#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





#### **ASIGNATURA**

### 53001980 - Comunicacion Y Divulgacion De La Ciencia Y La Tecnologia

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

05BC - Master Universitario En Ingenieria Quimica

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2021/22 - Segundo semestre

# Índice

## **Guía de Aprendizaje**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	3
5. Cronograma	5
6. Actividades y criterios de evaluación	8
7. Recursos didácticos	9
8. Otra información	10

### 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001980 - Comunicacion y Divulgacion de la Ciencia y la Tecnologia
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Segundo curso
Semestre	Cuarto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05BC - Master Universitario en Ingenieria Quimica
Centro responsable de la titulación	05 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Industriales
Curso académico	2021-22

### 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Gabriel Pinto Cañon (Coordinador/a)		gabriel.pinto@upm.es	

<sup>\*</sup> Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

## 3. Competencias y resultados de aprendizaje

### 3.1. Competencias

- 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
- CT5 Gestión de la información

#### 3.2. Resultados del aprendizaje

- RA95 Utiliza los recursos gráficos y los medios necesarios para comunicar de forma efectiva la información
- RA88 Utiliza el estilo adecuado para facilitar la comprensión del lector teniendo en cuenta sus expectativas y conocimientos previos.
- RA91 Organiza la información
- RA96 Gestiona el tiempo de la presentación
- RA122 Conocer la influencia de los descubrimientos científicos y técnicos en la transformación de las sociedades.
- RA110 Capacidad de preparar y exponer trabajos relacionados con el contenido de la asignatura.
- RA97 Utiliza correctamente técnicas de comunicación oral.
- RA141 Ser capaz de comunicarse con claridad tanto con especialistas como con responsables políticos

### 4. Descripción de la asignatura y temario

#### 4.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura optativa, diseñada para alumnos que poseen ya una titulación de Grado en ingeniería o en ciencias, se abordan diversos aspectos relacionados con la comunicación (difusión) y divulgación tanto de la ciencia como de la tecnología. Así, se tratan aspectos relacionados con: (i) el lenguaje científico (expresión de resultados experimentales, uso de unidades adecuadas a cada caso, fuentes de información...); (ii) comunicación y difusión en las áreas STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas) a través de publicaciones (artículos, pósteres en congresos, patentes, normas...), y la comunicación oral ; e (iii) divulgación de la ciencia y la tecnología (publicaciones divulgativas, ferias científicas, hitos históricos...).

Para ello, se exponen aspectos teóricos de estos temas y, de forma especial, se realizan ejercicios prácticos mediante los que el alumnado deberá aplicar tanto las habilidades de comunicación como competencias específicas adquiridas en el Grado y en el primer curso de Máster.

#### 4.2. Temario de la asignatura

- 1. El lenguaje de la ciencia y de la tecnología
  - 1.1. El lenguaje científico y tecnológico
  - 1.2. Expresión de resultados experimentales
  - 1.3. Significado y vocabulario en torno a una ordenamiento emblemático de la ciencia: la tabla periódica
  - 1.4. Fuentes de información: el libro, las revistas especializadas, los portales de Internet y otras
  - 1.5. Búsqueda y gestión de documentación científica y técnica
- 2. Comunicación y difusión de la ciencia y la tecnología
  - 2.1. Elaboración de publicaciones científicas y de ingeniería: artículo en revista especializada, póster, monografía, informe...
  - 2.2. Comunicación oral de trabajos científicos y tecnológicos: ponencia, conferencia, seminario...
  - 2.3. Introducción a la normalización
  - 2.4. Introducción a las patentes

- 3. Divulgación de la ciencia y la tecnología
  - 3.1. Elaboración de publicaciones divulgativas: libro, artículo, infografía...
  - 3.2. Ferias científicas y exposiciones para todos los públicos
  - 3.3. Otras formas de divulgación: vídeo, blog...
  - 3.4. Eventos científicos para niños y jóvenes
  - 3.5. Juguetes e ingenios científicos: de la curiosidad a la explicación razonada y su uso educativo
  - 3.6. Algunos hitos de la historia de la ciencia y de la técnica
  - 3.7. El museo como fuente de recursos para la divulgación y la difusión

# 5. Cronograma

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

### 5.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Exposición de un tema relacionado con		Si no se pudieran impartir las	Participación e implicación durante las
	la comunicación y otro con la		enseñanzas presenciales, se intentaría	actividades presenciales de la
	divulgación		seguir el mismo cronograma mediante	asignatura. Esta actividad se llevará a
	Duración: 01:30		tele-enseñanza.	cabo durante todas las clases.
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Duración: 00:00	OT: Otras técnicas evaluativas
1	2 / touvidud doi upo 2000/01 magionai		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua
'	Discusión en grupo de los temas		Zim / touridad dor tipo Zoodion magiotidi	Presencial
	tratados			Duración: 00:10
	Duración: 01:30			Duración: 66:16
	AC: Actividad del tipo Acciones			
	Cooperativas			
	Exposición de un tema relacionado con			
	la comunicación y otro con la			
	divulgación			
	Duración: 01:30			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2				
	Discusión en grupo de los temas			
	tratados			
	Duración: 01:30			
	AC: Actividad del tipo Acciones			
	Cooperativas			
	Exposición de un tema relacionado con			
	la comunicación y otro con la			
	divulgación			
	Duración: 01:30			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3				
	Discusión en grupo de los temas			
	tratados			
	Duración: 01:30			
	AC: Actividad del tipo Acciones			
	Cooperativas			
	Exposición de un tema relacionado con		<del>                                     </del>	
	la comunicación y otro con la			
	divulgación			
	Duración: 01:30			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4				
"	Discusión en grupo de los temas			
	tratados			
	Duración: 01:30			
	AC: Actividad del tipo Acciones			
	Cooperativas			
	Cooperativas			

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

	Exposición de un tema relacionado con		
	la comunicación y otro con la		
5	divulgación		
5	Duración: 01:30		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Exposición de un tema relacionado con		
	la comunicación y otro con la		
	divulgación		
	Duración: 01:30		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
6			
	Discusión en grupo de los temas		
	tratados		
	Duración: 01:30		
	AC: Actividad del tipo Acciones		
	Cooperativas		
	Exposición de un tema relacionado con		
	la comunicación y otro con la		
	divulgación		
	Duración: 01:30		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
7			
	Discusión en grupo de los temas		
	tratados		
	Duración: 01:30		
	AC: Actividad del tipo Acciones		
	Cooperativas		
	Exposición de un tema relacionado con		
	la comunicación y otro con la		
	divulgación		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
8			
	Discusión en grupo de los temas		
	tratados		
	Duración: 01:00		
	AC: Actividad del tipo Acciones		
	Cooperativas		
<u> </u>	Exposición de un tema relacionado con		
	l ' l		
	la comunicación y otro con la		
	divulgación  Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
.	Livi. Actividad dei tipo Lección Magistral		
9	Discusión en grupo de los temas		
	tratados Duración: 01:00		
	AC: Actividad del tipo Acciones		
<u> </u>	Cooperativas		
	Exposición de un tema relacionado con		
	la comunicación y otro con la		
	divulgación		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
10			
	Discusión en grupo de los temas		
	tratados		
	Duración: 01:00		
	AC: Actividad del tipo Acciones		
	Cooperativas		

	Exposición de trabajos por parte de los		Presentación y defensa de trabajos
	alumnos, así como discusión y		realizados en grupo
	evaluación de los mismos		TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
11	Duración: 02:00		Evaluación continua
	OT: Otras actividades formativas		Presencial
			Duración: 01:00
		Visita a un museo relacionado con la	Presentación y defensa de trabajos
		ciencia y/o la tecnología	individuales
40		Duración: 02:00	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
12		OT: Otras actividades formativas	Evaluación continua
			Presencial
			Duración: 01:00
	Exposición de trabajos por parte de los		
	alumnos, así como discusión y		
13	evaluación de los mismos		
	Duración: 02:00		
	OT: Otras actividades formativas		
			Los alumnos que opten únicamente por
			la evaluación final podrán presentarse al
			examen final que consistirá en el
			desarrollo de un tema y la respuesta a
14			preguntas breves.
			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
			Evaluación sólo prueba final
			Presencial
			Duración: 01:30
15			
16			
17			

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

<sup>\*</sup> El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.

## 6. Actividades y criterios de evaluación

### 6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Participación e implicación durante las actividades presenciales de la asignatura. Esta actividad se llevará a cabo durante todas las clases.	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	30%	0/10	CT5 CB9
11	Presentación y defensa de trabajos realizados en grupo	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	Presencial	01:00	30%	0 / 10	CT5 CB9
12	Presentación y defensa de trabajos individuales	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	01:00	40%	0 / 10	CT5 CB9

#### 6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
14	Los alumnos que opten únicamente por la evaluación final podrán presentarse al examen final que consistirá en el desarrollo de un tema y la respuesta a preguntas breves.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	100%	5/10	CT5 CB9

#### 6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
-----------------------	------	----------	--------------------	-------------	------------------------

Los alumnos que no hayan superado la asignatura, disponen de una prueba extraordinaria que consistirá en el desarrollo de un tema y la respuesta a preguntas breves.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	100%	5 / 10	CT5 CB9
--	---	------------	-------	------	--------	------------

#### 6.2. Criterios de evaluación

En la evaluación continua, se valorará:

- 1. La particicpación e implicación en las clases y en las tareas que se sugieran como desarrollo de las mismas (30% del peso de la nota).
- 2. La presentación y defensa de trabajos individuales y en grupo (70% del peso de la nota).

Los alumnos que opten únicamente por la evaluación final o que deseen subir la nota de obtenida por evaluación continua, podrán presentarse al examen final que consistirá en el desarrollo de un tema (5 puntos) y la respuesta a preguntas breves (5 puntos).

#### 7. Recursos didácticos

#### 7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
		Información de revistas, blogs, instituciones,
Varias direcciones	Recursos web	etc. relacionados con el ámbito de la difusión
		y la divulgación de la ciencia y la tecnología.

### 8. Otra información

### 8.1. Otra información sobre la asignatura

Si no se pudiera impartir la asignatura de forma presencial, se procedería mediante tele-enseñanza, a través de la herramienta Microsoft Teams u otra similar que facilite la UPM.