luis Bravo Trinidad	Matemáticas
MATEMÁTICAS	TOVAR HERNÁNDEZ, IRENE	NÚMEROS CARDINALES Y ORDINALES	Juan Antonio Navarro González	Matemáticas
MATEMÁTICAS	TREJO ARROYO, NAZARET	ESPACIOS TOPOLÓGICOS FINITOS	José Navarro Garmendia	Matemáticas
MATEMÁTICAS	VALENCIA DE LOS SANTOS, GUADALUPE	TEOREMA FUNDAMENTAL DE LAS SUPERFICIES	Batildo Requejo Fernández	Matemáticas
MATEMÁTICAS	ZAHINOS HERNÁNDEZ, ENRIQUE	APROXIMACIÓN ÓPTIMA EN ESPACIOS DE HILBERT	Fernando M. Sánchez Fernández	Matemáticas

**RELACIÓN DE PROPUESTAS DE TRABAJOS FIN DE GRADO PRESENTADAS POR LOS ESTUDIANTES**

**GRADO QUÍMICA**

GRADO	ESTUDIANTE	TÍTULO TFG	TUTOR/A	DEPARTAMENTO
QUÍMICA	BARRADO PRIOR, ELENA	RESOLUCIÓN DE UNA MEZCLA DE HIDROCARBUROS MEDIANTE FLUORESCENCIA MOLECULAR Y MÉTODOS QUIMIOMÉTRICOS DE PRIMER ORDEN	M <sup>a</sup> Isabel Rodríguez Cáceres // Nielene María Mora Díez // Arsenio Muñoz de la Peña Castrillo	Química Analítica
QUÍMICA	CARMONA MENA, JULIA	MÉTODOS AVANZADOS DE DEPURACIÓN DE DISOLUCIONES ACUOSAS	Carlos Javier Durán Valle	Química Orgánica e Inorgánica
QUÍMICA	DÍAZ PONCE, MARÍA	ANÁLISIS DE FENOLES EN LA INDUSTRIA DEL ACEITE DE OLIVA	Agustina Guiberteau Cabanillas // Manuel Alejandro Martínez Cañas (CICYTEX-INTAEX) // Jacinto Sánchez Casas (CICYTEX-INTAEX)	Química Analítica
QUÍMICA	FLORES BARROSO, ALONSO MANUEL	COMPLEJOS DE PALADIO Y PLATINO CON LIGANDOS CARBOXILATO Y HETEROCICLOS S,N COMO POSIBLES AGENTES QUIMIOTERAPEÚTICOS	Francisco Luna Giles // Emilio Viñuelas Zahínos	Química Orgánica e Inorgánica
QUÍMICA	GARCÍA ESCOBAR, ESTELA	ESTUDIOS MEDIANTE FLUORESCENCIA MOLECULAR DE AMINAS BIÓGENAS HETEROCÍCLICAS	M <sup>a</sup> Isabel Rodríguez Cáceres // Nielene María Mora Díez	Química Analítica
QUÍMICA	GARCÍA NEVADO, ELENA	DESARROLLO DE MÉTODOS PARA LA CUANTIFICACIÓN DE COMPUESTOS DE INTERÉS EN SUBPRODUCTOS DE LA INDUSTRIA OLEÍCOLA	Agustina Guiberteau Cabanillas // Manuel Alejandro Martínez Cañas (CICYTEX-INTAEX) // Jacinto Sánchez Casas (CICYTEX-INTAEX)	Química Analítica
QUÍMICA	GARRIDO DE LA OSA, JORGE	SIMULACIÓN DE PROCESOS DE CONVERSIÓN ENTRE PARES DE BASES DEL ADN	Santiago Tolosa Arroyo // Jorge A. Sansón Martín	Ingeniería Química y Química Física
QUÍMICA	MARTIN GÓMEZ, ROSEL	OBTENCIÓN Y ESTUDIO DE LAS PROPIEDADES FUNCIONALES DE LOS FITOQUÍMICOS DEL SOLANUM LYCOPERSICUM L.	María Victoria Gil Álvarez // Jonathan Delgado Adámez	Química Orgánica e Inorgánica
QUÍMICA	MENA IGLESIAS, CARMEN	ESTUDIOS MEDIANTE FLUORESCENCIA MOLECULAR DE AMINAS BIÓGENAS AROMÁTICAS	M <sup>a</sup> Isabel Rodríguez Cáceres // Nielene María Mora Díez	Química Analítica
QUÍMICA	ORREGO GARCÍA, MARTA	ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL DISOLVENTE SOBRE LOS ESPECTROS DE ABSORCIÓN ELECTRÓNICA DE COLORANTES ORGÁNICOS	María Luz Sánchez Mendoza // Manuel Ángel Aguilar Espinosa	Ingeniería Química y Química Física
QUÍMICA	ORTIZ ALDANA, BORJA	ISÓMEROS CIS Y TRANS DE COMPLEJOS PLANOCUADRADOS DE PD(II) Y PT(II)	Francisco Luna Giles // Emilio Viñuelas Zahínos	Química Orgánica e Inorgánica
QUÍMICA	TORRADO PARRA, MACARENA	PUESTA A PUNTO DE UN INSTRUMENTO PORTÁTIL PARA MEDIDA DE FLUORESCENCIA MOLECULAR. DESARROLLO DE POSIBLE APLICACIÓN PARA EL ANÁLISIS DE MUESTRAS REALES	Teresa Galeano Díaz // Arsenio Muñoz de la Peña // Mónica Palomino Vasco	Química Analítica



QUÍMICA	VALENCIA TORRADO, ESTELA	OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN FUNCIONAL DE LOS FITOQUÍMICOS DE OPUNTIA DICUS-INDICA L	María Victoria Gil Álvarez // Javier Rocha Pimenta	Química Orgánica e Inorgánica
QUÍMICA	YERETYK STUPNYTSKA, HALYNA	ESTUDIOS PRELIMINARES SOBRE LA DETERMINACIÓN DE PESTICIDAS DE LA FAMILIA DE LOS NEONICOTINOIDES POR CROMATOGRFÍA LÍQUIDA	M <sup>a</sup> Isabel Rodríguez Cáceres // Nielene María Mora Díez // M <sup>a</sup> Isabel Acedo Valenzuela	Química Analítica