

DATOS DE LA ASIGNATURA				
Asignatura:	Proyectos y Emprendimiento		Código:	757709220 y 757914239
Módulo:	Conocimientos y Técnicas, Ambientales Transversales.		Materia:	Proyectos y Emprendimiento
Curso:	4º Grado CCAA y 6º doble grado		Cuatrimestre:	Primero
Créditos ECTS	6	Teóricos:	6	Prácticos:
Departamento/s:	Ing. de diseño y proyectos/ Economía	Área/s de Conocimiento:	Proyectos de Ingeniería / Economía Aplicada	

PROFESOR/A	E-mail	Ubicación	Teléfono
Prof 1: Ricardo Arribas de Paz	arribas@uhu.es	ETS La Rábida	959.21.73.38
Prof 2: Olga Mínguez Moreno	olga.minguez@dege.uhu.es	La Merced	959.21.79.06
		Fac. Experimentales	959.21.82.28
Prof 3:		Fac. Trabajo Social	959.21.95.45
Horario Tutorías	Prof. 1	HORARIO: 1er. cuatrimestre: Miércoles. 10-11,30h.	
	Prof. 2	HORARIO: 1er. cuatrimestre: Lunes 10:00 a 12:00; 14:00 a 15:30 y 17:30 a 18:00 Miércoles 14:00 a 15:30 y 17:30 a 18:00	
	Prof. 3		
Campus Virtual	<input checked="" type="checkbox"/> Moodle <input type="checkbox"/> Página web:		

Contexto de la asignatura	<u>Encuadre en el Plan de Estudios</u> Curso con dimensión práctica y orientada a la gestión empresarial y de proyectos que involucran recursos. Tiene que ver, por tanto, con un amplio espectro de materias de ingeniería, y socioeconómicas cursadas en años anteriores.
	<u>Repercusión en el perfil profesional</u> Los contenidos de la asignatura son básicamente de carácter instrumental, aunque suponen implícitamente una apuesta por la vocación emprendedora y el autoempleo como alternativa al "tradicional" modelo de empleo por cuenta ajena. El alumnado se va a encontrar en su vida profesional con los proyectos técnicos continuamente. En la administración pública, realizará trabajos de control ambiental, y en la empresa privada, trabajos de evaluación y análisis ambiental de actividades o proyectos.

<p>Objetivo General de la Asignatura:</p>	<p>Esta asignatura se caracteriza por abarcar dos temáticas de gran relevancia en el Grado de CC. Ambientales: proyectos y emprendimiento. Ambos aspectos son determinantes en la configuración de un perfil de ambientólogo con capacidad de incorporarse en el mercado de trabajo siendo un agente activo.</p> <p>En el bloque de proyectos los alumnos aprenderán lo relativo con el proyecto, como documento técnico, así como los aspectos relacionados con el, planificación, optimización y evaluación.</p> <p>En el bloque de "Emprendimiento" se plantea, en una dimensión práctica, las nociones básicas acerca de cómo gestionar recursos en el contexto empresarial y comprensión de las potencialidades y debilidades de los distintos contextos económicos.</p>
<p>Competencias básicas o transversales</p>	<p>Capacidad analítica, Trabajo en Equipo, Organización del trabajo</p>
<p>Competencias específicas</p>	<p>Conocimiento de herramientas financieras y de control económico empresarial</p> <p>Interpretar indicadores económicos y estados financieros</p> <p>Ser capaz de alcanzar una visión Global de los negocios</p>
<p>Recomendaciones</p>	
<p>BLOQUES TEMÁTICOS</p>	<p>PRIMER BLOQUE: PROYECTOS Coinciden con los temas indicados en el siguiente apartado</p> <p>SEGUNDO BLOQUE: EMPRENDIMIENTO I. Gestión Estratégica II. Plan de Acción</p>
<p>Temario Teórico y Planificación Temporal:</p>	<p>PRIMER BLOQUE: PROYECTOS</p> <p>Tema 1: Documentación del proyecto Tema 2: Metodología de proyecto Tema 3: Planificación de proyectos Tema 4: Optimización y evaluación de proyectos Tema 5: Documentos relacionados con el proyecto Tema 6: Introducción a los sistemas de gestión: ISO</p> <p>SEGUNDO BLOQUE: EMPRENDIMIENTO</p> <p>I. Gestión Estratégica Tema 1. Emprendedores verdes Tema 2. Planificación estratégica</p> <p>II. Plan de Acción Tema 3. Plan de Empresa Tema 4. Formas jurídicas y formas de negocio Tema 5. Financiación Tema 6. ¿Por qué fracasan los emprendedores verdes?</p>

<p>Temario Práctico y Planificación Temporal:</p>	<p><u>PRIMER BLOQUE: PROYECTOS</u> Realización de un ejercicio aplicado relacionado con el temario (4Horas)</p> <p><u>SEGUNDO BLOQUE: EMPRENDIMIENTO</u> Realización del Plan de Empresa (2 semanas)</p>				
<p>Actividades Dirigidas y Planificación Temporal</p>					
<p>Metodología Docente Empleada:</p>	<p><u>PRIMER BLOQUE: PROYECTOS</u> Se combinarán las clases magistrales, expositivas, con la realización de ejercicios prácticos que consoliden las ideas expuestas en las clases magistrales. Asimismo, la realización del trabajo final aglutinará los conocimientos adquiridos.</p> <p><u>SEGUNDO BLOQUE: EMPRENDIMIENTO</u> En las presenciales: exposición teórica del profesor; ejercicios en clase. En las horas no presenciales: práctica de los conceptos expuestos.</p> <p>Se propone al alumno la elaboración, en grupos de trabajo, de un plan (proyecto) de empresa desde un punto de vista global: plan de negocio, análisis del entorno, estrategia, viabilidad económica y financiera. En el mismo se deberán aplicar todos los conocimientos adquiridos. La empresa creada, por otra parte, ha de estar ligada a la economía "verde" y suponer una apuesta innovadora.</p>				
<p>Criterios de Evaluación:</p>	<p>La nota final de esta asignatura es la media obtenida en cada uno de los bloques según los criterios expuestos en cada una de ellos. Para poder hacer media será necesaria una nota mínima de 4 puntos en cada bloque</p> <p><u>PRIMER BLOQUE: PROYECTOS</u> Examen: 80% Trabajo de aplicación evaluación continua: 20% Para poder compensar entre ambas notas será necesario una puntuación mínima de 4 puntos sobre 10 en cada una</p> <p><u>SEGUNDO BLOQUE: EMPRENDIMIENTO</u> Examen: 30% Evaluación continua: 70% Para poder compensar entre ambas notas será necesario una puntuación mínima de 4 puntos sobre 10 en cada una.</p>				
<p>Distribución Horas Presenciales</p>	<p>Grupo Grande</p>	<p>Grupo Pequeño</p>	<p>Laboratorio</p>	<p>Lab. Informática</p>	<p>Campo</p>

Bibliografía:

1. ESTUDIO DE PROYECTOS, Cano, J.L. Madrid.1980
2. TEORIA GENERAL DEL PROYECTO. De Cos Castillo, M. Ed. Síntesis. Madrid 1999
3. EL PROYECTO. DISEÑO EN INGENIERÍA. Gómez-Senent, E. UPV. Valencia 1997
4. GESTIÓN INTEGRAL DE PROYECTOS. Guerra Peña, L. et al. Fundación Confemetal. Madrid.2002
5. FUNDAMENTOS EN LA GESTIÓN DE PROYECTOS. Lock, D. AENOR. Madrid. 2003
6. ESTUDIOS DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL. Arribas, R. et al. UHU. Huelva. 2004
7. GUÍA INFOEMPLO DE LOS PROFESIONALES DEL MEDIO AMBIENTE. Instituto Superior del Medio Ambiente. Madrid. 2012.
8. ¿POR QUÉ FRACASAN LOS EMPRENDEDORES VERDES? CONAMA. Madrid. 2014
9. EMPRENDIMIENTO, CREACIÓN DE EMPRESAS Y GENERACIÓN DE MODELOS DE NEGOCIO EN EL SECTOR AMBIENTAL. CONAMA. Madrid. 2012
10. DIAGNÓSTICO. SOY EMPRENDEDOR, ¿SERÉ EMPRESARIO?. Cámara de Comercio. Málaga. 2012.
11. LA GUÍA DEL EMPRENDEDOR. DE LA IDEA A LA EMPRESA. AJEV. Valencia 2008.
12. GUÍA PARA MEJORAR LA GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES DE DESARROLLO. González, L. Universidad de Antioquía e Instituto Egoa. Colombia. 2007.