

GRADO EN BIOLOGÍA CURSO 2014-2015

PROPUESTAS DETALLADAS DE TRABAJO FIN DE GRADO

LIBRES PARA SOLICITUDES DE ASIGNACIÓN EN FEBRERO 2015

| Nº | TÍTULO | Nº ALUMNOS | TUTOR | DEPARTAMENTO | ÁREA |
|-----------|---|---|---|-----------------------------------|---------------------|
| 8 | Catalogación y puesta en valor de los restos óseos humanos procedentes de las excavaciones de Gormaz (Soria), depositados en la osteoteca de Antropología Física. | 1 | Eduardo Sánchez Compadre Luis Caro Dobón | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Antropología Física |
| 9 | Análisis micropaleontológico e interpretación paleoceanográfica de muestras de testigos oceánicos. | 1 | Elena Colmenero Hidalgo | Geografía y Geología | Geodinámica Externa |
| 12 | Elaboración de colecciones paleontológicas. | 1 | Esperanza Fernández Martínez | Geografía y Geología | Paleontología |
| 15 | Resolución de problemas taxonómicos de flora vascular. | 2 | Félix Llamas García | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Botánica |
| 19 | Catalogación y puesta en valor de los restos de la osteoteca de Antropología Física: Palat del Rey (León). | 1 | Humildad Rodríguez Otero Luis Caro Dobón | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Antropología Física |
| 29 | Configuración, desarrollo y acceso a los datos faunísticos, bibliográficos y biográficos, sobre coleópteros acuáticos relativos a España, a través de la implementación de la web propia: www.coleopterofaunaacuatica.com | 1 | Juan Antonio Régil Cueto-2 | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Zoología |
| 31 | Estudio de los pulgones sudamericanos recogidos sobre plantas del género <i>Acaena</i> de la colección de la ULE-área temática <i>Taxonomía y faunística afídica</i> -. | 1 (en caso de que quedará sin cubrir pasará a CC.AA.) | Juan Manuel Nieto Nafría-1 | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Zoología |
| 32 | Estudio de los pulgones sudamericanos recogidos sobre plantas del género <i>Euphorbia</i> de la colección de la ULE-área temática <i>Taxonomía y faunística afídica</i> -. | 1 (en caso de que quedará sin pasará a CC.AA.) | Juan Manuel Nieto Nafría-2 | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Zoología |
| 33 | Química bioinorgánica del Cinc. | 1 | Luis Carlos Robles García | Química y Física Aplicadas | Química Analítica |

| | | | | | |
|----|---|--|---|-----------------------------------|---------------------|
| 37 | Influencia del grado de temporalidad del sistema acuático y de las variables ambientales sobre las comunidades. | 1 | Margarita Fernández Aláez Camino Fernández Aláez | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Ecología |
| 39 | Catalogación y puesta en valor de los restos de la osteoteca de Antropología Física: excavaciones de Huergas de Frailes (Valladolid) y Santiago de Peñalba (León). | 1 | Miguel Ángel Álvarez Edo Luis Caro Dobón | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Antropología Física |
| 41 | Revisión de la colección afídica de la Universidad, en parte: muestras de España, subfamilias de Aphididae excepto Aphidinae —área temática <i>Faunística y colecciones afídicas</i> —. | 1 (para trabajo en colaboración, la memoria de cada uno de los dos estudiantes se referirá a 1 parte de la colección, correspondiente a unas subfamilias concretas) (en caso de que quedara sin cubrir por estudiantes de esta titulación pasará a CCAA) | Milagros Pilar Mier Durante | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Zoología |
| 44 | Macrofauna intermareal: estudio de la fauna asociada a las algas de arribazón. | 2 (el muestreo se realizará conjuntamente por los dos alumnos) | Raquel Ana Mazé González | Biodiversidad y Gestión Ambiental | Zoología |
| 51 | Las matemáticas en Biología. | 1 | Victoria Arana Suárez | Matemáticas | Matemática Aplicada |