

# **UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE**

### DATOS GENERALES

Asignatura: TOXICOLOGÍA AMBIENTAL Código: 60638 Tipología: OPTATIVA Créditos ECTS: 6

Grado: 402 - GRADO EN BIOTECNOLOGÍA Curso académico: 2023-24

Centro: 601 - ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA AGRONÓMICA Y Grupo(s): 10

DE MONTES Y BIOTECNOLOG

Curso: 4 Duración: C2 Lengua principal de

Segunda lengua: impartición:

Uso docente de English Friendly: S otras lenguas:

Bilingüe: N Página web:

		•						
Profesor: MANUEL CARMONA DELGADO - Grupo(s): 10								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
III)R I	CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA	967599352	Manuel.Carmona@uclm.es					
Profesor: RAFAEL MATEO SORIA - Grupo(s): 10								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
IIREC.	CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA	926052758	rafael.mateo@uclm.es					
Profesor: MANUEL ELOY ORTIZ SANTALIESTRA - Grupo(s): 10								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
IREC / Despacho P31	CIENCIA Y TECNOLOGÍA AGROFORESTAL Y GENÉTICA	926052522	manuele.ortiz@uclm.es					

### 2. REQUISITOS PREVIOS

Para cursar la asignatura de Toxicología Ambiental son necesarios los conocimientos de biología, fisiología animal y vegetal, estadística, química, física y técnicas Instrumentales cursados en los cursos anteriores del grado. Es especialmente importante entender que se utilizarán de forma habitual dichos conocimientos durante la realización de las prácticas, por lo que se considera que el estudiante es capaz de buscar aquella información que necesite en relación con dichas materias.

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

La Toxicología es el área del conocimiento que se ocupa del estudio de los efectos dañinos que generan las sustancias sobre los seres vivos para entender cómo actúan y poder responder a los daños que producen. En último término, su objetivo es anticiparse a los daños que pueda causar una sustancia o, una vez que ha actuado, conocer su mecanismo de acción para intentar contrarrestar los daños. La comprensión del efecto global de una sustancia tóxica requiere el desarrollo de una metodología que permita analizar sus efectos, tanto a nivel de individuo como de poblaciones o ecosistemas. También es preciso estudiar la cinética de los compuestos en el organismo, los factores que influyen en su captación y distribución y las respuestas del individuo frente a los mismos, todo ello para entender los procesos a los que da lugar en su acción tóxica. A la hora de realizar una evaluación adecuada de las posibles acciones asociados a la gran variedad de tóxicos que pueden aparecer en el medio ambiente, deben conocerse los distintos grupos de contaminantes para determinar las características comunes y las propiedades específicas que tienen de acuerdo con su origen y estructura. El desarrollo de técnicas de análisis de riesgo y de remediación adecuadas facilitará la consecución de estos objetivos, siendo importante analizar el comportamiento del contaminante en el ecosistema, es decir, los puntos de entrada en el mismo, su movimiento a través de los distintos compartimentos y la persistencia que presenta.

Todos estos conocimientos permitirán al futuro profesional en biotecnología establecer estrategias de acción para buscar soluciones utilizando técnicas biotecnológicas aprendidas en el grado que solventen problemas de contaminación medioambiental.

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

# Competencias propias de la asignatura

Código

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

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

**CB03** 

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

alto grado de autonomía

CG01 Capacidad de organización y planificación.

CG02 Capacidad de análisis y síntesis. Capacidad para trabajar en equipos multidisciplinares de forma colaborativa y con responsabilidad compartida.

CT02 Conocer y aplicar las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC).

CT03 Utilizar una correcta comunicación oral y escrita.

CT04 Conocer el compromiso ético y la deontología profesional.

# 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Mejora de la asimilación de los objetivos formativos recibidos en las materias objeto de las prácticas externas y descubrimiento de las posibilidades de aplicación práctica de los mismos.

Adquisición de habilidades y aptitudes personales propias del desarrollo profesional.

Conocimiento de la realidad profesional en el mercado laboral del ámbito de la titulación.

#### 6. TEMARIO

Tema 1: Fundamentos de toxicología ambiental. Dinámica ambiental de los contaminantes. Exposición de la biota a la contaminación. La toxicología ambiental en el contexto de la biotecnología.

Tema 2: Valoración de la toxicidad. Diseño de ensayos toxicológicos. Relaciones dosis-respuesta. Tipos de ensayos. Toxicidad de las mezclas. Desarrollos biotecnológicos para reducir la experimentación animal en toxicología.

Tema 3: Toxicocinética. Absorción de contaminantes por la biota. Distribución, metabolismo y eliminación de los tóxicos. Bioacumulación, bioconcentración y biomagnificación en la cadena trófica.

Tema 4: Toxicodinámica. Acción tóxica de los contaminantes. Propagación de la acción tóxica y rutas de efectos adversos. Principales mecanismos de acción de los contaminantes ambientales. Genotoxicidad y carcinogénesis. Citotoxicidad. Neurotoxicidad e inmunotoxicidad. Disrupción endocrina y toxicidad reproductiva.

Tema 5: Métodos de análisis químico. Identificación y cuantificación de contaminantes en agua, atmósfera, suelo y muestras biológicas. Extracción y purificación. Cromatografía de líquidos y de gases. Cuantificación por espectrometría de masas. Otros métodos analíticos.

Tema 6: Contaminantes ambientales (I): compuestos inorgánicos. Metales pesados: mercurio, plomo, cadmio y arsénico. Elementos esenciales: selenio, cobre y cinc. Fertilizantes inorgánicos.

Tema 7: Contaminantes ambientales (II): compuestos orgánicos. Fitosanitarios y plaguicidas de uso agrícola. Biocidas. Contaminantes orgánicos persistentes: compuestos organohalogenados, hidrocarburos de petróleo, solventes. Fármacos.

Tema 8: Contaminantes ambientales (III): otros tipos de contaminantes. Contaminantes atmosféricos. Toxinas y contaminantes de origen biológico. Radiaciones y radionúclidos.

Tema 9: Biomarcadores. Bioindicadores y biomarcadores de exposición, de efecto y de susceptibilidad. Interpretación de los biomarcadores. Biosensores.

Tema 10: Evaluación de riesgos. Definición de objetivos de protección. Evaluación prospectiva. Caracterización de la toxicidad y la exposición. Herramientas de predicción y extrapolación. Evaluación retrospectiva. Biomonitorización y toxicovigilancia.

Tema 11: Seguridad alimentaria y salud pública. Normativa. Niveles máximos de residuos tóxicos. Programas de control y vigilancia. Remediación y mitigación. Tratamiento de las intoxicaciones. Toxicoepidemiología.

Actividad formativa	idad formativa Metodología Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)		ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción	
Enseñanza presencial (Teoría) PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CG01 CG02 CG03 CT01 CT02 CT03 CT04	1.2	30	S	N	Lección magistral participativa (explicación de contenidos teóricos Combinada con actividades de repaso individuales y/o de grupo mediante uso de TurningPoint u ot herramientas disponibles en Camp Virtual que fomenten, registren y permitan la evaluación de la participación activa. El alumnado dispondrá también en Moodle de soporte bibliográfico que complementará las clases y dará apoyo al estudio.	
Prácticas de laboratorio PRESENCIAL]	Prácticas	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CG01 CG02 CG03 CT01 CT02 CT03 CT04	0.8	20	S	S	La realización de 5 actividades prácticas en el laboratorio se complementará con la entrega (en fecha indicada en Campus Virtual) breves informes de prácticas que tendrán formato de cuestionarios o line en Moodle o Microsoft Forms y que servirán para evaluar la adquisición de competencias del alumnado. Dado que esta actividade es OBLIGATORIA PARA APROBAF la asignatura, y que las actividades no se pueden repetir, al alumnado que no hubiese realizado la activid se le facilitará material (guion de prácticas, así como algunos recurs audiovisuales en Moodle) para la preparación de una prueba escrita sobre los contenidos trabajados er	

		1				prácticas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL]	Tutorías grupales	CB03 CB04 CG02 CG03	0.2	5	S	Actividad desarrollada en clase a lo largo de dos sesiones para preparar N las pruebas de evaluación final mediante la propuesta de casos prácticos.
Talleres o seminarios [PRESENCIAL]	Presentación individual de trabajos, comentarios e informes	CB01 CB04 CB05 CG01 CG03 CT02 CT03	0.12	3	s	Trabajo realizado sobre un tema N concreto, presentación y discusión del mismo
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB03 CB05 CG01 CG02 CT02 CT03	1.2	30	N	- Trabajo Autónomo
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB01 CB02 CB03 CB04 CB05 CG01 CG02 CG03 CT01 CT02 CT03 CT04	2.4	60	N	El estudio autónomo continuado es fundamental, tanto para la evaluación de los 16 temas de teoría, como la parte más practica.
Evaluación Formativa [PRESENCIAL]	CR01 CR02 CR03 CR04		0.08	2	s	Pruebas sobre el contenido teórico de los distintos temas del curso. En caso de optar por la modalidad de EVALUACIÓN CONTINUA el alumnado deberá realizar dos pruebas de evaluación programadas en la asignatura y que tendrán carácter eliminatorio de materia (siempre y cuando la nota sea de 4/10). El alumnado sujeto a la modalidad de EVALUACIÓN NO CONTINUA realizará una prueba de todos los contenidos en la fecha de la convocatoria ordinaria.
		Total:	6	150		
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4				Horas totales de trabajo presencial: 60		
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6						Horas totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable
Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES						
Sistema de evaluación	Evaluación no continua continua*		Descripción			
Práctico	20.00%	20.00%	El alumnado deberá demostrar las competencias adquiridas durante la asistencia a las sesiones de laboratorio mediante la cumplimentación de cuestionarios en Moodle en los que describirán a modo de memorias breves los principales resultados obtenidos durante las mismas. Las prácticas son OBLIGATORIAS para TODO el alumnado (independientemente de la modalidad de evaluación continua o no y de la convocatoria), de manera que la superación de las mismas es indispensable para aprobar la asignatura. El alumnado que no hubiese realizado y superado esta actividad formativa podrá recuperarla examinándose en la fecha de la convocatoria extraordinaria mediante una prueba escrita en la que se le evaluará para comprobar la adquisición de las competencias desarrolladas en el conjunto de actividades prácticas. Para su recuperación se le facilitará el guion de prácticas para la preparación de esta prueba sobre los contenidos trabajados en prácticas.  En el caso de las actividades prácticas que hayan sido superadas por el/la estudiante se conservará la calificación obtenida hasta un máximo de dos cursos académicos, no siendo necesario su repetición, salvo que las prácticas o los criterios de evaluación publicados en la guía docente se modificasen en esos cursos, sin perjuicio del derecho del alumnado a volver a realizar las prácticas.			
Prueba	40.00%	80.00%	En la modalidad de EVALUACIÓN CONTINUA se realizarán 2 pruebas de evaluación presenciales a lo largo de la asignatura que evaluarán los contenidos teóricos mediante prueba tipo test. Ambas pruebas, tendrán carácter eliminatorio siempre que se obtenga una puntuación mínima de 4/10 en cada una de ellas. En la modalidad de EVALUACIÓN NO CONTINUA el alumnado deberá realizar en la fecha de la convocatoria ordinaria una Prueba final presencial que evaluará todos los contenidos teóricos y resolución de problemas, que supondrá un 80% de la evaluación.			
Resolución de problemas o casos	40.00%	0.00%	Al alumnado bajo la modalidad de EVALUACIÓN CONTINUA, se valorará la la elaboración y exposición de un caso práctico y su resolución. El alumnado bajo la modalidad de EVALUACIÓN NO			

			CONTINUA, no tendrá opción a ser evaluado en esta actividad.
Total:	100.00%	100.00%	

<sup>\*</sup> En Evaluación no continua se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

#### Evaluación continua:

La asignatura podrá superarse en la convocatoria ordinaria, bien por evaluación continua, bien por evaluación no continua. Salvo solicitud expresa por parte del alumnado (ver apartado de Evaluación no continua), la modalidad asignada por defecto será la evaluación CONTINUA. Se entenderá por evaluación CONTINUA aquella que permita al alumnado acreditar que ha adquirido conocimientos, destrezas o habilidades de la asignatura durante el desarrollo del curso.

Para aprobar la asignatura, será necesario obtener una puntuación de 5/10 en el sumatorio de todas las actividades de evaluación realizadas, y para ello el alumnado deberá: (i) haber superado, con al menos una puntuación mínima del 4/10, las pruebas parciales (nota media del conjunto de pruebas parciales), así como (ii) haber realizado y haber superado con ese mínimo del 4/10 la evaluación de todas las actividades evaluables obligatorias (prácticas). En caso de que un estudiante no supere una actividad evaluable obligatoria con menos de 4.0 en el bloque, se valorará como suspenso (4.0) en el acta de calificación.

Advertencias sobre plagio: Se recuerda que el material elaborado por el profesor y puesto a disposición del alumnado en la plataforma del Campus Virtual es propiedad del profesor, por lo que sacarlo de ese contexto y ponerlo a disposición de personas ajenas a esa plataforma se considerará plagio. La prueba de evaluación efectuada por el estudiante en la que se haya constatado la realización de una práctica fraudulenta llevará consigo el SUSPENSO, con una calificación final de cero (0) en la convocatoria correspondiente de la asignatura. En ningún caso corresponderá¿ la calificación de No Presentado a una prueba en la que se haya detectado fraude.

Los contenidos y/o apartados concretos de esta guía podrán ser objeto de modificaciones si la situación sociosanitaria debida a la pandemia lo exige. En cualquier caso los estudiantes serán advertidas de dichos cambios a través de campus virtual.

#### Evaluación no continua

Se entenderá por evaluación NO CONTINUA cuando el alumnado no haya participado durante el periodo de impartición de clases en actividades evaluables que supongan en su conjunto al menos el 50% de la evaluación total de la asignatura. El alumno deberá comunicar por escrito que quiere que se considere a alumno de esta modalidad.

Para aprobar la asignatura bajo esta modalidad el alumnado deberá realizar una prueba final dividida en dos partes:

- Parte 1: Prueba escrita, consistirá en una prueba escrita (80%), donde se evaluarán los conceptos teóricos (T1-T14).I
- Parte 2: Las competencias del trabajo en el laboratorio se evaluará mediante una prueba escrita con un valor del 20% de la nota final.

En todas las partes se deberá obtener una puntuación mínima de 4 para hacer media, siendo necesaria una media igual o mayor a 5 para aprobar la asignatura.

Advertencias sobre plagio: Se recuerda que el material elaborado por el profesor y puesto a disposición del alumnado en la plataforma del Campus Virtual es propiedad del profesor, por lo que sacarlo de ese contexto y ponerlo a disposición de personas ajenas a esa plataforma se considerará plagio. La prueba de evaluación efectuada por el estudiante en la que se haya constatado la realización de una práctica fraudulenta llevará consigo el SUSPENSO, con una calificación final de cero (0) en la convocatoria correspondiente de la asignatura. En ningún caso corresponderá¿ la calificación de ¿No Presentado¿ a una prueba en la que se haya detectado fraude.

Los contenidos y/o apartados concretos de esta guía podrán ser objeto de modificaciones si la situación sociosanitaria debida a la pandemia lo exige. En cualquier caso los estudiantes serán advertidas de dichos cambios a través de campus virtual.

# Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Mismas condiciones de la convocatoria Ordinaria

### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Podrán acceder a esta convocatoria solamente los estudiantes que cumplan los requisitos expuestos en el Reglamento de Evaluación del Estudiante de la Universidad de Castilla-La Mancha, serán evaluados de acuerdo con los criterios aplicados en la convocatoria extraordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSION TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	2
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	3
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Tema 1 (de 11): Fundamentos de toxicología ambiental. Dinámica ambiental de los contaminantes. Exposición de la biota toxicología ambiental en el contexto de la biotecnología.	a la contaminación. La
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	2
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	4
Comentario: La planificación detallada de las actividades estará disponible en la web de la ETSIAM y Campus Virtual de la accuatrimestre (dentro de las tres primeras semanas del mismo)	signatura al principio de
Tema 2 (de 11): Valoración de la toxicidad. Diseño de ensayos toxicológicos. Relaciones dosis-respuesta. Tipos de ensa Desarrollos biotecnológicos para reducir la experimentación animal en toxicología.	yos. Toxicidad de las mezclas.
Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	3
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	4
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	3
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	6
Comentario: La planificación detallada de las actividades estará disponible en la web de la ETSIAM y Campus Virtual de la accuatrimestre (dentro de las tres primeras semanas del mismo)	signatura al principio de

Tema 3 (de 11): Toxicocinética. Absorción de contaminantes por la biota. Distribución, metabolismo y eliminación de los tóxicos. Bioacumulación,

### bioconcentración y biomagnificación en la cadena trófica. Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] 2 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7 Comentario: La planificación detallada de las actividades estará disponible en la web de la ETSIAM y Campus Virtual de la asignatura al principio de cuatrimestre (dentro de las tres primeras semanas del mismo) Tema 4 (de 11): Toxicodinámica. Acción tóxica de los contaminantes. Propagación de la acción tóxica y rutas de efectos adversos. Principales mecanismos de acción de los contaminantes ambientales. Genotoxicidad y carcinogénesis. Citotoxicidad. Neurotoxicidad e inmunotoxicidad. Disrupción endocrina y toxicidad reproductiva. Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 4 2 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] 7 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] Comentario: La planificación detallada de las actividades estará disponible en la web de la ETSIAM y Campus Virtual de la asignatura al principio de cuatrimestre (dentro de las tres primeras semanas del mismo) Tema 5 (de 11): Métodos de análisis químico. Identificación y cuantificación de contaminantes en agua, atmósfera, suelo y muestras biológicas. Extracción y purificación. Cromatografía de líquidos y de gases. Cuantificación por espectrometría de masas. Otros métodos analíticos. Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] 4 Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 6 Comentario: La planificación detallada de las actividades estará disponible en la web de la ETSIAM y Campus Virtual de la asignatura al principio de cuatrimestre (dentro de las tres primeras semanas del mismo) Tema 6 (de 11): Contaminantes ambientales (I): compuestos inorgánicos. Metales pesados: mercurio, plomo, cadmio y arsénico. Elementos esenciales: selenio, cobre y cinc. Fertilizantes inorgánicos. Actividades formativas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] 1.5 5 Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] Comentario: La planificación detallada de las actividades estará disponible en la web de la ETSIAM y Campus Virtual de la asignatura al principio de cuatrimestre (dentro de las tres primeras semanas del mismo) Tema 7 (de 11): Contaminantes ambientales (II): compuestos orgánicos. Fitosanitarios y plaguicidas de uso agrícola. Biocidas. Contaminantes orgánicos persistentes: compuestos organohalogenados, hidrocarburos de petróleo, solventes. Fármacos. Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales] 1.5 Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 5 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 7 Comentario: La planificación detallada de las actividades estará disponible en la web de la ETSIAM y Campus Virtual de la asignatura al principio de cuatrimestre (dentro de las tres primeras semanas del mismo) Tema 8 (de 11): Contaminantes ambientales (III): otros tipos de contaminantes. Contaminantes atmosféricos. Toxinas y contaminantes de origen biológico. Radiaciones y radionúclidos. Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 2 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] Comentario: La planificación detallada de las actividades estará disponible en la web de la ETSIAM y Campus Virtual de la asignatura al principio de cuatrimestre (dentro de las tres primeras semanas del mismo) Tema 9 (de 11): Biomarcadores. Bioindicadores y biomarcadores de exposición, de efecto y de susceptibilidad. Interpretación de los biomarcadores. Biosensores. Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] 4 Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] Tema 10 (de 11): Evaluación de riesgos. Definición de objetivos de protección. Evaluación prospectiva. Caracterización de la toxicidad y la exposición. Herramientas de predicción y extrapolación. Evaluación retrospectiva. Biomonitorización y toxicovigilancia. Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] 3 Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas] 4 Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] Comentario: La planificación detallada de las actividades estará disponible en la web de la ETSIAM y Campus Virtual de la asignatura al principio de cuatrimestre (dentro de las tres primeras semanas del mismo) Tema 11 (de 11): Seguridad alimentaria y salud pública. Normativa. Niveles máximos de residuos tóxicos. Programas de control y vigilancia. Remediación y mitigación. Tratamiento de las intoxicaciones. Toxicoepidemiología. Actividades formativas Horas Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral] Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] 3 Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo] Comentario: La planificación detallada de las actividades estará disponible en la web de la ETSIAM y Campus Virtual de la asignatura al principio de

cuatrimestre (dentro de las tres primeras semanas del mismo)

Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	30
Prácticas de laboratorio [PRESENCIAL][Prácticas]	20
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2
Tutorías de grupo [PRESENCIAL][Tutorías grupales]	5
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	60
Talleres o seminarios [PRESENCIAL][Presentación individual de trabajos, comentarios e informes]	3
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO	os .				
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
	EU Pesticides Database				
	https://ec.europa.eu/food/plants/p	esticides/eu-pest	icides-database_en		
	Adverse Outcome Pathways Wiki				
	https://aopwiki.org/				
	Bio-Pesticides				
	https://sitem.herts.ac.uk/aeru/bpdk	o/index.htm			
	Veterinary Substances Database				
	https://sitem.herts.ac.uk/aeru/vsdb	/index.htm			
	US EPA ECOTOX				
	Knowledgebase				
	https://cfpub.epa.gov/ecotox/				
	Chemical Abstracts Service				
		ntent: informaciór	n general sobre sustancias químicas		
	PubChem (National Center for				
	Biotechnology Information)				
	https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/	'			
	Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA)				
	https://echa.europa.eu/es/informa	tion-on-chemical	S		
	Pesticides Properties Database				
	https://sitem.herts.ac.uk/aeru/ppd				