

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	43815
Nombre	Control microbiológico de procesos de depuración
Ciclo	Máster
Créditos ECTS	3.0
Curso académico	2020 - 2021

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2227 - Máster Universitario Ingeniería Ambiental	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	2	Primer cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Carácter
2227 - Máster Universitario Ingeniería Ambiental	5 - Optatividad para Especialización	Optativa

Coordinación

Nombre	Departamento
BORRAS FALOMIR, LUIS	245 - Ingeniería Química

RESUMEN

Profesora UPV: Salut Botella Grau

En la asignatura se pretende que el alumno adquiera la capacidad de realizar observaciones microscópicas de fangos o aguas residuales para identificar las principales morfologías microbianas así como reconocer grupos específicos de microorganismos en función de su respuesta a diferentes tinciones. Se explican los métodos y las técnicas para aislar e identificar determinados microorganismos indicadores o patógenos haciendo uso de metodologías que implican el cultivo de dichos microorganismos así como técnicas no dependientes de cultivo. La asignatura pretende que el alumno llegue a ser capaz de interpretar los resultados del análisis realizado para poder anticipar posibles problemas en las instalaciones.



CONOCIMIENTOS PREVIOS

Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

COMPETENCIAS (RD 1393/2007) // RESULTADOS DEL APRENDIZAJE (RD 822/2021)

2172 - Máster Universitario Ingeniería Ambiental

- Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.
- Que los/las estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.
- Que los/las 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.
- Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo
- Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
- Identificar y aplicar las tecnologías, herramientas y técnicas en el campo de la ingeniería ambiental.
- Asumir con responsabilidad y ética su papel de Ingeniero Ambiental en un contexto profesional.
- Adaptarse a los cambios, siendo capaz de aplicar los fundamentos de la Ingeniería Ambiental a casos no conocidos y utilizar tecnologías nuevas y avanzadas y otros progresos relevantes, con iniciativa y espíritu emprendedor.
- Caracterizar las emisiones al agua, procedentes de la actividad antropogénica.
- Caracterizar las emisiones al suelo, procedentes de la actividad antropogénica.
- Valorar el tratamiento de vertidos de aguas residuales para evaluar diferentes alternativas y obtener la información necesaria para el diseño de los procesos de tratamiento.



RESULTADOS DE APRENDIZAJE (RD 1393/2007) // SIN CONTENIDO (RD 822/2021)

- 1 Capacidad de realizar observaciones microscópicas de fangos o aguas para identificar las principales morfologías microbianas
- 2 Capacidad para reconocer grupos específicos de microorganismos en función de su respuesta a diferentes tinciones
- 3 Capacidad para aislar e identificar determinados microorganismos indicadores o patógenos haciendo uso de metodologías que implican el cultivo
- 4 Capacidad para detectar e identificar determinados grupos microbianos mediante técnicas no dependientes del cultivo
- 5 Capacidad de interpretar los resultados del análisis realizado para poder anticipar posibles problemas en las instalaciones

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Microbiota de las aguas residuales

1. Clasificación de los microorganismos del agua residual.
2. El floculo: sucesión biológica.
3. Problemas microbiológicos en el proceso de depuración.

2. Recuento de microorganismos mediante métodos culturales

Técnicas de recuento.

3. Aislamiento e identificación de microorganismos mediante métodos culturales

1. Medios de cultivo
2. Métodos de identificación

4. Recuento de microorganismos mediante métodos no culturales

1. Toma de muestras para recuentos microbiológicos.
2. Recuentos directos e indirectos.
3. Recuento de filamentosas en sistemas biológicos para el tratamiento de aguas residuales.
4. Cuantificación de microorganismos mediante análisis de imagen.
5. Citometría de flujo.

**5. Detección e identificación de microorganismos mediante técnicas no dependientes del cultivo**

1. Hibridación fluorescente in situ (FISH). Principios y aplicaciones. Selección de sondas.
2. Uso del microscopio de fluorescencia. Selección de filtros y fluorocromos. Limitaciones.
3. Reacción en cadena de la polimerasa (PCR). Principios básicos y selección de primers. Variaciones de la PCR.
4. PCR cuantitativa (qPCR).

6. Identificación de características especiales de los microorganismos mediante técnicas avanzadas

1. Microscopía Confocal Láser.
2. Tinción con DAPI. Viabilidad celular.
3. Técnicas combinadas con FISH.
4. Microscopía electrónica de barrido y de transmisión (SEM, TEM).
5. Electroforesis en gel con gradiente de desnaturalización (DGGE).
6. Técnicas de secuenciación masiva.

7. Prácticas de laboratorio

1. Observaciones microscópicas de aguas y fango, identificando los principales grupos microbianos por morfología característica
2. Mediciones mediante el cálculo del coeficiente micrométrico
3. Recuento de microorganismos
4. Tinciones
5. Detección e identificación de grupos microbianos mediante la técnica FISH

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Prácticas en laboratorio	14,00	100
Clases de teoría	14,00	100
Clases teórico-prácticas	2,00	100
Elaboración de trabajos individuales	5,00	0
Estudio y trabajo autónomo	10,00	0
Lecturas de material complementario	5,00	0
Preparación de actividades de evaluación	10,00	0
Preparación de clases de teoría	5,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	10,00	0
TOTAL	75,00	



METODOLOGÍA DOCENTE

Las actividades formativas se desarrollarán de acuerdo con la siguiente distribución:

- **Actividades teóricas.**

En las clases teóricas se desarrollarán los temas proporcionando una visión global e integradora, analizando con mayor detalle los aspectos clave y de mayor complejidad, fomentando, en todo momento, la participación del estudiante.

- **Actividades prácticas.**

Complementan las actividades teóricas con el objetivo de aplicar los conceptos básicos y ampliarlos con el conocimiento y la experiencia que vayan adquiriendo durante la realización de los trabajos propuestos.

- **Prácticas de laboratorio.**

Las prácticas de laboratorio complementan las actividades teóricas, permitiendo al estudiante aplicar los métodos estudiados en las actividades teóricas.

- **Trabajo personal del estudiante.**

Realización (fuera del aula) de trabajos monográficos, búsqueda bibliográfica dirigida,

así como la preparación de clases y exámenes (estudio). Esta tarea se realizará de manera individual e intenta potenciar el trabajo autónomo.

Se utilizará la plataforma de *e-learning* (Aula Virtual de la Universitat de València y/o PoliformaT de la Universidad Politécnica de Valencia) como soporte de comunicación con el alumnado. A través de ella se tendrá acceso al material didáctico utilizado en clase, así como los problemas y ejercicios a resolver.

EVALUACIÓN

La asignatura se evaluará (tanto en primera como en segunda convocatoria), mediante la presentación de un trabajo sobre un caso práctico (20 % de la nota) y dos pruebas escritas de respuesta abierta (cada una supondrá el 40 % de la nota).

Para superar la asignatura el alumno deberá obtener una nota mínima de 5 puntos (sobre 10) en cada prueba escrita y también en el caso práctico.



La nota final será la media ponderada de las notas de cada prueba escrita y del caso práctico. De cada prueba escrita suspendida se podrá hacer una única recuperación mediante una evaluación complementaria (segunda convocatoria) en la fecha y hora que establezca la Comisión Académica del Máster.

En cuanto a los requisitos de asistencia, la ausencia máxima permitida será de:

Teoría Aula: 20%

Teoría Seminario: 0%

Práctica Aula: 0%

Práctica Laboratorio: 0%

REFERENCIAS

Básicas

- Seviour, R. And Nielsen, P.H. Microbial Ecology of Activated Sludge. IWA Publishing, London, 2010.
- Ferrer Polo, J., y Seco Torrecillas, A. Tratamientos biológicos de aguas residuales. Editorial UPV (358), 2009.
- Metcalf & Eddy. Wastewater Engineering: Treatment and reuse. 4th Ed. McGraw Hill, New York, 2003.
- David Jenkins, Michael G. Richard, Glen T. Daigger. Manual on the Causes and Control of Activated Sludge Bulking, Foaming, and Other Solids Separation Problems. IWA Publishing. 2004.
- Per Halkjaer Nielsen, Holger Daims and Hilde Lemmer. FISH Handbook for Biological Wastewater Treatment. IWA Publishing. 2009.
- Duncan Mara and Nigel Horan. Handbook of Water and Wastewater Microbiology. Elsevier. 2004

ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno

Contenidos

Se mantienen los contenidos inicialmente recogidos en la guía docente.



Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

Respecto al volumen de trabajo, *se mantienen las distintas actividades descritas en la Guía Docente con la dedicación prevista.*

Respecto a la planificación temporal de la docencia, *el material para el seguimiento de las clases de teoría/prácticas de aula permite continuar con la planificación temporal docente tanto en días como en horario (docencia síncrona).*

Metodología docente

En las clases de teoría y de prácticas de aula se tenderá a la máxima presencialidad posible, siempre respetando las restricciones sanitarias. En función de la capacidad del aula y del número de estudiantes matriculados puede ser necesario distribuir a los estudiantes en dos grupos. En este caso, se impartirá la asignatura en aulas con capacidad de docencia en streaming, pudiendo haber alumnos asistiendo online y en alumnos en clase presencial.

Se establecerá un sistema de rotación una vez conocidos los datos reales de matrícula, garantizándose, en cualquier caso, que el porcentaje de presencialidad de todos los estudiantes matriculados en la asignatura es el mismo.

Con respecto a las prácticas de laboratorio, la asistencia a las sesiones programadas en el horario será totalmente presencial. (Si la asignatura no tiene docencia L, quitar este párrafo).

Una vez se disponga de los datos reales de matrícula y se conozca la disponibilidad de espacios, la Comisión Académica de la Titulación aprobará el Modelo Docente de la Titulación y su adaptación a cada asignatura, estableciéndose en dicho modelo las condiciones concretas en las que se desarrollará la docencia de la asignatura.

Si se produce un cierre de las instalaciones por razones sanitarias que afecte total o parcialmente a las clases de la asignatura, éstas serán sustituidas por sesiones no presenciales siguiendo los horarios establecidos mediante videoconferencia síncrona, o, de no ser posible, asíncrona.

Evaluación



Se mantiene el sistema de evaluación descrito en la Guía Docente de la asignatura en la que se han especificado las distintas actividades evaluables así como su contribución a la calificación final de la asignatura.

Si se produce un cierre de las instalaciones por razones sanitarias que afecte al desarrollo de alguna actividad evaluable presencial de la asignatura ésta será sustituida por una prueba de naturaleza similar que se realizará en modalidad virtual utilizando las herramientas informáticas licenciadas por la Universitat de València. La contribución de cada actividad evaluable a la calificación final de la asignatura permanecerá invariable, según lo establecido en esta guía.

Bibliografía

Se mantiene la bibliografía recomendada en la Guía Docente pues parte de la misma es accesible en línea y se complementa con apuntes, diapositivas y problemas subidos a Aula Virtual como material de la asignatura.