

1. PLANIFICACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS

5.1. Estructura de la enseñanza y descripción del plan de estudios

TIPO DE MATERIA		Nº créditos ECTS
Ob	Obligatorias	45,0
Op	Optativas	
PE	Prácticas externas (si son obligatorias)	
TFT	Trabajo Fin de Título (obligatorio en Máster)	15,0
CRÉDITOS TOTALES		60,0

5.2. Relación de módulos, materias y asignaturas del plan de estudios:

Módulos	ECTS	Materias / asignaturas	ECTS	Tipo	Semestre
Gestión de equipos de trabajo	3	Metodologías de investigación / Metodología y técnicas de investigación	3	OB	1
Gestión de equipos de trabajo	3	Metodologías de investigación / Metodologías cuantitativas de investigación	3	OB	1
Gestión de equipos de trabajo	3	Gestión y comunicación del trabajo en equipo / Gestión y comunicación de la información	3	OB	1
Gestión de equipos de trabajo	3	Gestión y comunicación del trabajo en equipo / Gestión de equipos de trabajo	3	OB	1
Gestión de equipos de trabajo	3	Gestión y comunicación del trabajo en equipo / Organización empresarial de la investigación	3	OB	1
Innovación digital	3	Herramientas tecnológicas para Investigación y Desarrollo / Teleformador	3	OB	1
Innovación digital	3	Herramientas tecnológicas para Investigación y Desarrollo / Preparación de documentación técnica y de investigación	3	OB	1
Innovación digital	3	Herramientas tecnológicas para Investigación y Desarrollo / Herramientas informáticas para investigación	3	OB	1
Innovación digital	3	Innovación y seguridad de la información / Innovación Digital	3	OB	1
Innovación digital	3	Innovación y seguridad de la información / Seguridad de la información	3	OB	1
Gestión de la Investigación	3	Propuestas I+D+i / Elaboración de propuestas competitivas	3	OB	2
Gestión de la Investigación	3	Propuestas I+D+i / Gestión de la innovación	3	OB	2
Gestión de la Investigación	3	Propuestas I+D+i / Métodos avanzados de investigación	3	OB	2
Gestión de la Investigación	3	Gestión de resultados / Propiedad intelectual	3	OB	2
Gestión de la Investigación	3	Gestión de resultados / Normalización y certificación en la investigación	3	OB	2
TFM	15	TFM	15	OB	2

Líneas de optativas ofertadas (y relación, en su caso, con especializaciones):

No existen asignaturas optativas ofertadas, al ser todas ellas obligatorias

5.4. Organización temporal de asignaturas:

PRIMER SEMESTRE (S1)			SEGUNDO SEMESTRE (S2)		
Asignatura	Tipo	ECTS	Asignatura	Tipo	ECTS
Metodología y técnicas de investigación	OB	3	Elaboración de propuestas competitivas	OB	3
Metodologías cuantitativas de investigación	OB	3	Gestión de la innovación	OB	3
Gestión y comunicación de la información	OB	3	Métodos avanzados de investigación	OB	3
Gestión de equipos de trabajo	OB	3	Propiedad intelectual	OB	3
Organización empresarial de la investigación	OB	3	Normalización y certificación en la investigación	OB	3
Teleformador	OB	3	TFM	OB	15
Preparación de documentación técnica y de investigación	OB	3			
Herramientas informáticas para investigación	OB	3			
Innovación Digital	OB	3			
Seguridad de la información	OB	3			
Total ECTS		30	Total ECTS		30

Mecanismos de coordinación docente entre asignaturas (en la organización horaria y de desarrollo y en la coherencia de objetivos) del plan de estudios:

Cada uno de los módulos contiene 5 materias de 3 créditos. Cada una está coordinada por un profesor del título.

Prácticas externas (justificación y organización):

Idiomas (justificación y organización):

Castellano en todos los módulos y materias

Tipo de enseñanza (presencial, semipresencial, a distancia) (justificación y organización)

A distancia.

Dada la temática del título y las áreas de conocimiento que abarca se realizará en su totalidad de forma online, siendo posible programar sesiones presenciales de forma puntual durante cualquiera de los dos semestres.

Actividades formativas (justificación y organización)

Conferencias adicionales en función de los ingresos de matrícula obtenidos. Las actividades se irán informando por correo y en la plataforma de aprendizaje a los matriculados, así como a las instituciones o profesionales interesados en la materia objeto de la conferencia.

Sistemas de evaluación (justificación y organización)

La obtención del Título propio Máster en Gestión de la investigación e innovación exigirá la superación de todas las asignaturas que compone el mismo, incluyendo la defensa del TFM.

Se utiliza un sistema de evaluación continua que tiene en cuenta los siguientes parámetros:

- Cada materia de los 3 módulos que forman el título incluirá un cuestionario de autoevaluación y/o alguna tarea de evaluación a decidir por el profesor que imparta dicha asignatura, así estas actividades tienen como objetivo comprobar si el estudiante ha asimilado correctamente los contenidos del tema. Este test deberá realizarse en el plazo indicado y siempre antes de finalizar el semestre en el que se imparta la asignatura correspondiente.
- Además, dependiendo de la asignatura, se incluirá un caso práctico. El estudiante tendrá, conforme al cronograma que se establecerá, un plazo fijado para realizar el caso práctico, que el profesor/a corregirá individualmente una vez haya finalizado dicho plazo, y además publicará la plataforma online la solución correcta.

Para considerar superada una asignatura es necesario que el estudiante haya realizado las pruebas establecidas y entregado las prácticas que contemple cada asignatura, con el fin de obtener una nota global entre todas las actividades formativas que sea igual o superior a 5.

Además de las materias que constituyen el Título, también se tendrá en cuenta la participación en los seminarios, conferencias o actividades propuestas, siendo fijada al menos una actividad de este tipo por semestre.

En el caso del módulo del Trabajo Fin de Máster (TFM), que deberá realizarse una vez superadas todas las materias del Título, consistirá en la realización de un Trabajo Fin de Máster, dirigido por un profesor tutor del título. Este TFM podrá consistir en la realización de:

- Un proyecto de desarrollo de la innovación en marcos regionales, municipales o institucionales.
- Un proyecto de gestión de innovación en empresas, organizaciones, etc.
- Un proyecto de investigación relacionado con la innovación.
- Un trabajo que incluya aspectos esenciales del título

Para la justificación del TFM se presentará:

- Memoria o trabajo de las actividades realizadas en el TFM, así como las instalaciones, recursos y equipamiento en las que se han llevado a cabo.
- Exposición presencial del trabajo realizado ante un tribunal designado por la Comisión Académica del Máster.
- Informe del profesor o profesores tutores responsables sobre las actividades realizadas por el estudiante durante el desarrollo del TFM.

El TFM será evaluado por un tribunal de tres profesores constituido por profesorado que imparte enseñanza en el máster, previo informe favorable del tutor-director del trabajo.

Sistema de calificaciones

Se utilizará el sistema de calificaciones vigente (RD 1125/2003) artículo 5º. Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0-4,9: Suspenso (SS); 5,0-6,9: Aprobado (AP); 7,0-8,9: Notable (NT); 9,0-10: Sobresaliente (SB). La mención de Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9,0. Su número no podrá exceder del 5% de los alumnos matriculados en una asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.

Asimismo, se seguirá la Normativa sobre el sistema de calificaciones y cálculo de la nota media y de la calificación global de los expedientes académicos de los estudiantes de la USAL (Consejo Gobierno 23/junio/2011) que actualiza el sistema de calificaciones y el cálculo de la nota media en la USAL <http://www.usal.es/webusal/node/43527>.

5.5. Descripción detallada de las asignaturas (FICHAS de planificación)

FICHA 1. MATERIAS/ASIGNATURAS EN TÍTULO PROPIO:

<p>MATERIA: Metodologías de investigación Módulo al que pertenece: Gestión de equipos de trabajo Tipo: Obligatorio ECTS: 3 Semestre: Primero Lenguas en las que se imparte: Castellano Modalidad de enseñanza: Online</p>						
<p>COMPETENCIAS:</p> <p>Básicas / Generales / Transversales: CB6, CB7 Específicas: CE2</p>						
<p>RESULTADOS DE APRENDIZAJE PREVISTOS: El estudiante debe conocer los aspectos básicos de investigación, así como las metodologías cualitativas y cuantitativas de investigación para poder desarrollarla por sí mismo.</p>						
<p>BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Introducción a la investigación. El método científico • Metodología cualitativa de investigación • Métodos de investigación cualitativa • Metodologías cuantitativas de investigación • Procesamiento y análisis de datos 						
<p>OBSERVACIONES (Requisitos previos, coordinación. Otras)</p>						
<p>ASIGNATURAS QUE COMPONEN LA MATERIA:</p> <p>Asignatura 1: Metodología y técnicas de investigación Carácter: Obligatorio ECTS: 3 Unidad temporal: Horas Lenguas en las que se imparte: Castellano</p> <p>Asignatura 2: Metodologías cuantitativas de la investigación Carácter: Obligatorio ECTS: 3 Unidad temporal: Horas Lenguas en las que se imparte: Castellano</p>						
<p>ACTIVIDADES FORMATIVAS</p>						
Actividad Formativa		Horas de dedicación presencial del estudiante		Horas de trabajo personal del estudiante		Porcentaje de presencialidad
Seguimiento online		-		55		-
Seminarios		-		5		-
Preparación de trabajos		-		12		-
Tutorías		-		8		-
Total Horas	75	Total horas Presenciales	0	Total Horas Trabajo Autónomo	75	0
<p>SISTEMAS DE EVALUACIÓN</p>						
Prueba de evaluación				Ponderación máxima		Ponderación mínima
Test/cuestionarios				30		30%
Entrega de tareas				60		60%
Participación en debates y actividades sociales propuestas				10		10%

FICHA 2. MATERIAS/ASIGNATURAS EN TÍTULO PROPIO:

<p>MATERIA: Gestión y comunicación del trabajo en equipo Módulo al que pertenece: Gestión de equipos de trabajo Tipo: Obligatorio ECTS: 9 Semestre: Primero Lenguas en las que se imparte: Castellano Modalidad de enseñanza: Online</p>																			
<p>COMPETENCIAS:</p> <p>Básicas / Generales / Transversales: CB9, CB10</p> <p>Específicas: CE1</p>																			
<p>RESULTADOS DE APRENDIZAJE PREVISTOS:</p> <p>El estudiante debe familiarizarse con el trabajo en equipo, desarrollando las habilidades y competencias que le habiliten para desarrollar una gestión e investigación en un equipo de trabajo colaborativo. Además adquirirá las competencias que le permitan coordinar el trabajo en equipo y gestionar la información.</p>																			
<p>BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordinación de equipos de trabajo colaborativo • Creatividad e innovación. • Gestión de conflictos y negociación • Habilidades personales: autoconocimiento e inteligencia emocional. Mindfulness y control del estrés. • Habilidades interpersonales: roles en el equipo, liderazgo, comunicación efectiva • Organización individual y Organización colectiva. Empresas personalistas 																			
<p>OBSERVACIONES (Requisitos previos, coordinación. Otras)</p>																			
<p>ASIGNATURAS QUE COMPONEN LA MATERIA:</p> <p>Asignatura 1: Gestión y comunicación de la información Carácter: Obligatorio ECTS: 3 Unidad temporal: Horas Lenguas en las que se imparte: Castellano</p> <p>Asignatura 2: Gestión de equipos de trabajo Carácter: Obligatorio ECTS: 3 Unidad temporal: Horas Lenguas en las que se imparte: Castellano</p> <p>Asignatura 3: Organización empresarial de la investigación Carácter: Obligatorio ECTS: 3 Unidad temporal: Horas Lenguas en las que se imparte: Castellano</p>																			
<p>ACTIVIDADES FORMATIVAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Actividad Formativa</th> <th>Horas de dedicación presencial del estudiante</th> <th>Horas de trabajo personal del estudiante</th> <th>Porcentaje de presencialidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Seguimiento online</td> <td>-</td> <td>55</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Seminarios</td> <td>-</td> <td>5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Preparación de trabajos</td> <td>-</td> <td>12</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Actividad Formativa	Horas de dedicación presencial del estudiante	Horas de trabajo personal del estudiante	Porcentaje de presencialidad	Seguimiento online	-	55	-	Seminarios	-	5	-	Preparación de trabajos	-	12	-
Actividad Formativa	Horas de dedicación presencial del estudiante	Horas de trabajo personal del estudiante	Porcentaje de presencialidad																
Seguimiento online	-	55	-																
Seminarios	-	5	-																
Preparación de trabajos	-	12	-																

Tutorías		-		8		-	
Total Horas	75	Total horas Presenciales	0	Total Horas Trabajo Autónomo	75	0	
SISTEMAS DE EVALUACIÓN							
Prueba de evaluación				Ponderación máxima		Ponderación mínima	
Test/cuestionarios				30%		30%	
Entrega de tareas				60%		60%	
Participación en debates y actividades sociales propuestas				10%		10%	

FICHA 3. MATERIAS/ASIGNATURAS EN TÍTULO PROPIO:

<p>MATERIA: Herramientas tecnológicas para Investigación y Desarrollo Módulo al que pertenece: Innovación Digital Tipo: Obligatorio ECTS: 9 Semestre: Segundo Lenguas en las que se imparte: Castellano Modalidad de enseñanza: Online</p>																			
<p>COMPETENCIAS: Básicas / Generales / Transversales: CG1, CB6, CB7, CB8 Específicas: CE1, CE2</p>																			
<p>RESULTADOS DE APRENDIZAJE PREVISTOS: Esta materia permitirá al estudiante conocer y dominar herramientas necesarias para desarrollar su labor investigadora. El conocimiento de plataformas de trabajo colaborativo, la preparación de documentación científica y técnica o la presentación de resultados son algunos de los resultados previstos en esta materia.</p>																			
<p>BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plataformas de trabajo colaborativo. • Formación y colaboración en red. • Preparación de documentos técnicos, artículos científicos, etc. • Presentación de trabajos en público • Herramientas de software libre para el análisis cuantitativo. • Conocimiento avanzado de programas. 																			
<p>OBSERVACIONES (Requisitos previos, coordinación. Otras)</p>																			
<p>ASIGNATURAS QUE COMPONEN LA MATERIA:</p> <p>Asignatura 1: Teleformador Carácter: Obligatorio ECTS:3 Unidad temporal: Horas Lenguas en las que se imparte: Castellano</p> <p>Asignatura 2: Preparación de documentación técnica y de investigación Carácter: Obligatorio ECTS:3 Unidad temporal: Horas Lenguas en las que se imparte: Castellano</p> <p>Asignatura 3: Herramientas informáticas para Investigación Carácter: Obligatorio ECTS:3 Unidad temporal: Horas Lenguas en las que se imparte: Castellano</p>																			
<p>ACTIVIDADES FORMATIVAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Actividad Formativa</th> <th>Horas de dedicación presencial del estudiante</th> <th>Horas de trabajo personal del estudiante.</th> <th>Porcentaje de presencialidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Seguimiento online</td> <td>-</td> <td>100</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Seminarios</td> <td>-</td> <td>15</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Preparación de trabajos</td> <td>-</td> <td>100</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>				Actividad Formativa	Horas de dedicación presencial del estudiante	Horas de trabajo personal del estudiante.	Porcentaje de presencialidad	Seguimiento online	-	100	-	Seminarios	-	15	-	Preparación de trabajos	-	100	-
Actividad Formativa	Horas de dedicación presencial del estudiante	Horas de trabajo personal del estudiante.	Porcentaje de presencialidad																
Seguimiento online	-	100	-																
Seminarios	-	15	-																
Preparación de trabajos	-	100	-																

Tutorías		-		10		-
Total Horas	225	Total horas Presenciales	0	Total Horas Trabajo Autónomo	225	0
SISTEMAS DE EVALUACIÓN						
Prueba de evaluación				Ponderación máxima	Ponderación mínima	
Test/cuestionarios				30%	30%	
Entrega de tareas/trabajos				60%	60%	
Participación en debates y actividades sociales propuestas				10%	10%	

FICHA 4. MATERIAS/ASIGNATURAS EN TÍTULO PROPIO:

<p>MATERIA: Innovación y seguridad de la información Módulo al que pertenece: Innovación digital Tipo: Obligatorio ECTS: 6 Semestre: 2 Lenguas en las que se imparte: Castellano Modalidad de enseñanza: Online</p>																																																
<p>COMPETENCIAS: Básicas / Generales / Transversales: CG1, CB8, CB9 Específicas: CE2</p>																																																
<p>RESULTADOS DE APRENDIZAJE PREVISTOS: El estudiante se familiarizará con la innovación en el campo de la investigación y con la seguridad de las comunicaciones.</p>																																																
<p>BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Creatividad e innovación digital • Herramientas 3.0 y herramientas 4.0 • innovación en el plan estratégico de la empresa • oportunidades de innovación. Vigilancia tecnológica • Seguridad de la información • Identidad digital 																																																
<p>OBSERVACIONES (Requisitos previos, coordinación. Otras)</p>																																																
<p>ASIGNATURAS QUE COMPONEN LA MATERIA:</p> <p>Asignatura 1: Innovación Digital Carácter: Obligatorio ECTS: 3 Unidad temporal: Horas Lenguas en las que se imparte: Castellano</p> <p>Asignatura 2: Seguridad en la Información Carácter: Obligatorio ECTS: 3 Unidad temporal: Horas Lenguas en las que se imparte: Castellano</p>																																																
<p>ACTIVIDADES FORMATIVAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Actividad Formativa</th> <th colspan="2">Horas de dedicación presencial del estudiante</th> <th colspan="2">Horas de trabajo personal del estudiante.</th> <th>Porcentaje de presencialidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Seguimiento online</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">50</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Seminarios</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Preparación de trabajos</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">25</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tutorías</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">10</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Total Horas</td> <td>90</td> <td>Total horas Presenciales</td> <td>0</td> <td>Total Horas Trabajo Autónomo</td> <td>90</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>							Actividad Formativa		Horas de dedicación presencial del estudiante		Horas de trabajo personal del estudiante.		Porcentaje de presencialidad	Seguimiento online		-		50		-	Seminarios		-		5		-	Preparación de trabajos		-		25		-	Tutorías		-		10		-	Total Horas	90	Total horas Presenciales	0	Total Horas Trabajo Autónomo	90	0
Actividad Formativa		Horas de dedicación presencial del estudiante		Horas de trabajo personal del estudiante.		Porcentaje de presencialidad																																										
Seguimiento online		-		50		-																																										
Seminarios		-		5		-																																										
Preparación de trabajos		-		25		-																																										
Tutorías		-		10		-																																										
Total Horas	90	Total horas Presenciales	0	Total Horas Trabajo Autónomo	90	0																																										
<p>SISTEMAS DE EVALUACIÓN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prueba de evaluación</th> <th>Ponderación máxima</th> <th>Ponderación mínima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Test/cuestionarios</td> <td>30%</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Entrega de tareas</td> <td>60%</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>Participación en debates y actividades sociales propuestas</td> <td>10%</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>							Prueba de evaluación	Ponderación máxima	Ponderación mínima	Test/cuestionarios	30%	30%	Entrega de tareas	60%	60%	Participación en debates y actividades sociales propuestas	10%	10%																														
Prueba de evaluación	Ponderación máxima	Ponderación mínima																																														
Test/cuestionarios	30%	30%																																														
Entrega de tareas	60%	60%																																														
Participación en debates y actividades sociales propuestas	10%	10%																																														

FICHA 5. MATERIAS/ASIGNATURAS EN TÍTULO PROPIO:

<p>MATERIA: Propuestas I+D+i Módulo al que pertenece: Gestión de la Investigación Tipo: Obligatorio ECTS: 9 Semestre: Segundo Lenguas en las que se imparte: Castellano Modalidad de enseñanza: Online</p>																																																
<p>COMPETENCIAS: Básicas / Generales / Transversales: CG1, CB6, CB8, CB10 Específicas: CE1</p>																																																
<p>RESULTADOS DE APRENDIZAJE PREVISTOS: El estudiante conocerá, a través de diferentes programas competitivos, cómo realizar una propuesta de investigación, conociendo la metodología y procedimientos necesarios.</p>																																																
<p>BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Programas competitivos: I+D+i en el contexto español y europeo • Metodología de elaboración de propuestas • Elaboración del presupuesto • La gestión de proyectos tecnológicos y de innovación • Planificación y control de la ejecución de proyectos de innovación • Investigación científica: bases de datos y recursos • investigación en la empresa • Investigación en la formación. Investigación educativa 																																																
<p>OBSERVACIONES (Requisitos previos, coordinación. Otras)</p>																																																
<p>ASIGNATURAS QUE COMPONEN LA MATERIA:</p> <p>Asignatura 1: Elaboración de propuestas competitivas Carácter: Obligatorio ECTS: 3 Unidad temporal: Horas Lenguas en las que se imparte: Castellano</p> <p>Asignatura 2: Gestión de la Innovación Carácter: Obligatorio ECTS: 3 Unidad temporal: Horas Lenguas en las que se imparte: Castellano</p> <p>Asignatura 3: Métodos avanzados de investigación Carácter: Obligatorio ECTS: 3 Unidad temporal: Horas Lenguas en las que se imparte: Castellano</p>																																																
<p>ACTIVIDADES FORMATIVAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Actividad Formativa</th> <th colspan="2">Horas de dedicación presencial del estudiante</th> <th colspan="2">Horas de trabajo personal del estudiante.</th> <th>Porcentaje de presencialidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Seguimiento online</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">115</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Seminarios</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">20</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Preparación de trabajos</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">75</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tutorías</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">15</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Total Horas</td> <td>225</td> <td>Total horas Presenciales</td> <td>0</td> <td>Total Horas Trabajo Autónomo</td> <td>225</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>							Actividad Formativa		Horas de dedicación presencial del estudiante		Horas de trabajo personal del estudiante.		Porcentaje de presencialidad	Seguimiento online		-		115		-	Seminarios		-		20		-	Preparación de trabajos		-		75		-	Tutorías		-		15		-	Total Horas	225	Total horas Presenciales	0	Total Horas Trabajo Autónomo	225	0
Actividad Formativa		Horas de dedicación presencial del estudiante		Horas de trabajo personal del estudiante.		Porcentaje de presencialidad																																										
Seguimiento online		-		115		-																																										
Seminarios		-		20		-																																										
Preparación de trabajos		-		75		-																																										
Tutorías		-		15		-																																										
Total Horas	225	Total horas Presenciales	0	Total Horas Trabajo Autónomo	225	0																																										
<p>SISTEMAS DE EVALUACIÓN</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prueba de evaluación</th> <th>Ponderación máxima</th> <th>Ponderación mínima</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Test/cuestionarios</td> <td>30%</td> <td>30%</td> </tr> <tr> <td>Entrega de tareas</td> <td>60%</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>Participación en debates y actividades sociales propuestas</td> <td>10%</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table>							Prueba de evaluación	Ponderación máxima	Ponderación mínima	Test/cuestionarios	30%	30%	Entrega de tareas	60%	60%	Participación en debates y actividades sociales propuestas	10%	10%																														
Prueba de evaluación	Ponderación máxima	Ponderación mínima																																														
Test/cuestionarios	30%	30%																																														
Entrega de tareas	60%	60%																																														
Participación en debates y actividades sociales propuestas	10%	10%																																														

FICHA 6. MATERIAS/ASIGNATURAS EN TÍTULO PROPIO:

<p>MATERIA: Gestión de resultados Módulo al que pertenece: Gestión de la Investigación Tipo: Obligatorio ECTS: 6 Semestre: 2 Lenguas en las que se imparte: Castellano Modalidad de enseñanza: Online</p>																																									
<p>COMPETENCIAS: Básicas / Generales / Transversales: CB9 Específicas: CE2</p>																																									
<p>RESULTADOS DE APRENDIZAJE PREVISTOS: El estudiante debe conocer los aspectos prácticos de la propiedad intelectual y la normativa asociada, la normalización y la certificación en la investigación.</p>																																									
<p>BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protección de contenidos y resultados. • Explotación de resultados: patentes • Estandarización y Certificación. • Sistemas de calidad • Planificación y control de proyectos de innovación 																																									
<p>OBSERVACIONES (Requisitos previos, coordinación. Otras)</p>																																									
<p>ASIGNATURAS QUE COMPONEN LA MATERIA:</p> <p>Asignatura 1: Propiedad intelectual Carácter: Obligatorio ECTS: 3 Unidad temporal: Horas Lenguas en las que se imparte: Castellano</p> <p>Asignatura 2: Normalización y certificación en la investigación Carácter: Obligatorio ECTS: 3 Unidad temporal: Horas Lenguas en las que se imparte: Castellano</p>																																									
<p>ACTIVIDADES FORMATIVAS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Actividad Formativa</th> <th colspan="2">Horas de dedicación presencial del estudiante</th> <th colspan="2">Horas de trabajo personal del estudiante.</th> <th>Porcentaje presencial</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Seguimiento online</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">55</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Seminarios</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">5</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Preparación de trabajos</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">18</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Tutorías</td> <td colspan="2">-</td> <td colspan="2">12</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Total Horas</td> <td>90</td> <td>Total horas Presenciales</td> <td>0</td> <td>Total Horas Trabajo</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>						Actividad Formativa	Horas de dedicación presencial del estudiante		Horas de trabajo personal del estudiante.		Porcentaje presencial	Seguimiento online	-		55		-	Seminarios	-		5		-	Preparación de trabajos	-		18		-	Tutorías	-		12		-	Total Horas	90	Total horas Presenciales	0	Total Horas Trabajo	90
Actividad Formativa	Horas de dedicación presencial del estudiante		Horas de trabajo personal del estudiante.		Porcentaje presencial																																				
Seguimiento online	-		55		-																																				
Seminarios	-		5		-																																				
Preparación de trabajos	-		18		-																																				
Tutorías	-		12		-																																				
Total Horas	90	Total horas Presenciales	0	Total Horas Trabajo	90																																				
<p>SISTEMAS DE EVALUACIÓN</p>																																									

Prueba de evaluación	Ponderación máxima	Ponderación
Test/cuestionarios	30%	30%
Entrega de tareas	60%	60%
Participación en debates y actividades sociales propuestas	10%	10%