TRABAJOS FIN DE GRADO ASIGNADOS. CURSO 2014/15

GRADO BIOLOGÍA

| | Alumno | Título del TFG | Tutor |
|----|--|--|--|
| 1 | Cordero Polo, Alba | Células madre en la retina de vertebrados | Javier de Francisco Morcillo Gervasio Martín Martido |
| 2 | González Ledesma, Herminia | Utilización de moléculas gelificantes para los medios de transferencia | Ignacio S. Alvarez Miguel |
| 3 | Nevado Álvarez, Laura | Evaluación de la supervivencia embrionaria en medios gelificados | Ignacio S. Alvarez Miguel |
| 4 | Sánchez Resino, Elena | Estudio morfológico del desarrollo del sistema visual del pinzón cebra | Gervasio Martín Partido Javier de Francisco Morcillo |
| 5 | López-Montenegro Fernandez de Soria, Antonia | Factores que influyen en el estrés de aves passeriformes: cuantificación mediante ratio heterófilo/linfocito | Alfonso Marzal Reynolds |
| 6 | Martín Costa, Begoña | Análisis de la variación de la dieta de los pollos del rabilargo ibérico Cyanopica cooki | Carlos de la Cruz Solís |
| 7 | Pozo Moreno, Marta del | Evaluación del funcionamiento de la red natura 2000 en la cobertura de la riqueza de vertebrados terrestres en Extremadura | Ricardo Morán López |
| 8 | Sánchez-Maroto Lebrón, Aitor | Causas del divorcio en aves. Análisis en una especie con cría cooperativa: el rabilargo ibérico Cyanopica cooki | Carlos de la Cruz Solís |
| 9 | Serrano Caraballo, Adolfo | Factores que influyen en el estrés de aves passeriformes: cuantificación mediante corticosterona | Alfonso Marzal Reynolds |
| 10 | Iglesias González, Ana Belén | Impacto del cambio climático en las aves migratorias: efecto del incremento de la temperatura en el metabolismo basal del Correlimos comun (Calidris alpina) | José Antonio Masero Osorio Mª Auxiliadora Villegas Sánchez |
| 11 | Cacho Correa, Clara | Estudio de la enfermedad amebiana de las branquias (AGD) | Emilia Botello Cambero José L. Pérez Bote |
| 12 | Vacas Collado, Mª del Carmen | Cuantificación del coste energético de la respuesta inmune en un ave migratoria de largas distancias, el correlimos común (Calidris alpina) | Mª Auxiliadora Villegas Sánchez José Antonio Masero Osorio |

| 13 | Moreno Piñas, Beatriz | Plantas productoras de aceites esenciales en Extremadura | Ana Ortega Olivencia |
|----|--------------------------------|---|---|
| 14 | Acosta Pluma, Alberto | Estudio de factores ambientales en los parámetros poblacionales de <i>Daphnia magna</i> | Natividad Chaves Lobón |
| 15 | Ferrer de la Cruz, Irene | Implicación de flavonoides y diterpenos de Cistus ladanifer en el comportamiento autoalelopático de la especie | Natividad Chaves Lobón |
| 16 | Hinojal Campos, Virginia | Estudio de factores ambientales en los parámetros poblacionales de <i>Daphnia magna</i> | Natividad Chaves Lobón |
| 17 | Molina Pinilla, Carmen | Variabilidad sonométrica en diversas especies de cetáceos | Daniel Patón Domínguez |
| 18 | Vicente Rivera, Vicente | Evaluación de los daños producidos por cerambícidos en dehesas de alcornoque | José Cabezas Fernández José Martín Gallardo |
| 19 | Alcón Lobo, Cristian | Identificación y análisis de la expresión de genes relacionados con el metabolismo y señalización de brasinosteroides en tejidos reproductivos de olivo | M. Carmen Gómez Jiménez |
| 20 | Cordero Sánchez, María | Ciclo de ascorbato-glutation en la interación raíz de girasol | Fco. Espinosa Borreguero Inmaculada Garrido Carballo |
| 21 | Hoz Aunión, Alejandro de la | Producción de especies reactivas del oxígeno durante el crecimiento de la raíz de girasol | Fco. Espinosa Borreguero Inmaculada Garrido Carballo |
| 22 | Morales Hernández, Sergio | Obtención por cultivo in Vitro de líneas celulares de tomate adaptadas a la salinidad | Fco. Espinosa Borreguero Inmaculada Garrido Carballo |
| 23 | Naharro Hernández, Carolina | Choque oxidativo inducido por Sb en plantas de clima mediterráneo | Inmaculada Garrido Carballo Fco. Espinosa Borreguero José Cabezas Fernández |
| 24 | Pacheco Marquez, Pedro J | Caracterización fisiológica del proceso de abscisión del fruto en <i>Olea europaea</i> L | M. Carmen Gómez Jiménez |
| 25 | Álvarez Fernández, David | Estrés oxidativo en vegetación helófita sujeta a contaminación ambiental | Inmaculada Garrido Carballo Fco. Espinosa Borreguero José Martín Gallardo |
| 26 | García Pulido, Carolina | Toxicidad de tetraclorodibenzo-p-dioxina y cáncer | Jaime M. Merino Fdez |
| 27 | Garrido Jiménez, Sergio | Papel de las MKKs en la termogénesis mediada por adipositos marrones, relación con la obesidad | Francisco Centeno Velázquez |

| | T | | |
|----|---------------------------------------|---|---|
| 28 | Hernández Guerrero, Víctor Alfredo | Mecanismos de muerte neuronal por estrés hiperosmótico | Francisco Centeno Velázquez |
| 29 | Lozano Píriz, Noemí | Toxicidad de benzopireno y cáncer | Jaime M. Merino Fdez |
| 30 | Marín García, Raquel | Caracterización de nuevos reguladores de la reprogramación celular | Pedro M. Fernández Salguero |
| 31 | Rodríguez Blanco, Alba | Biomarcadores proteicos en sangre de la lesión cardiaca | Carlos Gutiérrez Merino |
| 32 | Almaraz Hernández, Manuel F. | Los productos transgénicos y su percepción en la sociedad de la provincia de Badajoz | José Emilio Rebollo Feria |
| 33 | Gil Flores, Patricia | Papel de la transcripción en la letalidad inducida por la carencia de timina | Elena Guzmán Cabañas |
| 34 | Marín Moreno, Beatriz | Caracterización de una serie de leucemias linfoblásticas agudas de estirpe T con tecnología array CGH. Utilidad en el seguimiento de la enfermedad | Elena Guzmán Cabañas |
| 35 | Sánchez-Miranda Pajuelo, Luis | Fisiopatología de anticuerpos antitiroideos | Emilia Botello Cambero M. Inmaculada Alcalá Peña |
| 36 | Tamayo Juez, Francisco | Análisis del inicio de replicación y el ciclo celular en mutantes defectivos rrn de Escherichia coli | Elena Guzmán Cabañas |
| 37 | Jiménez Zabala, Nerea | Desarrollo de un sistema de expresión de unión a GFP en <i>C</i> . <i>Albicans</i> | Jaime Correa Bordes |
| 38 | Cintas Leal, Roberto | Interacciones genéticas entre mutantes culos rad59 y pol32 de <i>Candida albicans</i> | Germán Larriba Calle Rosario Cueva Noval |
| 39 | Gómez Casanova, Natalia | Resistencia de aislados clínicos de <i>Candida</i> tropicales frente a tratamientos genotóxicos | Germán Larriba Calle Antonia Ciudad Sánchez |
| 40 | Gómez Navia, Carolina | Patogénesis de los filovirus. El virus ebola | Antonia Ciudad Sánchez |
| 41 | Gómez Rivas, Saray | Influencia de la estructura (carga) de las manoproteínas de levaduras sobre las características de vinos y cavas extremeños | Manuel Ramírez Fernández Luis Miguel Hernández Martín |
| 42 | Pardo Moreno, Beatriz | Purificación y caracterización de los genomas de dsRNA de virus killer de levaduras industriales | Manuel Ramírez Fernández Luis Miguel Hernández Martín |

| 43 | Parra Sevilla, Antonio | Candida albicans: inestabilidad genómica y desarrollo de resistencia frente a agentes antifúngicos | Germán Larriba Calle Rosario Cueva Noval |
|----|-------------------------------------|---|--|
| 44 | Baena Quiñones, Leonor | Efecto de las proteínas de choque térmico (HSP) sobre la viabilidad de células tumorales en cultivo en presencia de especies reactivas de oxígeno | José A. Pariente Llanos Javier Espino Palma Lourdes Franco Hernández |
| 45 | Borrallo Fernández, Marta | Efecto de la suplementación con extracto de hoja de olivo sobre la capacidad oxiinflamatoria y salud general de ratas Wistar | Eduardo Ortega Rincón Jonathan Delgado Adamez Elena Bote Serrano |
| 46 | Buenaposada Hernández, Carmen | Sedentarismo, ansiedad y función inmunitaria | Eduardo Ortega Rincón |
| 47 | Díaz Delgado, Isabel | Papel de la melatonina en la muerte celular programada o apoptosis | José Antonio Pariente Llanos |
| 48 | Hernández Gago, J Carlos | Efecto de las proteínas de estrés térmico (HSP) sobre la viabilidad de células tumorales en cultivo inducida por sobrecargas de calcio intracelular | José A Pariente Llanos Javier Espino Palma Ana M. Marchena López |
| 49 | León Pintor, Marina | Uso y consumo de azúcar en la sociedad actual: efectos sobre la salud | Ana B. Rodríguez Moratinos Javier Espino Palma Cristina Carrasco Romero |
| 50 | Rivas García, Alba | Oscilaciones en la temperatura ambiental y su influencia sobre los ritmos circadianos de actividad/inactividad, temperatura y glucosa en ratas | Carmen Barriga Ibars Rafael Bravo Santos |
| 51 | Rodríguez Gómez, Mauro | Efecto de la ingesta de una bebida funcional de cerezas sobre parámetros de inmunidad inespecífica en ratas | Jonathan Delgado Adámez María Garrido Álvarez Ana B. Rodríguez Moratinos |
| 52 | Rodríguez Pacheco, Fátima | Caracterización funcional de un extracto elaborado a partir de hojas de olivo | Eduardo Ortega Rincón Jonathan Delgado Adámez Elena Bote Serrano |
| 53 | Silva Ruiz de Austri, Nicolás de | Obtención de una bebida de cerezas obtenida mediante fermentación láctica: caracterización nutricional y funcional | Jonathan Delgado Adámez María Garrido Álvarez Ana B. Rodríguez Moratinos |
| 54 | Seller Corona, Iván | Expresión en células tumorales de variantes mutadas de la proteína STIM1 | Francisco Javier Martin Romero |

| 55 | González Camarero, Rebeca | Interacciones entre la proteína PMCA y marcadores proteicos de la enfermedad de Alzheimer | Ana Mª Mata Durán |
|----|--|--|---|
| 56 | Medina Vaquero, José Antonio | Estimas del esfuerzo de muestreo. Estudio con odonatos | José Luis Pérez Bote |
| 57 | Parejo Doblado, Sergio | Genómica comparada de bacteriófagos | Felipe Molina Rodríguez |
| 58 | Gómez Vera, Mª José | Regeneración en el oído interno células madre y terapia celular | Matías Hidalgo Sánchez |
| 59 | Lorenzo de la Hoz, Carlos | El aparato de Golgi de levaduras: certezas y contradicciones | Isabel Olivero Jiménez |
| 60 | Santos Hisado, Ana Isabel | Diferencias comportamentales de dos líneas genéticas de tencas sometidas a diferentes factores generadores de estrés | Encarnación García Ceballos- Zúñiga |
| 61 | Peña Manzano, M ^a del Consuelo | Estudio del icnogénero <i>Daedalus</i> en el Geoparque Villuercas Ibores Jara (Provincia de Cáceres | Sören Jesen Teodoro Palacios Medrano |
| 62 | Alonso García, Raquel | Expresión fenotípica de plantas mutantes y transgénicas de <i>Arabidopsis thaliana</i> respecto del sistema radicular | Pedro j. Casero Linares Ilda de Jesús Casimiro Felício |

GRADO EN QUÍMICA

| | A luman a | GRADO EN QUIMICA | Tuton |
|----|-----------------------------|---|--|
| | Alumno | Título del TFG | Tutor |
| 1 | Hernández Moreno, Rebeca | Caminando sobre superficie de energía potencial | Joaquín Espinosa García |
| 2 | Ana Merchán Galán | Optimización de una reacción de derivatización para la determinación de la amina biógena alifática putrescina | Isabel Rodríguez Cáceres Isabel Acedo Valenzuela |
| 3 | Aunión Franco, Francisco | Implementación de una metodología para el análisis de metales potencialmente tóxicos presentes en muestras de partículas suspendidas volátiles | Teresa Galeano díaz |
| 4 | Domínguez Manzano, Jaime | Domínguez Manzano, Jaime Eliminación de interferencias en la determinación de compuestos dicarbonílicos de cadena corta en mieles | Arsenio Muñoz de la Peña Isabel Durán Martín-Meras |
| 5 | Exojo Peguero, Jorge | Determinación de cobre en muestras ambientales mediante voltamperometría de adsorción redisolución acoplada con extracción ultrasónica | Eduardo Pinilla Gil Rosario Palomo Marín |
| 6 | Fernández Moreno, Sonia | Optimización de una reacción de derivatización para la determinación de la amina biógena aromática tiramina | Isabel Rodríguez Cáceres Nielene Mora Díez |
| 7 | Luque Uria, Álvaro | Actualización sobre métodos de análisis para biomarcadores del riesgo de exposición a los hidrocarburos aromáticos policíclicos | Anunciación Espinosa Mansilla Isabel Durán Martín-Merás |
| 8 | Donoso Pineda, Nazaret | Prepración de N-alquil-N'-aminoperileno- 3,4:9,10-tetracarboxil-bisimidas. Caracterización Analítica | Isabel Rodríguez Cáceres Victoria Gil Alvarez |
| 9 | Tena Molina, Andrea | Preparación de N-aril-N'-aminoerileno- 3,4:9,10-tetracarboxil-bisimidas. Caracterización analítica | Victoria Gil Alvarez Isabel Rodriguez Cáceres |
| 10 | Barrera Arroyo, Carmen | Eliminación de cationes metálicos en disolución acuosa por procesos de bioadsorción | Eduardo M. Cuerda Correa María Alexandre Franco Fernández González, Carmen |
| 11 | Calvo Trenado, Jonathan | Síntesis de 3-nitroquinolinas derivadas de azúcares | José antonio Serrano Blázquez Emilio Román Galán Verónica Luque Agudo |
| 12 | Donoso Pineda, Nazaret | Prepración de N-alquil-N'-aminoperileno- 3,4:9,10-tetracarboxil-bisimidas. Caracterización Analítica | Isabel Rodríguez Cáceres Victoria Gil Alvarez |

| 13 | Durán Collado, Alejandro | Síntesis prebiótica de análogos de nucleósidos por reacción de heterociclos y compuestos hidroxicarbonílicos | Reyes Babiano Caballero Pedro Cintas Moreno |
|----|---------------------------|--|--|
| 14 | Gutiérrez Tarriño, Silvia | Compuestos de coordinación de Pt(II) con 2-(2-piridil) iminotetrahidro-1,3-tiazina | Francisco Lunas Giles Emilio viñuelas Zahinos |
| 15 | Lemus González, Carmen | Preparación de carbón activado por el método de activación química | Vicente Gómez Serrano Carmen Fernandez Gonzlaez María Elexandre Franco |
| 16 | Lopez Lozano, Bernardo | Estudio teórico y experimental de las reacciones de cicloadición de 2-fenil-5H,6H-tiazo (2,1-b)-1,4-tiazolio-3-olato con maleato y fumarato de dimetilo | José Luis Jiménez Requejo Martín Avalos Gonzalez |
| 17 | Lorenzo Gallardo, Isabel | Aislamiento y caracterización de los extractos hidro-y liposolubles procedentes de pistacia lentiscos. Determinación de su actividad biológica | Victoria Gil Alvarez |
| 18 | Marcos Merino, Javier | Estudio teórico y experimental de las reacciones de cicloadición de 2-fenil-5H,6H-tiazo (2,1-b)-1,4-tiazolio-3-olato con maleato y fumarato de dimetilo | José Luis Jiménez Requejo Martín Avalos González |
| 19 | Marquez Zamora, Sergio | Síntesis y reactividad de un nuevo heterociclo mesoiónico quiral derivado de L-leucina | José Luis Jiménez Requejo Martín Avalos González |
| 20 | Morán Plata, M Jesus | Síntesis y reactividad 1,3-dipolar de una tioisomunchnona quiral derivada de la L- valina | José Luis Jiménez Requejo Martín Avalos González |
| 21 | Rebollo Meneses, Yeray | Obtención de aceites esenciales a partir de timbra capitata y thymus sp. en diferentes estados fenólicos: actividad anticancerígena, antioxidante y antimicrobiana | Victoria Gil Alvarez |
| 22 | Tena Molina, Andrea | Preparación de N-aril-N'-aminoerileno- 3,4:9,10-tetracarboxil-bisimidas. Caracterización analítica | Victoria Gil Alvarez Isabel Rodriguez Cáceres |

GRADO EN ENOLOGÍA

| | Alumno | Título del TF | Tutor |
|---|-------------------------|--|--|
| 1 | Murillo Romero, M Jesús | Determinación de aminas biógenas alifáticas (putrescina y cadaverina) mediante HPLC en muestras de vino D.O. Ribera del Guadiana | Isabel Rodríguez Cáceres Nielene Mora Diez |
| 2 | Copín Navia, Jesús | Recientes avances en el conocimiento de las propiedades antioxidantes de <i>resveratrol</i> , un compuesto bioactivo presente en el vino | Pedro Macías Laso Mª Carmen Pinto Corraliza |

GRADO EN FÍSICA

| | Alumno | Título del TF | Tutor |
|----|---------------------------------|---|---|
| 1 | Garrido Pérez, José Manuel | Puesta a punto de un ceilómetro y estudio de la altura de las nubes a partir de la información suministrada por el mismo | Antonio Serrano Pérez |
| 2 | Morgado Brajones, Javier | Calculo numérico de los niveles de energía de átomos complejos mediante los métodos de Thomas-Fermi y de Hartree-Fock | Juan Jesús Ruiz Lorenzo |
| 3 | Román Rodríguez, Víctor | Aplicación de la DFT+U al estudio de la estructura electrónica de óxidos ferrimagnéticos | Juan José Meléndez Martínez |
| 4 | Romero Guzmán, Daniel | Estimación de la altura de la base de las nubes mediante técnicas de paralaje | Antonio Serrano Pérez |
| 5 | Moreno Gordo, Javier | Computación científica mediante procesadores gráficos (GPU) | Carlos J García Orellana Juan Jesus Ruiz Lorenzo |
| 6 | Jeén Tapia, Leticia | Diseño de una baliza ultrasónica inteligente | Fernando J. Alvarez Franco |
| 7 | Moreno Gordo, Javier | Computación científica mediante procesadores gráficos (GPU) | Carlos J García Orellana Juan Jesus Ruiz Lorenzo |
| 8 | González Sopeña, Juan Manuel | Estudio de diferentes métodos para comparar formas o contornos | Valentín Masero Vargas |
| 9 | Leal Cidoncha, Carlos | Trabajos en instrumentación nuclear | Alejandro Martín Sánchez |
| 10 | Cebrián Arce, Lourdes | Sensores ópticos en medicina. Aplicación a la detección de enfermedades neurodegenerativas | María José Martín Delgado |

GRADO EN INGENIERÍA QUÍMICA INDUSTRIAL

| | Alumno | Título del TF | Tutor |
|----|------------------------------------|--|--|
| | Alumno | Titulo del Tr | Tutor |
| 1 | Benavente Ceballos, María Jesús | Valorización energética de lodos digeridos procedentes de la e.d.a.r. de Almendralejo | Francisco Cuadros Blázquez |
| 2 | Basago González, Oscar | Proyecto básico de solicitud de autorización ambiental unificada de una microcervecería | Juan Luis Acero Díaz |
| 3 | Hidalgo Murillo, María | Diseño de un reactor fotoquímico para la depuración de un agua residual industrial conteniendo compuestos fenólicos | Fco. Javier Benítez García |
| 4 | Gamero Acosta, Manuel Jesús | Diseño de un reactor para la ozonación fotolítica de contaminantes de agua refractarios | Fernando Juan Beltrán Novillo Ana Rey Barroso |
| 5 | Ramírez Díaz, Enrique | Estudio de viabilidad de procesos de concentración de zumos/mostos | Benito Acedo Hidalgo |
| 6 | Ginés Garrido, Jorge | Células de combustible alimentadas con bioetanol. Diseño y consideraciones económicas | José María Encinar Martín Nuria Sánchez Sánchez |
| 7 | Mozo López, Fco Miguel | Diseño de una planta de síntesis biodiesel mediante transesterificación catalítica heterogénea. Análisis de la materia prima y consideraciones económicas | José María Encinar Martín Nuria Sánchez Sánchez |
| 8 | Peña Sánchez, Alba | Control automático para un tanque de almacenamiento de agua conectado directamente a una caldera | Francisco Javier Rivas Toledo Olga Gimeno Gamero |
| 9 | Claver Sánchez, Manuel Bruno | Desarrollo y avances sobre baterías recargables. Un reto para el almacenamiento energético | Emilio Román Galán José Antonio Serrano Blázquez |
| 10 | Galán Bonillo, Fco Javier | Diseño de un evaporador de múltiple efecto para concentrar salmueras alimenticias | Benito Acedo Hidalgo |
| 11 | Cid Sánchez, Andrés Antonio | Diseño de los equipos en la transformación/purificación de grasas animales | Benito Acedo Hidalgo |

GRADO EN MATEMÁTICAS

| | Alumno | Título del TFG | Tutor |
|----|----------------------------|---|--|
| 1 | Borrachero Torvisco, Julia | Semigrupos afines. Problemas y algoritmos | Ignacio Ojeda Martínez Castilla |
| 2 | Carrasco Parra, Abel | Teoría de la fiabilidad | Manuel Molina Fernández |
| 3 | Casillas Morillo, Abel | Algunas lecciones del Grado en Matemáticas a través de los textos históricos | Adrián Gordillo Merino José Navarro Garmendia |
| 4 | Cortés Hormigo, Miguel | Soluciones periódicas en sistemas diferenciales planos | Manuel Fernández G-Hierro |
| 5 | Cortés Matamoros, Laura | Muestreo en poblaciones elusivas | Jacinto Martín Jiménez |
| 6 | Dávila García, Gabino J | Dualidad en programación no lineal | José A. Oyola Velasco |
| 7 | Espinosa Morgado, Esther | Análisis de supervivencia | Manuel Molina Fernandez |
| 8 | Fernández Abril, David | Espacios completamente regulares. Compactificaciones | Angeles Mulero Díaz |
| 9 | Morales González, Daniel | Modelos proyectivos de las geometrías no euclídeas | Juan A. Navarro González |
| 10 | Moreno Avila, Carlos J | Descomposición primaria en anillos de polinomios sobre un cuerpo | Ignacio Ojeda Martinez Castilla |
| 11 | Pejero Salgado, Lidia | Lema de Poincaré: demostración y aplicaciones | Batildo Requejo Fernandez |
| 12 | Peña Cantonero, Fátima | Modelos Lineales Generalizados | Manuel Mota Medina |

GRADO EN ESTADÍSTICA

| | Alumno | Título del TFG | Tutor |
|-------------|------------------------|---|---|
| Estadística | Barragán Minero, Rocío | Modelos de heterocedasticidad condicional y su aplicación a datos financieros | Miguel González Velasco Inés del Puerto García |

GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES

| | Alumno | Título del TFG | Tutor |
|----|-------------------------------|---|--|
| 1 | Casado Asensio, Cristina | Cambios en el paisaje rural y su influencia sobre los núcleos de invernada de la grulla común en Extremadura | Juan M. Sánchez Guzmán Ricardo Morán López |
| 2 | Lorente Arnaiz, Ana | Análisis comparativo de la alimentación de la pagaza piconegra en diferentes ambientes agrarios de Extremadura | Juan M. Sánchez Guzmán Jose A. Masero Osorio |
| 3 | Fernández Rayo, Miriam | Cambios demográficos y uso de hábitat en patos de superficie y buceadores de la cuenca media del río Guadiana | Juan M. Sánchez Guzmán Aux. Villegas Sánchez |
| 4 | Porrón Sánchez, Leticia | Inventario y análisis florístico en la sierra del Puerto del Centinela | Josefa López Martínez Tomás Rodríguez Riaño |
| 5 | Carretero Gutiérrez, Ángel | Efecto alelopático del matorral mediterráneo en la regeneración natural del arbolado | Juan Carlos Alías Gallego |
| 6 | Díaz Díaz, Antonio J | Estudio sobre los distintos aprovechamientos de los lodos derivados de estaciones depuradoras de aguas residuales | Juan Carlos Alías Gallego |
| 7 | Ortiz Lázaro, Juan Antonio | Ordenación de un territorio de baja densidad poblacional. Ecosistemas y usos del suelo | José Cabezas Fernández Luis Fernández Pozo |
| 8 | García Garrido, Juan Pedro | Estudio de la calidad del aire en la ciudad de Cáceres | Francisco J. Acero Díaz Manuel Mota Medina |
| 9 | Rocha Florencio, Sofía | Valorización energética, económica y medio ambiental de la biometanización de lactosuero | Francisco Cuados Blázquez |
| 10 | Perera Píriz, Guadalupe | Eliminación de contaminantes tipo azoico mediante sistemas de oxidación avanzada | Joaquín R. Domínguez VargasSi Eduardo M. Cuerda Correa |
| 11 | Pocostales González, Jorge | Alternativas de depuración de las aguas residuales generadas por viviendas unifamiliares con vistas a su reutilización: estudio de viabilidad | Eva M. Rodríguez Franco |
| 12 | Romero Romero, Ana Belen | Oxidación fotocatalítica de una mezcla de hidrocarburos policíclicos aromáticos mediante el empleo de peroximonosulfato de potasio | Olga gimeno Gamero Fco. Javier rivas Toledo |

| 13 | Guerra Gil, Teresa | Actividad colinesterasa plasmática en buitre leonado y su inhibición "in Vitro" por plaguicidas anticolinesterásicos | Ana L. Oropesa Jiménez Francisco Soler Rodríguez |
|----|----------------------------------|--|---|
| 14 | Vicente Leal, Cristina | Estado del suelo y vegetación en el entorno de la mina "San Antonio" en La Codosera | Ana L. Oropesa Jiménez Luis Fernández Pozo |
| 15 | Guillén Carrasco, Celia María | Tratamiento de aguas superficiales mediante procesos físico-químicos | Jesús Beltrán de Heredia Alonso |
| 16 | Montes Bote, Margarita | Diferencias comportamentales de dos líneas genéticas de tencas sometidas a diferentes factores generadores de estrés | Encarnación García Ceballos- Zúñigas |