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

**CURSO 2018-2019**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **TÍTULO** | **ALUMNOS** | **TUTOR** | **DEPARTAMENTO** | **ÁREA** |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | Diseño e implementación de un proceso industrial. | 1 | Calvo Prieto, Luis Fernando | Química y Física Aplicadas | Ingeniería Química |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | Hidrogenasas de arqueas metanógenas. | 1 | Chinchetru Manero, Miguel Ángel | Biología Molecular | Bioquímica y Biología Molecular |
|  | Funciones del hierro en sistemas biológicos. | 2 | Feo Manga, José Cruz | Química y Física Aplicadas | Química Analítica |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | Regiones genómicas que muestran evidencia de “huella de selección” en el ganado ovino. | 1 | Gutiérrez Gil, Beatriz  Arranz Santos, Juan José-2º tutor | Producción Animal | Producción Animal |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | Estudios de estabilidad fisicoquímica de fármacos. | 1 | Martín Villacorta, Javier | Química y Física Aplicadas | Química Física |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | Sistema de sensores de estrés oxidativo en Actinobacterias. | 1 | Mateos Delgado, Luis Mariano | Biología Molecular | Microbiología |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | Biotecnología de la degradación de aminas biogénicas. | 1 | Rodríguez Olivera, Elías-1 | Biología Molecular | Bioquímica y Biología Molecular |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | ADJUDICADO JULIO |  |  |  |  |
|  | Utilización de herramientas bioinformáticas para el análisis evolutivo de familias génicas. | 1 | Sáenz de Miera y Carnicer, Luis E. | Biología Molecular | Genética |
|  | ADJUDICADO JULIO. |  |  |  |  |