

UPV/EHUko Iraunkortasunerako Berrikuntza Proiektuen aurpezipena (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 curriculum 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	M^a 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.	<i>Pedro Manuel Gómez Rodríguez*</i>
13:00 - 13:10	Escenarios para la sostenibilidad para el Módulo 2 de Educación Primaria	Araitx 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