| | | Guia d | locente | | | |
|--|---|----------------|--|------------------------|-------------------------------------|--|
| Datos Identificativos | | | | | 2017/18 | |
| Asignatura (*) | Prevención. gestión y auditorías ambientales | | | Código | 610475404 | |
| Titulación | Mestrado Universitario en Biotecnoloxía Avanzada | | | ' | | |
| | | Descr | iptores | | | |
| Ciclo | Periodo | Cu | rso | Tipo | Créditos | |
| Máster Oficial | 2º cuatrimestre | Prir | nero | Optativa | 3 | |
| Idioma | CastellanoGallegoInglés | | | | | |
| Modalidad docente | Presencial | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | Enxeñaría CivilMatemáticasQuímica | | | | | |
| Coordinador/a | Soto Castiñeira, Manuel Correo electrónico m.soto@udc.es | | | | 3 | |
| Profesorado | Jacome Burgos, Alfredo | | Correo electrónico alfredo.jacome | | @udc.es | |
| | Soto Castiñeira, Manuel | | m.soto@udc.es | | | |
| | Suarez Lopez, Joaquin | | joaquin.suarez@ | | udc.es | |
| Web | masterbiotecnologiaavanzada.con | n/ | | ' | | |
| Descripción general | Esta materia forma parte del módu | ulo de especia | alización en Biotec | nología ambiental, con | nún tanto al itinerario profesional | |
| como al académico-investigador. Trata as | | | ctos básicos de la gestión ambiental tanto de tipo general como aplicados a la | | | |
| | actividad empresarial e industrial. Los distintos temas serán impartidos por un equipo interdisciplinar, cuyos miembros | | | | | |
| | pertenecen a diversas instituciones universitarias y empresas: | | | | | |
| | - Evaluación de Impacto Ambiental: Victoriano de la Torre Cancelo (v.delatorre@adantia.es) | | | | | |
| | - Gestión y auditorías ambientales: Pablo Comendador Gil (C&S Consulting Services). | | | | | |
| | - Análisis del ciclo de vida (LCA) y huella ecológica (PE): Ángeles Domínguez (admguez@uvigo.es) | | | | | |
| | - Gestión de Residuos (minimización, reducción, reutilización y reciclaje): Manuel Soto (m.soto@udc.gal) | | | | | |
| | - Gestión Integral del Agua: Joaquín Suárez (jsuarez@udc.es) y Alfredo Jácome Burgos (alfredo.jacome@udc.es) | | | | | |

| | Competencias del título |
|--------|--|
| Código | Competencias del título |
| A27 | Conocer la problemática de la contaminación ambiental y saber hacer evaluaciones de impacto ambiental. |
| A30 | Conocer y saber utilizar las medidas de prevención y gestión de la contaminación ambiental enfocada al control de la misma y a la minimización de sus efectos. |
| A31 | Saber llevar a cabo auditorias sobre contaminación ambiental. |
| B1 | Capacidad de análisis y síntesis (localización de problemas e identificación de las causas y su tipología). |
| B2 | Capacidad de organización y planificación de todos los recursos (humanos, materiales, información e infraestructuras). |
| В3 | Capacidad de gestión de la información (con apoyo de tecnologías de la información y las comunicaciones). |
| B4 | Capacidad de planificación y elaboración de estudios técnicos en biotecnología microbiana, vegetal y animal. |
| B5 | Capacidad de identificar problemas, buscar soluciones y aplicarlas en un contexto biotecnológico profesional o de investigación. |
| В6 | Capacidad de comunicación oral y escrita de los planes y decisiones tomadas. |
| B7 | Capacidad para formular juicios sobre la problemática ética y social, actual y futura, que plantea la Biotecnología. |
| В8 | Capacidad de comunicación eficazmente con la comunidad científica, profesional y académica, así como con otros sectores y medios d |
| | comunicación. |
| В9 | Capacidad de Trabajo en equipo multidepartamental dentro de la empresa. |
| B10 | Capacidad de Trabajo en un contexto de sostenibilidad, caracterizado por: sensibilidad por el medio ambiente y por los diferentes |
| | organismos que lo integran así como concienciación por el desarrollo sostenible. |
| B11 | Racionamiento crítico y respeto profundo por la ética y la integridad intelectual. |
| B12 | Adaptación a nuevas situaciones legales, o novedades tecnológicas así como a excepcionalidades asociadas a situaciones de |
| | emergencia. |
| B13 | Aprendizaje autónomo. |
| B14 | Liderazgo y capacidad de coordinación. |
| B15 | Sensibilización hacia la calidad, el respeto medioambiental y el consumo responsable de recursos y la recuperación de residuos. |

| Resultados de aprendizaje | | | |
|---|------|-----------------|--|
| Resultados de aprendizaje | | Competencias de | |
| | | título | |
| Evaluar la problemática medioambiental en entornos contaminados y aplicar herramientas de prevención y gestión para | AM30 | BM1 | |
| asegurar la conservación del medio ambiente. | | BM2 | |
| | | BM4 | |
| | | BM6 | |
| | | BM8 | |
| | | BM9 | |
| | | BM10 | |
| | | BM11 | |
| | | BM12 | |
| | | BM13 | |
| | | BM14 | |
| | | BM15 | |
| Saber llevar a cabo auditorías sobre contaminación ambiental. | AM31 | ВМ3 | |
| Saber realizar estudios de impacto ambiental. | AM27 | ВМ3 | |
| | | BM5 | |
| | | BM7 | |
| | | ВМ9 | |
| | | BM10 | |
| | | BM12 | |
| | | BM15 | |
| per llevar a cabo análisis de ciclo de vida de productos y actividades. AM27 B | | BM1 | |
| | | ВМ3 | |
| Saber gestionar el uso del agua con criterios de eficiencia y sostenibilidad | AM27 | BM1 | |
| | | BM12 | |

| | Contenidos |
|--|---|
| Tema | Subtema |
| Evaluación de Impacto Ambiental | 1.1. Normativa básica de referencia sobre evaluación ambiental |
| | 1. 2 Procedimientos básicos de evaluación ambiental |
| | 1. 3 Alcance de los documentos y estudios ambientales. Objetivos y procedimiento de |
| | tramitación |
| | 1.4. Casos prácticos |
| 2. Gestión y auditorías ambientales | 2. Sistemas de gestión ambiental. Normas ISO 14000. Reglamento EMAS. |
| 3. Análisis de ciclo de vida (ACV) y huella Ecológica (PE) | 3.1. Sostenibilidad. Metodologías de evaluación ambiental. Análisis de Ciclo de Vida |
| | (ACV) y Huella Ecológica (HE). Introducción. Definiciones. Aplicabilidad. |
| | Metodologías de cálculo. |
| | 3.2. Metodología ACV ESO 14040. Definición de objetivos y alcance del estudio. |
| | Recopilación y análisis de inventario. Evaluación de impacto. Interpretación. Métodos |
| | de evaluación de impacto. Software para ACV. |
| | 3.3. Huella Ecológica. Huella de Carbono. |
| | 3.4. Ejemplo de aplicación. |
| 4. Gestión de Residuos | 4.1. Inventarios y clasificación de residuos. Caracterización. Planificación de la |
| | gestión. |
| | 4.2. Introducción a las tecnologías limpias. Plan de minimización. Auditoría dirigida a |
| | la minimización. Ejemplos. |
| | 4.3. Reutilización y reciclaje de residuos. Recogida selectiva y clasificación para el |
| | reciclaje. |

| 5. Gestión Integral del Agua | 5.1. El ciclo urbano tradicional del uso del agua. Conceptos de la gestión del agua. |
|------------------------------|---|
| | 5.2. Directiva Marco del agua. Nuevos principios y su aplicación. Planificación |
| | Hidrolóxica. |
| | 5.3. Uso urbano y estrategias de sostenibilidad de los recursos hídricos: aguas grises, |
| | la reutilización de las aguas residuales, aprovechamiento de las aguas pluviales . |
| | 5.4. Estrategias ?Water sensitive urban design? y ?Low impact development?. |
| | 5.5. Estrategias de control de vertidos. La Directiva 91/271 para aguas residuales |
| | urbanas. Ordenanzas municipales. Regularización de los vertidos. Canon de control. |
| | Canon del agua de Galicia. |

| | Planificaci | ón | | |
|------------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------|
| Metodologías / pruebas | Competéncias | Horas presenciales | Horas no | Horas totales |
| | | | presenciales / | |
| | | | trabajo autónomo | |
| Actividades iniciales | B3 B6 | 1 | 0 | 1 |
| Sesión magistral | A30 B2 B3 B4 B5 B6 | 16 | 32 | 48 |
| | B7 B11 B15 | | | |
| Seminario | A27 A30 B1 B5 B11 | 3 | 3 | 6 |
| | B12 | | | |
| Prueba objetiva | A27 A30 A31 B1 B3 | 1 | 0 | 1 |
| | B5 B6 B7 B9 B10 B12 | | | |
| | B13 B14 B15 | | | |
| Trabajos tutelados | A27 A30 A31 B1 B3 | 1 | 16 | 17 |
| | B5 B6 B7 B8 B9 B10 | | | |
| | B12 B13 B14 B15 | | | |
| Atención personalizada | | 2 | 0 | 2 |

| | Metodologías | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Metodologías | Descripción | | |
| Actividades iniciales | Presentación del programa y guía de la materia. Preguntas formuladas por el profesor y debate sobre los intereses, puntos de | | |
| | vista y puntos de partida del alumnado. | | |
| Sesión magistral | El profesor expondrá oralmente y ayudándose de medios audiovisuales los contenidos básicos de la materia. Realizará | | |
| | preguntas y otras observaciones para dirigir la atención del alumno sobre los aspectos clave. Facilitará al alumno los | | |
| | esquemas, gráficos, tablas, textos y otros materiales que considere oportuno. | | |
| Seminario | Formulación de problemas teóricos o practicos y entrega de documentación para su análisis, estudio-debate y conclusiones | | |
| | en el grupo. | | |
| | Por tanto, los seminarios se conciben como trabajo práctico en el que tratar problemas reales o teóricos. | | |
| Prueba objetiva | Consiste en un examen tipo test, con respuesta única o múltiple, que versará sobre los contenidos trabajados en el análisis | | |
| | de fuentes documentales, seminarios y sesiones magistrales. | | |
| Trabajos tutelados | Se realizarán trabajos relacionados con alguno de los apartados de los temas del programa. Los pasos a seguir son: | | |
| | selección del tema a propuesta del profesor o del/la alumno/a, identificación preliminar de la documentación y de la | | |
| | metodología, elaboración de un guión general, sesiones periódicas con el profesor o correo-e para el seguimiento y | | |
| | preparación del informe o memoria, entrega de la memoria final, revisión y, de ser el caso, corrección por el alumno/a. | | |

| Atención personalizada | | |
|------------------------|-------------|--|
| Metodologías | Descripción | |



Seminario Trabajos tutelados

Habrá atención personalizada, por correo-e o en tutorías presenciales (individuales o en pequeño grupo), sobre cualquier aspecto de la materia y del trabajo del/la alumno/a.

Para el alumnado con reconocimiento de dedicación a tiempo parcial y dispensa académica de exención de asistencia, el profesor adoptará las medidas que considere oportunas para no perjudicar su calificación.

| | | Evaluación | |
|--------------------|---------------------|---|--------------|
| Metodologías | Competéncias | Descripción | Calificación |
| Sesión magistral | A30 B2 B3 B4 B5 B6 | Evaluación continuada de la participación activa del/la alumno/a. | 15 |
| | B7 B11 B15 | Las competencias a evaluar en esta actividad son las descritas por los siguientes | |
| | | códigos: A26, A30, B6, B7, B15, C4, C6. | |
| Seminario | A27 A30 B1 B5 B11 | Evaluación continuada de la participación activa del/la alumno/a. | 5 |
| | B12 | Las competencias a evaluar en esta actividad son las descritas por los siguientes | |
| | | códigos: A26, B5, C3. | |
| Prueba objetiva | A27 A30 A31 B1 B3 | Cuantificación del porcentaje de respuestas correctas. | 50 |
| | B5 B6 B7 B9 B10 B12 | Las competencias a evaluar en esta actividad son las descritas por los siguientes | |
| | B13 B14 B15 | códigos: A26, A27, A30, A31, B1, B3, B13, B15. C3, C4, C6. | |
| Trabajos tutelados | A27 A30 A31 B1 B3 | Proceso interactivo de realización, trabajo en grupo y calidad de la memoria. | 30 |
| | B5 B6 B7 B8 B9 B10 | Las competencias a evaluar en esta actividad son las descritas por los siguientes | |
| | B12 B13 B14 B15 | códigos: A27, B1, B3, B6, B7, B13, B15. | |

Observaciones evaluación

Se establece un plazo máximo de 15 días naturales para la entrega de las memorias de los trabajos por parte de los alumnos/as, excepto acuerdo explícito con el profesor en casos concretos. La calificación de No Presentado se reservará para aquellos/as alumnos/as que hayan participado en menos del 40% de las actividades programadas y/o no se presenten a la prueba objetiva.

Fuentes de información

Básica

- H. Jacobsen and M. Kristoffersen (2002). Case studies on waste minimization practices in Europe. EEA Report nº 2
- (2005). Effectiviness of packaging waste management systems in selected countries: an EEA pilot study . EEA Report no 3
- Guineé, J.B. (2001). Life cycle assessment. An operational guide to the ISO standards. Final report, Part 2. . Centre of Environmental Science (CML), Leiden University, Holanda.
- Institut Cerdá (1995). Manual de Minimización de Residuos y Emisiones Industriales: Tomo 1: Plan de Minimización; Tomo 2: Auditorías orientadas a la minimización: Tomo 3: Buenas Prácticas.. Publicaciones del Institut Cerdá.
- ISO (International Organization for Standardization) (2009). Normas ISO, Serie 14040. . www.iso.org
- X.E. Castells (2000). RECICLAJE DE RESÍDUOS INDUSTRIALES. Diaz de Santos, Madrid
- Baumann, H.; Tillman, A.M. (2004). The hitchhiker's guide to LCA: an orientation in life cycle assessment methodology and application. Sweden: Studentlitteratur, cop.
- Metcalf and Eddy. (). Wastewater Engineering: Treatment and reuse?. . International Edition. McGraw Hill.
- Parlamento e Consello da UE (2000). ?Directiva 2000/60/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de octubre de 2000, por la que se establece un marco comunitario de actuación en el ámbito de la política de aguas?.
- (Julio 2009). ?Evaluating options for water sensitive urban design ? A National guide? . Join Steering Committee for water Sensitive Cities (JSCWSC)
- (). ?WSUD -?Water Sensitive Urban Design. Engineering procedures?. CSIRO Publishing.
- Sánchez e cols. (2014). DE RESIDUO A RECURSO. EL CAMINO HACIA LA SOSTENIBILIDAD. Residuos Urbanos. . Mundi-Prensa: Madrid.

Complementária



Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Contaminación ambiental/610475401

Tecnología ambiental y gestión del agua/610475402

Tecnología ambiental y gestión de suelo y aire/610475403

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

PROYECTO FIN DE MÁSTER/610475006

PRÁCTICAS EXTERNAS/610475007

Otros comentarios

Dado que parte de la bibliografía recomendada para esta materia está en inglés, es recomendable tener conocimientos de esta lengua, por lo menos, a nivel de comprensión de textos escritos.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías