

FICHA DESCRIPTIVA DE ASIGNATURA			
INFORMACIÓN GENERAL			
Denominación de la asignatura:	<i>(En castellano)</i> TALLER DE COMUNICACIÓN Y DIVULGACIÓN DE RESULTADOS		
	<i>(En Inglés)</i> WORKSHOP ON COMMUNICATION SKILLS AND DATA DISSEMINATION		
Número de créditos ECTS:	3	Ubicación temporal: (1º o 2º semestre)	1º
Idioma de impartición:	ESPAÑOL E INGLES		
Carácter: (Obligatoria, Optativa, Trabajo Fin de Máster o Prácticas Externas)	OBLIGATORIA		
Materia en la que se integra:	COMUNICACION Y DIVULGACION DE RESULTADOS		
Módulo en el que se integra:	DISEMINACION DE RESULTADOS		
METODOLOGÍAS DOCENTES			
<p>Los alumnos aprenderán a elaborar y presentar los resultados de la investigación y los informes técnicos en distinto formato: artículo científico, comunicación a congreso (oral y poster) e informes científico-técnicos. Para ello deben familiarizarse con su estructura y el lenguaje apropiado dependiendo de la audiencia destinataria de la información. Se incluyen técnicas de presentación multimedia y comunicación en público. Además se capacita a los alumnos para la elaboración de patentes así como a la valoración económica del trabajo científico, estimulando el espíritu emprendedor y preparándolos para el mundo empresarial. El taller es eminentemente práctico (3 créditos prácticos), por lo que se realizarán seminarios de trabajo grupal, trabajos en grupos reducidos y tareas individualizadas.</p> <p>Presencial: 28 horas -28 h en sesiones prácticas, distribuidas en 14 h en seminarios grupales y 14 h de prácticas en grupos reducidos.</p> <p>No presencial: 45 horas -10 horas no presenciales asociadas a estudio autónomo y revisión bibliográfica. -30 horas de prácticas. Análisis de artículos. Presentaciones orales. Elaboración de patentes.</p> <p>Evaluación: 2 horas</p>			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE			
<p>Esta asignatura debe traer varios resultados de aprendizaje. Los principales son aprender a comunicar los resultados de la investigación. Los alumnos aprenderán a escribir trabajos científicos por una parte, e informes por otra, así como a cómo preparar presentaciones orales.</p>			
Breve descripción de los CONTENIDOS DE LA MATERIA			
TALLER DE COMUNICACIÓN Y DIVULGACION DE RESULTADOS			
<p>Bloque 1. La comunicación científica</p> <ol style="list-style-type: none"> La necesidad de comunicar. Niveles de divulgación, tipo de audiencia. Canales de comunicación y soportes de la información. Bases de datos. Organización de la Información. Representación de Datos. El artículo científico (I). Revistas especializadas. El artículo científico (II). Estructura general. Variaciones en la estructura (artículo general, de revisión, notas cortas, notas técnicas). Material suplementario. El artículo científico (III). Técnicas de redacción y composición. Citas bibliográficas. El informe científico. Estructura. Particularidades. La comunicación oral. Técnicas de escena. Preparación de presentaciones multimedia. La comunicación en panel. Parámetros de impacto. Otros parámetros de calidad. Vida media de citas. <p>Prácticas:</p> <ol style="list-style-type: none"> Artículo ciego: Sugerir título, sugerir mejoras en la presentación y/o tratamiento de los datos. Detectar fallos en la citación. Preparación de un poster a partir de un artículo científico. 			

3. Presentación oral a partir de un informe o artículo.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

<i>Descripción de los Sistemas de Evaluación</i> <i>(P.E.: Examen escrito final, trabajo en red, trabajos individuales, asistencia y participación en clase, asistencia a seminarios y conferencias, , etc,)</i>	<i>Ponderación Máxima (%)</i>	<i>Ponderación Mínima (%)</i>
- Examen escrito final	70	50
- Evaluación de trabajos prácticos y escritos individuales	30	20
- Asistencia y participación en clase	20	10

ACTIVIDADES FORMATIVAS

Horas totales Trabajo del Alumno (25 h. x 3 créditos): 75 horas.

<i>Descripción de la Actividad Formativa</i> <i>(P.E.:Clases presenciales teóricas, Clases Presenciales prácticas, tutorías, Seminarios, Trabajos individuales o en grupo, horas de estudio, Actividades de Evaluación, etc,)</i>	<i>Horas Activ.</i>	<i>Presencialidad (%)</i>
- Clases presenciales teóricas	15	100
- Clases prácticas	5,5	100
- Evaluación	2	100
Total horas presenciales	22,5	100
- Estudio autónomo del alumno	31,5	0
- Realización de trabajos e informes	21	0
Total horas no presenciales	52,5	0

COMPETENCIAS

Competencias básicas	CB 1, CB 2, CB 4 , CB 5
Competencias generales:	CG 2, CG 3, CG 5
Competencias Transversales:	CT 1, CT 2, CT 4, CT 6, CT 7, CT 9 , CT 10
Competencias específicas:	CE 2, CE 5, CE 8, CE 9 , CE 10 , CE 25