

UPV/EHUko Iraunkortasuneko Berrikuntza Proiektuen aurpezpenea (2016ko Deialdia)
Presentación de Proyectos de Innovación para la Sostenibilidad de la UPV/EHU (Convocatoria 2016)

| <i>Izenburua/Título</i> | <i>Arduraduna/Responsable</i> |
|---|--|
| 10:00 – 10:10 Educación para un consumo de alimentos responsable en estudiantes de la Universidad del País Vasco (UPV/EHU) | Marta Arroyo Izaga |
| 10:10 – 10:20 Diseño y mejora de talleres sobre alimentación sostenible y responsabilidad social en colegios de Vitoria- Gasteiz: la celiaquía para niños de Educación primaria | <i>Virginia Navarro Santamaría*</i> |
| 10:20 -10:30 Bienestar, calidad de vida y prevención en la Universidad: Una experiencia realizada con estudiantes de la UPV/EHU | Pedro Aramendi Jauregui |
| 10:30 -10:40 Realización de prácticas docentes colaborativas e interdisciplinares en el huerto ecológico del campus de Álava. | Aritz Ruiz- González |
| 10:40 -10:50 Fomento e integración de la ingeniería sostenible en el currículum de estudiante: Asignaturas y trabajos Fin de Grado | Iñaki Ochoa de Eribe Vázquez |
| 11:00 -11:10 Diseño y fabricación de una trituradora para una planta de reciclaje de plásticos | Eneritz Onaindia |
| 11:10 - 11:20 ComposING: implicando a la comunidad universitaria de la Escuela de INGeniería en el reciclaje de bioresiduos y sus aplicaciones | Estíbaliz Sáez de Cámara Oleaga |
| 11:20 – 11:30 Diseño y fabricación de una extrusora para una planta de reciclaje de plásticos | Xabier Garikano Osinag |
| 11:30 – 11:40 Diseño y estudio de impacto ambiental de una fachada vegetal para el edificio que alberga las secciones ITI e ITMOP de la Escuela de Ingeniería de Bilbao a partir del sustrato originado por el compostaje de residuos alimenticios | Mª Arritokieta Ortuzar Iragorri |
| 11:40 -11:50 Planificación urbana sostenible del campus de Gipuzkoa a partir del análisis del ciclo de vida | Cristina Marieta Gorriti |

| | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|
| 12:00 - 12:10 | Análisis del consumo en iluminación en la Escuela de Ingeniería de Bilbao con alternativa de bombillas LED | Javier Bilbao Landatxe |
| 12:10 - 12:20 | Generación de energía eléctrica renovable basada en plantas | Florencio Fernández Marzo |
| 12:20 - 12:30 | Análisis energético de la Escuela de Ingeniería de Gipuzkoa (Eibar). Parte II: Ampliación del estudio a todo el sistema. Propuesta de medidas de mejora en la eficiencia energética. | Alvaro Campos |
| 12:30 - 12:40 | Crecimiento eficiente, sostenible e integrador a través de un simulador empresarial (la isla). | Noemí Peña Miguel |
| 12:40 - 12:50 | Formación en gestión empresarial y de negocios con criterios de sostenibilidad, equidad y responsabilidad social. Diagnóstico y propuesta de acciones para la Sección de Elcano y para el contenido y el perfil de egreso del Grado en gestión de Negocios. | Pedro Manuel Gómez Rodríguez* |
| 13:00 - 13:10 | Escenarios para la sostenibilidad para el Módulo 2 de Educación Primaria | Araitz Uskola Ibarluzea |
| 13:10 - 13:20 | Propuestas de aprendizaje- Servicio en el TFG para el desarrollo de las competencias de los Grados de Educación Infantil y Primaria. | Elena Lopez de Arana Prado |
| 13:20 - 13:30 | Educación sostenible inclusiva. Nuevas miradas desde la universidad | Rosa Arburua Goienetxe |
| 13:30 - 13:40 | Los barrios como espacio de aprendizaje: Elaboración de un mapa de necesidades de las asociaciones que trabajan en el ámbito de la acción social. | Miren Barrenetxea Ayesta |

*video