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





53001422 - Control y Vigilancia Medioambiental

## **PLAN DE ESTUDIOS**

05BC - Master Universitario En Ingenieria Quimica

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2019/20 - Primer semestre

# Índice

## **Guía de Aprendizaje**

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

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

## 1. Datos descriptivos

## 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	53001422 - Control y Vigilancia Medioambiental				
No de créditos	4.5 ECTS				
Carácter	Optativa				
Curso	Segundo curso				
Semestre	Tercer semestre				
Período de impartición	Septiembre-Enero				
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	2019-20				

## 2. Profesorado

## 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Adolfo Narros Sierra (Coordinador/a)		adolfo.narros@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

- CE1 Aplicar conocimientos de matemáticas, física, química, biología y otras ciencias naturales, obtenidos mediante estudio, experiencia, y práctica, con razonamiento crítico para establecer soluciones viables económicamente a problemas técnicos.
- CE11 Dirigir y realizar la verificación, el control de instalaciones, procesos y productos, así como certificaciones, auditorías, verificaciones, ensayos e informes.
- CE4 Tener habilidad para solucionar problemas que son poco familiares, incompletamente definidos, y tienen especificaciones en competencia, considerando los posibles métodos de solución, incluidos los más innovadores, seleccionando el más apropiado, y poder corregir la puesta en práctica, evaluando las diferentes soluciones de diseño
- CE5 Dirigir y supervisar todo tipo de instalaciones, procesos, sistemas y servicios de las diferentes áreas industriales relacionadas con la ingeniería química.
- CE6 Diseñar, construir e implementar métodos, procesos e instalaciones para la gestión integral de suministros y residuos sólidos, líquidos y gaseosos, en las industrias, con capacidad de evaluación de sus impactos y de sus riesgos.
- CG1 Capacidad para aplicar el método científico y los principios de la ingeniería y economía, para formular y resolver problemas complejos en procesos, equipos, instalaciones y servicios, en los que la materia experimente cambios en su composición, estado o contenido energético, característicos de la industria química y de otros sectores relacionados entre los que se encuentran el farmacéutico, biotecnológico, materiales, energético, alimentario o medioambiental.
- CG11 Poseer las habilidades del aprendizaje autónomo para mantener y mejorar las competencias propias de la ingeniería química que permitan el desarrollo continuo de la profesión
- CG2 Concebir, proyectar, calcular, y diseñar procesos, equipos, instalaciones industriales y servicios, en el ámbito de la ingeniería química y sectores industriales relacionados, en términos de calidad, seguridad, economía, uso racional y eficiente de los recursos naturales y conservación del medio ambiente.
- CG6 Tener capacidad de análisis y síntesis para el progreso continuo de productos, procesos, sistemas y servicios utilizando criterios de seguridad, viabilidad económica, calidad y gestión medioambiental

- CG7 Integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de emitir juicios y tomar decisiones, a partir de información incompleta o limitada, que incluyan reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas del ejercicio profesional.
- CG9 Comunicar y discutir propuestas y conclusiones en foros multilingües, especializados y no especializados, de un modo claro y sin ambigüedades
- CT4 Organización y planificación
- CT5 Gestión de la información

#### 3.2. Resultados del aprendizaje

- RA49 Seleccionar las técnicas de muestreo y análisis adecuados para el control de contaminantes atmosféricos.
- RA50 Evaluación de la calidad de los diferentes tipos de aguas.
- RA51 Evaluar los parámetros básicos para el muestreo y análisis de residuos sólidos urbanos y residuos industriales en función de su tratamiento.

## 4. Descripción de la asignatura y temario

#### 4.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura se van a estudiar los diferentes métodos de toma de muestra y análisis de los contaminantes indicadores de la calidad del aire, del agua y del suelo.

### 4.2. Temario de la asignatura

- 1. Toma de muestra y análisis de contaminantes gaseosos.
- 2. Toma de muestra y análisis de partículas.
- 3. Control de contaminantes mediante redes de vigilancia.
- 4. Evaluación de la calidad del agua.
- 5. Toma de muestras de los diferentes tipos de aguas.
  - 5.1. Análisis de los principales parámetros indicadores de la calidad del agua según su uso.
- 6. Redes de vigilancia y control de la calidad del agua.
- 7. Calidad del suelo.
  - 7.1. Toma de muestras y extracción de los compuestos inorgánicos y orgánicos presentes en un suelo.
- 8. Tipos de residuos.
  - 8.1. Toma de muestra y análisis de los parámetros básicos en distintosprocesos de tratamiento de residuos sólidos urbanos.
  - 8.2. Toma de muestra y análisis de los parámetros básicos en distintos procesos de tratamiento de residuos industriales.

# 5. Cronograma

## 5.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1				
2	Tema 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 1  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 2  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 2  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Tema 3  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Preparación de un trabajo por el alumno. Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 04:00
5		<b>Tema1</b> Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	Tema 4  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Tema1 Tema 2 Tema3  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación continua  Duración: 01:00
7	Tema5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tema5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9		<b>Tema5</b> Duración: 03:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
10	Semana con lunes con horario de viernes. Duración: 00:00 OT: Otras actividades formativas			
11	Tema 6  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral	<b>Tema 5</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		

12	Tema7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Tema 4, Tema 5, Tema 6 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00
13	Tema 8 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
14	<b>Tema8</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Tema 7, Tema 8  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación continua  Duración: 01:00
15			Presentación de trabajos Pl: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Duración: 03:00
16			Presentación de trabajos Pl: Técnica del tipo Presentación Individual Evaluación continua Duración: 03:00
17			Examen final  EX: Técnica del tipo Examen Escrito  Evaluación sólo prueba final  Duración: 02:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

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.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

## 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
4	Preparación de un trabajo por el alumno.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	04:00	0%	0 / 10	
6	Tema1 Tema 2 Tema3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	25%	4/10	CE5 CG1 CG6 CG2 CG7 CE1
12	Tema 4, Tema 5, Tema 6	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	25%	4/10	CE11 CG2 CG7 CE1 CG1 CE6
14	Tema 7, Tema 8	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	25%	4/10	CG1 CG6 CG2 CE1 CE4
15	Presentación de trabajos	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	03:00	25%	4/10	CT4 CT5 CG11 CG9
16	Presentación de trabajos	PI: Técnica del tipo Presentación Individual	Presencial	03:00	25%	4/10	CT4 CT5 CG11 CG9

#### 6.1.2. Evaluación sólo prueba final

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

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

17	Examen final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5/10	CG1 CG6 CE5 CT4 CE6 CT5 CG11 CE11 CG2 CG7 CE1 CE4 CG9
----	--------------	--	------------	-------	------	------	---

#### 6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

#### 6.2. Criterios de evaluación

Se realizaran tres pruebas de evaluación continua (PEC) al final de los temas 3, 6 y 8 que tendrán un peso del 25 % de la nota final (la nota mínima de cada PEC es de 4 sobre 10). Los alumnos que realicen evaluación continua también deberán desarrollar y presentar en publico un trabajo que tendrá un peso del 25 % de la nota final.

Los alumnos que no realicen evaluación continua, tendrán examen final y deberán obtener una calificación mínima de 5 sobre 10 para aprobar la asignatura.

## 7. Recursos didácticos

## 7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Contaminación Ambiental. Una visión		
desde la química. Orozco. Pérez	Diblicarofío	
Serrano. Gonzalez Delgado.	Bibliografía	
Rodriguez Vidal. Alfayate Blanco.		
Métodos Normalizados para el		
análisis de aguas potables y	Dibliografía	
residuales. APHA,AWWA,	Bibliografía	
WPFC.Edit. Díaz de Santos S.A.		
Paginas de redes de vigilancia.	Recursos web	
Instrumentos y equipos de	Faurinamianta	
laboratorio	Equipamiento	
Documentación de la asignatura	Recursos web	
facilitada por el profesor.	Recuisos web	