**GRADO EN BIOLOGÍA - PROPUESTAS DE TFG - FEBRERO**

**CURSO 2018-2019**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **TÍTULO** | **ALUMNOS** | **TUTOR** | **DEPARTAMENTO** | **ÁREA** |
| 1 | Filogenia de plantas vasculares. | 1 | Acedo Casado, Carmen | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Botánica |
| 2 | Estudio comparativo de metodologías de dirección de proyectos. | 1 | Alfonso Cendón, Javier | Ingenierías Mecánica, Informática y Aeroespacial | Proyectos de Ingeniería |
| 3 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 4 | Herbario histológico del campus de la ULE. | 1 | Álvarez Nogal, Rafael | Biología Molecular | Biología Celular |
| 5 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 6 | Modelos de regresión en Biología. | 1 | Arana Suárez, Mª Victoria | Matemáticas | Matemática Aplicada |
| 7 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 8 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 9 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 10 | Estudio comparativo de metodologías de dirección de proyectos. | 1 | Castejón Limas, Manuel | Ingenierías Mecánica, Informática y Aeroespacial | Proyectos de Ingeniería |
| 11 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 12 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 13 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 14 | Influencia del hidroperiodo y de las variables ambientales de lagunas esteparias sobre las comunidades biológicas. | 1 | Fernández Aláez, CaminoFernández Aláez, Margarita-2º tutor | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Ecología |
| 15 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 16 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 17 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 18 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 19 | Diseño y elaboración de colecciones paleontológicas. | 1 | Fernández Martínez, Esperanza-2 | Geografía y Geología | Paleontología |
| 20 | Estudio comparativo de metodologías de dirección de proyectos. |  | Fernández Robles, Laura | Ingenierías Mecánica, Informática y Aeroespacial | Proyectos de Ingeniería |
| 21 | Análisis de la diversidad liquénica en el Campus. | 1 | Fernández Salegui, Ana Belén-1 | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Botánica |
| 22 | Análisis de la diversidad liquénica en formaciones boscosas. | 1 | Fernández Salegui, Ana Belén-2 | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Botánica |
| 23 | Estudios ecológicos en comunidades lacustres. | 1 | García Criado, Francisco  | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Ecología |
| 24 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 25 | Etnobotánica en una comarca. | 1 | Llamas García, Félix-1 | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Botánica |
| 26 | Taxonomía de plantas vasculares. | 1 | Llamas García, Félix-2 | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Botánica |
| 27 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 28 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 29 | Macrofauna intermareal: estudio de la fauna asociada a algas, sobre rocas o sobre sedimentos blandos. | 2 (muestreo conjunto) | Mazé González, Raquel Ana | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Zoología |
| 30 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 31 | Estudio de los pulgones sudamericanos recogidos sobre plantas del género *Glycyrrhiza* de la colección de la ULE -área temática *Taxonomía y faunística afídicas-*. | 1 | Mier Durante, Milagros Pilar | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Zoología |
| 32 | Estudio de los pulgones sudamericanos recogidos sobre plantas del género *Oenothera* e la colección de la ULE -área temática *Taxonomía y faunística afídicas-*. | 1 | Nieto Nafría, Juan Manuel | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Zoología |
| 33 | Relaciones entre la vegetación y el clima. | 1 | Penas Merino, ÁngelRío González, Sara del-2º tutor | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Botánica |
| 34 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 35 | Configuración, desarrollo y acceso a los datos faunísticos, bibliográficos y biográficos sobre coleópteros acuáticos del mundo, a través de la implementación de la web propia:[*www.coleopterofaunaacuatica.com*](http://www.coleopterofaunaacuatica.com) | 3 | Régil Cueto, Juan Antonio-1 | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Zoología |
| 36 | Revisión bibliográfica sobre faunística y biogeografía de coleópteros acuáticos. | 3 | Régil Cueto, Juan Antonio-2 | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Zoología |
| 37 | Relaciones entre la vegetación y el clima. | 1 | Río González, Sara delPenas Merino, Ángel-2º tutor | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Botánica |
| 38 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 39 | Biotecnología de la degradación de compuestos esteroideos. | 1 | Rodríguez Olivera, Elías-2 | Biología Molecular | Bioquímica y Biología Molecular |
| 40 | Estudios biotecnológicos encaminados a la producción de poliésteres plásticos en bacterias. | 1 | Rodríguez Olivera, Elías-3 | Biología Molecular | Bioquímica y Biología Molecular |
| 41 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 42 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  | Antropología Física |
| 43 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  | Antropología Física |
| 44 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 45 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 46 | Análisis ecológico de patrones de distribución de especies a diferentes escalas espaciales. Aplicaciones en conservación. | 1 | Suárez Seoane, Susana | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Ecología |
| 47 | ADJUDICADO JULIO. |  |  |  |  |
| 48 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 49 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 50 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 51 | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
| 52 | Entomología, principalmente de aguas continentales. | 1 | Valladares Díez, Luis Felipe | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Zoología |