

Resolución Definitiva de la convocatoria 2019/2020 de Fecha 24 de Julio de 2019
FACULTAD DE CIENCIAS FÍSICAS

| Nº PROYECTO | TITULO | MODALIDAD | RESPONSABLE |
|-------------|--|-----------------|---|
| 1 | Desarrollo de un libro electrónico mejorado sobre aplicaciones de la Física Nuclear a la Medicina | INNOVA-DOCENCIA | FRAILE PRIETO, LUIS MARIO |
| 45 | Habilidades técnicas (soft skills) de los alumnos de astrofísica en grado y máster. | INNOVA-DOCENCIA | MONTES GUTIERREZ, DAVID |
| 93 | Desarrollo de un sistema de gestión y control automatizado del programa de mentorías en la UCM | INNOVA-DOCENCIA | GOMEZ FLECHOSO, MARIA DE LOS ANGELES |
| 126 | Herramientas para el diseño y gestión de Guías Docentes digitales | GESTIÓN CALIDAD | GARCIA PAYO, M. CARMEN |
| 139 | Herramienta integral y de bajo coste para el desarrollo de prácticas remotas para las asignaturas de Ciencias e Ingeniería | INNOVA-DOCENCIA | BESADA PORTAS, EVA |
| 207 | Física de la Materia Condensada: de los contenidos docentes a su aplicación en tareas de investigación en el postgrado. | INNOVA-DOCENCIA | DIAZ GARCIA, ELENA |
| 216 | Métodos Matemáticos de la Física y la Música | INNOVA-DOCENCIA | RIVAS VARGAS, ANGEL |
| 283 | Integración de la formación teórica y experimental en el área de la Electrónica mediante el desarrollo de una plataforma de demostración del comportamiento real de los circuitos desarrollados en la docencia teórica | INNOVA-DOCENCIA | SAN ANDRES SERRANO, ENRIQUE |
| 331 | “Ver, tocar, hacer”: una propuesta para acercar la ciencia a la sociedad. | INNOVA DOCENCIA | PRESA MUÑOZ DE TORO, PATRICIA MARCELA DE LA |
| 340 | ANÁLISIS ESTADÍSTICO DE LOS ESFUERZOS DE FRACTURA EN MATERIALES CERÁMICOS | INNOVA-DOCENCIA | ORTEGA VILLAFUERTE, YANICET |
| 371 | Métodos de aprendizaje, evaluación y motivación basados en cuestionarios virtuales y metodologías de clase invertida | INNOVA-DOCENCIA | PASTOR PASTOR, DAVID |