

[MDG101] GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

DATOS GENERALES

Titulación	M.U. DISEÑO ESTRATEGICO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS	Materia	FUNDAMENTOS METEDOLÓGICOS
Semestre	1	Curso	2
Carácter	OPTATIVA	Mención / Especialidad	
Plan	2015	Idioma	CASTELLANO
Créditos	3	H./sem.	2,08
		Horas totales	37,5 h. lectivas + 37,5 h. no lectivas = 75 h. totales

PROFESORES

URIBEETXEBERRIA EZPELETA, ROBERTO

CONOCIMIENTOS PREVIOS REQUERIDOS

Asignaturas	Conocimientos
(No se requiere haber cursado asignaturas previas específicas)	(No se requieren conocimientos previos)

COMPETENCIAS

COMPETENCIAS VERIFICA

GENERAL

MDCB01 - Comunicar oral, escrita y gráficamente de manera efectiva y persuasiva el desarrollo y resultado de los proyectos de diseño al público objetivo, especializado y no especializado, en inglés y castellano.

BÁSICA

M_CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

M_CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

RMD229 Analizar la gestión de proyectos en un entorno web utilizando una herramienta de desarrollo Web

ACTIVIDADES FORMATIVAS

	HL	HNL	HT
Presentación en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	12,5 h.	12,5 h.	25 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Realización de trabajos individuales

P

100%

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

Recuperación de trabajos

Observaciones:

Observaciones:

HL - Horas lectivas: 12,5 h.

HNL - Horas no lectivas: 12,5 h.

HT - Total horas: 25 h.

RMD230 Utilizar las fuentes públicas de financiación y los documentos asociados para la solicitud y los descargos técnicos y económicos

ACTIVIDADES FORMATIVAS

	HL	HNL	HT
Presentación en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	12,5 h.	12,5 h.	25 h.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Realización de trabajos individuales

P

100%

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

Recuperación de trabajos

Observaciones:

Observaciones:

HL - Horas lectivas: 12,5 h.

HNL - Horas no lectivas: 12,5 h.

HT - Total horas: 25 h.

RMD231 Profundizar en las diferentes tipologías de proyectos, especialmente en los de investigación

ACTIVIDADES FORMATIVAS

	HL	HNL	HT
Presentación en el aula, en clases participativas, de conceptos y procedimientos asociados a las materias.	12,5 h.	12,5 h.	25 h.

materias.

SISTEMAS DE EVALUACIÓN

Realización de trabajos individuales

Observaciones:

P

100%

MECANISMOS DE RECUPERACIÓN

Recuperación de trabajos

Observaciones:

HL - Horas lectivas: 12,5 h.

HNL - Horas no lectivas: 12,5 h.

HT - Total horas: 25 h.

CONTENIDOS

1. Principales instrumentos de financiación de proyectos de I+D europeos (charla de Innobasque)
2. Las definiciones básicas
3. La memoria
4. La financiación
5. El modelo de I+T Colaborativo
6. Quién es quién en I+D+i tecnológica en la CAV
7. Qué es qué en I+D+i tecnológica en la CAV (los instrumentos)
8. Quién es quién en I+D+i tecnológica en la AGE
9. Qué es qué en I+D+i tecnológica en la AGE (los instrumentos)
10. Quién es quién en I+D+i tecnológica en Europa
11. Qué es qué en I+D+i tecnológica en Europa (los instrumentos)
12. El emprendizaje
13. La Propiedad Intelectual e Industrial
14. El caso práctico

RECURSOS DIDÁCTICOS Y BIBLIOGRAFÍA

Recursos didácticos	Bibliografía
Presentaciones en clase	<p>Ley de la ciencia y la tecnología, MICINN, http://www.boe.es/boe/dias/2011/06/02/pdfs/BOE-A-2011-9617.pdf</p> <p>Marco comunitario sobre ayudas estatales de investigación y desarrollo e innovación, Diario Oficial de la Unión Europea (2006/C 323/01)</p> <p>Manual de Frascati, OECD Publications Service, 2002, http://www.uis.unesco.org/Library/Documents/OECDFrascatiManual02_en.pdf.</p> <p>Norma UNE 166001: 2006 Gestión de la I+D+i: Requisitos de proyectos de I+D+i, Ed. AENOR, 2006.</p> <p>Plan de Ciencia, Tecnología e Innovación del Gobierno Vasco, PCTI 2015: http://www.euskadinnova.net/es/innovacion-tecnologica/ambitos-actuacion/pcti-2015/163.aspx</p> <p>Ayudas I+D+i Administración General del Estado: http://www.idi.mineco.gob.es/portal/site/MICINN/menuitem.94f5cc1dd5adb3dc81ebe01001432ea0/?vgnnextoid=db55b9746e160210VgnVCM1000001034e20aR CRD</p> <p>Research & Innovation &#8211; European Commission: http://ec.europa.eu/research</p>