

| <b>TÍTULO DE LA PROPUESTA</b>   | <b>CENTRO</b>                                       | <b>COORDINADOR</b>        | <b>CANTIDAD CONCEDIDA</b> |
|---|---|---------------------------|---------------------------|
| <b>Identificación de hábitos de estudio asociados al éxito o fracaso del alumnado del grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos en aras de desarrollar metodologías más eficaces de enseñanza-aprendizaje.</b> | Facultad de Veterinaria                             | Avelino Álvarez Ordóñez   | 300€                      |
| <b>Adquisición de competencias en Bioinformática durante la realización de los Trabajos Fin de Grado y Fin de Máster en el Grado de Veterinaria</b>   | Facultad de Veterinaria                             | Juan José Arranz Santos   | 350€                      |
| <b>Reforzando el nexo entre las Humanidades y la Economía: una propuesta para fomentar la lectura entre estudiantes y su motivación hacia la economía</b>   | Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales     | Luis Buendía García       | 100€                      |
| <b>Aplicación de la técnica Jigsaw al Aprendizaje Cooperativo de Química I de Ciencia y Tecnología de los Alimentos</b>   | Facultad de Veterinaria                             | Javier Martín Villacorta  | 150€                      |
| <b>Herramientas de simulación para la adquisición de competencias en los estudios de Ingeniería Aeroespacial</b>  | Escuela de Ingeniería Industrial e Informática      | Diego Domínguez Fernández | 250€                      |
| <b>Estrategias profesionalizantes del historiador del arte: comisariado de exposiciones y catalogación museográfica</b>   | Facultad de Filosofía y Letras                      | José Alberto Moráis Morán | 500€                      |
| <b>Aplicación de TICs (Formularios Online) como metodología docente activa en el máster Universitario en Entrenamiento y Rendimiento Deportivo.</b>   | Facultad de CC de la actividad Física y del Deporte | José Vicente García Torno | 0€                        |

**1.650€**