

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

Código: 37343

Segunda lengua:

Bilingüe: N

. DATOS GENERALES

Asignatura: RADIACIÓN Y RUIDO Tipología: OPTATIVA

Créditos ECTS: 4.5 Grado: 340 - GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Curso académico: 2018-19

Centro: 501 - FACULTAD CC. AMBIENTALES Y BIOQUIMICA TO Grupo(s): 40 Curso: 4 Duración: Primer cuatrimestre

Lengua principal de impartición: Español

Página web:

Uso docente de English Friendly: S otras lenguas:

5461

Profesor: CLEMENTE GALLARDO ANDRES - Grupo(s): 40 Edificio/Despacho Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría Departamento Sabatini 0.19 CIENCIAS AMBIENTALES 926 05 14 53 clemente.gallardo@uclm.es Profesor: ENRIQUE SANCHEZ SANCHEZ - Grupo(s): 40 Edificio/Despacho Departamento Teléfono Correo electrónico Horario de tutoría CIENCIAS AMBIENTALES Sabatini / 0.19

e.sanchez@uclm.es

2. REQUISITOS PREVIOS

No se han establecido

3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

Esta asignatura trata dos tipos de contaminación cada vez más presentes en las sociedades modernas como la contaminación acústica y la contaminación por radiación. Los efectos de estos dos contaminantes son muchos y variados tanto en los humanos como en el medio ambiente. Su estudio es, por tanto, importante para la formación y el desarrollo profesional de un ambientólogo.

4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura

Código Descripción Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la

CB01 educación secundaria general y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también

algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que **CB02**

suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio. Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para

CB03 emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no CB04

especializado

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un **CB05**

alto grado de autonomía.

Que los estudiantes hayan desarrollado capacidad para trabajar en equipo y liderar, dirigir, planificar y supervisar equipos CB06

multidisciplinares.

E01 Capacidad de comprender y aplicar conocimientos básicos.

E03 Conciencia de las dimensiones temporales y espaciales de los procesos ambientales.

F05 Capacidad de interpretación cualitativa de datos. Capacidad de interpretación cuantitativa de datos. E06

G02 Conocimientos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

G03 Una correcta comunicación oral y escrita G04 Compromiso ético y deontología profesional.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Aprender a relacionar fenómenos medioambientales con los principios de la Física que los explican. En especial aquellos relacionados con los procesos meteorológicos, climatológicos, y de contaminación atmosférica, acústica y por radiación.

Conocer las fuentes de ruido y de radiación ionizante y no ionizante, sus posibles efectos sobre humanos y medio ambiente, así como las medidas de vigilancia y protección ante estos contaminantes y la normativa aplicable.

Conocer los conceptos y principios básicos de la Física que tienen una mayor importancia en el ámbito del estudio del medio ambiente.

6. TEMARIO

Tema 2: Dosimetría y radioprotección. Normativa básica sobre contaminación por radiación.

Tema 3: Fuentes naturales de radiación.

Tema 4: Fuentes artificiales de radiación. Gestión de residuos radiactivos.

Tema 5: Comportamiento de los productos radiactivos en el medio ambiente.

Tema 6: Medida de la radiactividad y redes de vigilancia ambiental.

Tema 7: Propiedades físicas del sonido.

Tema 8: Percepción del sonido.

Tema 9: Efectos del ruido.

Tema 10: Fuentes de ruido.

Tema 11: Medida y control del ruido ambiental. Normativa básica sobre contaminación acústica.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA									
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción	
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB01 CB02 CB03 G03 G04	1	25	N	-	-		
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Prácticas	CB01 CB02 CB03 CB05 CB06 E01 E03 E05 E06 G02 G03	0.6	15	S	S	N		
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo dirigido o tutorizado	CB01 CB03 CB04 CB05 CB06 E01 E03 E05 G02 G03 G04	1	25	S	N	S		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB01 CB02 CB03 CB05 E01 E03 E05 E06	1.7	42.5	N	-	-		
Prueba final [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 E01 E03 E05 E06 G03	0.12	3	S	S	S		
Pruebas de progreso [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB01 CB03 CB04 E01 E03 G03	0.08	2	S	N	N		
Total:					4.5 112.5				
Créditos totales de trabajo presencial: 1.8				Horas totales de trabajo presencial: 45					
Créditos totales de trabajo autónomo: 2.7						Но	ras t	totales de trabajo autónomo: 67.5	

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

Valoraciones				
Sistema de evaluación	Estudiante presencial	Estud. semipres.	escripción	
Pruebas de progreso	30.00%	0.00%	Hacia la mitad del cuatrimestre se realizará una prueba de progreso para evaluar el aprovechamiento e incentivar el estudio continuo. La prueba abarcará la parte del temario vist en teoría hasta ese momento y será liberatoria respecto a la prueba final. Para superar esta prueba el alumno deberá obtener una nota mínima de 4,5 sobre 10.	
Realización de actividades en aulas de ordenadores	25.00%	0.00%	Las memorias de las prácticas se completarán en las mismas sesiones de prácticas y se valorarán por la precisión, claridad, capacidad de conectar contenidos, manejo de los conceptos básicos, capacidad de razonamiento científico, y capacidad de resolver un problema de manera correcta y completa. Se deberá tener un mínimo de 5 sobre 10 en las prácticas par aprobar la asignatura.	
Elaboración de trabajos teóricos	15.00%	0.00%	Los trabajos se elaborarán en grupos de 2 ó 3 alumnos. Los criterios para valorar estos trabajos serán los que se exponen a continuación: 1) Adecuación del contenido al tema tratado. 2) Ausencia de plagios (Escribir con palabras propias) 3) Calidad de las fuentes aludidas (se valorarán especialmen las fuentes en inglés) 4) Claridad y corrección de las ideas y conceptos expuestos. 5) Corrección ortográfica y gramatical de la escritura. 6) Consideración de la extensión mínima y máxima propuesta 7) Presentación temprana de los trabajos. No presentar todos los trabajos en los últimos días del plazo. Una simple transcripción literal de todo o parte de un texto ser valorada con una puntuación baja. Los textos extraídos literalmente de las fuentes deben servir de apoyo a una argumentación personal. Examen final eminentemente teórico. Para superarlo los	

		0.00%	alumnos deberán obtener una nota mínima de 4 sobre 10. Los alumnos que superen la prueba de progreso solo tendrán que presentarse de la segunda parte de la asignatura. La nota de la primera parte será la que hayan obtenido en la prueba de progreso. Los alumnos que no hayan superado la prueba de progreso deberán examinarse en esta prueba final de las dos partes de la asignatura. Para ellos el peso de la nota de esta prueba será del 60%. Para superarlo los alumnos deberán obtener también una nota mínima de 4 sobre 10.
Total:	100.00%	0.00%	

Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

Se valorará que el estudiante demuestre que ha asimilado los conocimientos básicos de la asignatura y que los puede relacionar entre si. Se valorará el aprovechamiento de las prácticas y los trabajos y prueba de progreso realizados. Los alumnos de programas de intercambio serán evaluados por un procedimiento alternativo determinado por el profesor según las circunstancias de cada caso.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

La valoración de las prácticas, de la prueba de progreso y de los trabajos será la obtenida en la convocatoria ordinaria. Los trabajos se podrán realizar de nuevo en caso de no haber sido aprobados en la convocatoria ordinaria. Los alumnos de programas de intercambio serán evaluados por un procedimiento alternativo determinado por el profesor según las circunstancias de cada caso.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

La nota de esta convocatoria coincidirá con la obtenida en la prueba final correspondiente.

o asignables a temas oras rácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas] laboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] rueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] ruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] ema 1 (de 11): La radiación ionizante y no ionizante: Conceptos y magnitudes. ctividades formativas	Suma horas 15 25 3
rácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas] laboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] rueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] ruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] ema 1 (de 11): La radiación ionizante y no ionizante: Conceptos y magnitudes.	15 25
laboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado] rueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] ruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] ema 1 (de 11): La radiación ionizante y no ionizante: Conceptos y magnitudes.	25
rueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] ruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] ema 1 (de 11): La radiación ionizante y no ionizante: Conceptos y magnitudes.	
ruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación] ema 1 (de 11): La radiación ionizante y no ionizante: Conceptos y magnitudes.	3
ema 1 (de 11): La radiación ionizante y no ionizante: Conceptos y magnitudes.	0
, , ,	2
ctividades formativas	
	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.6
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4.15
ema 2 (de 11): Dosimetría y radioprotección. Normativa básica sobre contaminación por radiación.	
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.2
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3.8
ema 3 (de 11): Fuentes naturales de radiación.	
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.2
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3.8
ema 4 (de 11): Fuentes artificiales de radiación. Gestión de residuos radiactivos.	
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.2
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3.8
ema 5 (de 11): Comportamiento de los productos radiactivos en el medio ambiente.	
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.2
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3.8
ema 6 (de 11): Medida de la radiactividad y redes de vigilancia ambiental.	
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.2
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3.8
	5.0
ema 7 (de 11): Propiedades físicas del sonido.	Havas
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.6
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4.15
ema 8 (de 11): Percepción del sonido.	
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.2
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3.8
ema 9 (de 11): Efectos del ruido.	
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.2
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3.8
ema 10 (de 11): Fuentes de ruido.	
ctividades formativas	Horas
nseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.2
studio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3.8

Actividades formativas	Horas		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	2.2		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3.8		
Actividad global			
Actividades formativas	Suma horas		
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	25		
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	15		
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo dirigido o tutorizado]	25		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	42.5		
Prueba final [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	3		
Pruebas de progreso [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2		
Total horas: 112.5			

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS									
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción			
A. Calvo-Manzano et al.	El ruido en la ciudad. Gestión y Control	Sociedad Española de Acústica		84-87985-00-9	1991				
A. García	La contaminación acústica	Universidad de Valencia, Serv. Publ.		8437003881	1988				
G.F. Knoll	Radiation Detection and Measurement	Wiley		978-0-470-13148-0	2000				
M. Eisenbud y T. Gesell	Environmental Radioactivity	Academic Press		0-12-235154-1	1997				
E. Murphy and E. King	Environmental noise pollution : noise mapping, public health	Elsevier		978-0-12-411595-8	2014				