

Ingeniería de Bioprocessos

2014/2015

Código: 43322
Créditos ECTS: 6

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
4314579 Ingeniería Biológica y Ambiental	OB	1	1

Contacto

Nombre: David Gabriel Buguña
Correo electrónico: David.Gabriel@uab.cat

Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: català (cat)
Algún grupo íntegramente en inglés: No
Algún grupo íntegramente en catalán: Sí
Algún grupo íntegramente en español: No

Equipo docente

Maria Eugenia Suarez Ojeda

Prerequisitos

No hay prerequisitos para esta asignatura

Objectivos y contextualización

El objetivo principal del módulo es que el alumno asimile la importancia de los procesos biotecnológicos en la situación actual y su potencialidad en el futuro de nuestra sociedad. El alumno deberá comprender las ventajas, inconvenientes, debilidades y oportunidades que supone la alternativa biológica tanto en procesos industriales de bioproductos o biorefinerías como en los procesos de tratamiento de efluentes y residuos contaminados

Competencias

- Aplicar la metodología de investigación, técnicas y recursos específicos para investigar y producir resultados innovadores en el ámbito de la ingeniería biológica y ambiental
- Aplicar los métodos, las herramientas y las estrategias para desarrollar procesos y productos biotecnológicos con criterios de ahorro energético y sostenibilidad.
- Buscar información en la literatura científica utilizando los canales apropiados e integrar dicha información con capacidad de síntesis, análisis de alternativas y debate crítico
- Integrar y hacer uso de herramientas de Biotecnología y de Ingeniería de Bioprocessos para resolver problemáticas en ámbitos biotecnológicos emergentes industriales de producción de bioproductos.
- Integrar y hacer uso de herramientas de ingeniería química, ambiental y biológica para el diseño de sistemas biológicos enfocados al tratamiento sostenible de residuos y a procesos biotecnológicos industriales
- Organizar, planificar y gestionar proyectos
- 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.
- Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.

- Que los 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.

Resultados de aprendizaje

1. Aplicar la metodología de investigación, técnicas y recursos específicos para investigar y producir resultados innovadores en el ámbito de la ingeniería biológica y ambiental
2. Buscar información en la literatura científica utilizando los canales apropiados e integrar dicha información con capacidad de síntesis, análisis de alternativas y debate crítico
3. Contextualizar los procesos biológicos en la situación industrial actual
4. Identificar el proceso industrial más adecuado entre diferentes alternativas desde un enfoque ambiental
5. Identificar las ventajas e inconvenientes de los procesos biológicos en el tratamiento de efluentes y residuos sólidos
6. Identificar las ventajas e inconvenientes de los procesos biológicos para la producción industrial de bioproductos
7. Organizar, planificar y gestionar proyectos
8. 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.
9. Que los estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo.
10. Que los 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.
11. Utilizar los conceptos básicos de microbiología aplicada para el diseño de un proceso biológico

Contenido

- Estado del arte de los procesos biotecnológicos en la sociedad actual. Conceptos de biotecnología industrial, bioeconomía y biorefinería. Fases de la sustitución de un proceso químico por uno de biológico.
- Microbiología aplicada: Taxonomía. Diversidad microbiana. Ingeniería de microorganismos.
- Crecimiento, biocatálisis y cinética microbiana. Balances de materia y energía en un proceso biológico: Eliminación de materia orgánica en una estación depuradora de aguas residuales (EDAR).
- Operación de un proceso biotecnológico. Configuraciones. Estrategias de separación de producto.
- Alternativas biológicas al tratamiento de efluentes líquidos urbanos e industriales. Comparación de los procesos físico-químicos y biológicos. La EDAR del futuro.
- Biofiltración de gases contaminados. Diseño de posibles configuraciones.
- Valorización material y energética de residuos sólidos. Oportunidades de reaprovechamiento de los residuos actuales.

Metodología

1) Clases teóricas. El alumno adquiere los conocimientos científicos propios de la asignatura asistiendo a las clases magistrales y complementándolas con el estudio personal. Además, se aplicará el método de aprendizaje basado en problemas para reforzar los conocimientos dentro de las clases de teoría con casos de estudio específicos.

2) Talleres de problemas y casos de estudio. En estas sesiones se aplicará la resolución de problemas y/o casos prácticos. Asimismo, a través de actividades en grupo se trabajará la capacidad de análisis y síntesis y el razonamiento crítico del alumno.

3) Tutorías: Encuentros de grupos reducidos de alumnos con el profesor para aclarar dudas, a convenir sólo por correo-e institucional. Remarcar que no se responderán consultas por correo electrónico ni mensajes enviados usando la mensajería del Moodle.

Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Clases de problemas y estudio de casos (Seminarios). Preparación y debate de casos	12	0,48	1, 4, 7, 10, 11
Clases magistrales	22	0,88	2, 3, 5, 6, 10, 9, 8
Tutorías	2	0,08	9
Tipo: Supervisadas			
Realización de trabajos teóricos, casos, problemas en grupo.	3	0,12	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 11
Tipo: Autónomas			
Estudio personal, Lectura de libros, artículos y casos	50	2	2, 3, 4, 5, 6, 7, 9
Resolución de problemas, casos de estudio y elaboración de trabajos en grupo	49	1,96	1, 4, 7, 10, 11

Evaluación

ASPECTOS COMPLEMENTARIOS:

- Para superar la asignatura es necesario obtener una calificación final igual o superior a 5 como promedio de las diferentes notas de evaluación. Para poder promediar todas las evaluaciones la nota mínima de la prueba de teoría deberá ser de 3
- Se considerará que un alumno obtendrá la calificación de "No presentado" si se da el siguiente supuesto: "la valoración de todas las actividades de evaluación realizadas no permite alcanzar la calificación global de 5 en el supuesto de que hubiera obtenido la máxima nota en todas ellas"
- Los alumnos que no puedan asistir a una prueba de evaluación individual por causa justificada y aporten la documentación oficial correspondiente al Coordinador de Grado, tendrán derecho a realizar la prueba en cuestión en otra fecha. El Coordinador de Grado velará por la concreción de esta con el profesor de la asignatura.

Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Examen problemas (individual)	40%	2	0,08	4, 11
Examen teórico (individual)	30%	1	0,04	3, 4, 5, 6
Presentación oral de los casos prácticos (en grupo)	10%	2	0,08	3, 4, 5, 10
Redacción de informes de casos (en grupo)	20%	7	0,28	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11

Bibliografía

- A) Doran, Pauline M.- Bioprocess engineering principles. Amsterdam: Elsevier, cop. 2013 2nd ed. Acceso para usuarios UAB: <http://www.sciencedirect.com/science/book/9780122208515>
- B) Shuler, Michael L. Bioprocess engineering: Basic concepts. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice Hall, cop. 2002 2nd ed.
- C) Liu, Shijie. Bioprocess engineering: kinetics, biosystems, sustainability, and reactor design. Boston: Elsevier, cop. 2013
- D) Devinny JS, Deshusses MA, Webster TS. "Biofiltration for air pollution control". 1999. Lewis Publishers.
- E) Kennes C, Veiga MC. "Bioreactors for waste gas treatment". 2001. Kluwer Academic Publishers.
- F) Kennes C, Veiga MC. "Air Pollution Prevention and Control". 2013. Wiley.
- G) Materiales diversos y artículos científicos disponibles en el Moodle.