

Biocatàlisis Aplicada y Biotransformaciones

Código: 43332
Créditos ECTS: 9

Titulación	Tipo	Curso	Semestre
4314579 Ingeniería Biológica y Ambiental	OB	2	1

La metodología docente y la evaluación propuestas en la guía pueden experimentar alguna modificación en función de las restricciones a la presencialidad que impongan las autoridades sanitarias.

Contacto

Nombre: Gregorio Alvaro Campos

Correo electrónico: Gregorio.Alvaro@uab.cat

Equipo docente

Gloria González Anadón

Marina Guillen Montalban

Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: español (spa)

Prerequisitos

Conocimientos básicos de:

- Bioquímica
- Estructura de proteínas
- Catálisis
- Cinética enzimática
- Crecimiento Microbiano
- Biología celular

Objetivos y contextualización

El objetivo es presentar la biocatálisis y sus campos de aplicación como una alternativa a la catálisis clásica. Se profundizará en conocimientos de los biocatalizadores como eje central de una transformación y de los aspectos de la ingeniería de los principales elementos que componen la biotransformación como son el biocatalizador, el medio de reacción, el biorreactor y su operación. También la clasificación y estudio de las diferentes biotransformaciones de acuerdo al biocatalizador utilizado y diferentes casos estudio. El objetivo final es que el alumno sea capaz de definir los principales elementos de una biotransformación y pueda diseñar un proceso biocatalítico.

Competencias

- Integrar los conocimientos del estado de la biocatálisis, sus campos de aplicación, las diferentes clases de biotransformaciones y el diseño de un proceso biocatalítico para su aplicación industrial.
- 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 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 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.
- Trabajar en un equipo multidisciplinario
- Utilizar las herramientas informáticas para complementar los conocimientos en el ámbito de la ingeniería biológica y ambiental

Resultados de aprendizaje

1. Caracterizar la actividad y estabilidad de los biocatalizadores.
2. Describir la cinética, diseño y operación de biorreactores.
3. Diseñar un proceso biocatalítico
4. Distinguir los diferentes medios de reacción que se utilizan en biotransformaciones, y seleccionar el medio de reacción adecuado.
5. Distinguir los métodos de inmovilización de los biocatalizadores y la caracterización del biocatalizador inmovilizado.
6. Explicar las diferentes clases de biotransformaciones en función del biocatalizador utilizado.
7. Identificar las ventajas e inconvenientes de la biocatálisis y su potencial en la industria química y farmacéutica como herramienta de desarrollo sostenible.
8. Identificar los diferentes tipos de biocatalizadores y evaluar sus características utilizadas en una biotransformación.
9. Identificar procesos multienzimáticos
10. 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.
11. 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.
12. Que los 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.
13. Trabajar en un equipo multidisciplinario
14. Utilizar las herramientas informáticas para complementar los conocimientos en el ámbito de la ingeniería biológica y ambiental

Contenido

Programa de la asignatura:

- Tema 1 Introducción a la biocatálisis
- Tema 2 Biocatalizadores
- Tema 3 Ingeniería del biocatalizador
- Tema 4 Ingeniería del medio de reacción
- Tema 5 Operación de biorreactores
- Tema 6 Biotransformaciones: casos estudio

Metodología

Actividades dirigidas:

- *Clase teóricas:* Clases magistrales sobre los conceptos de la materia
- *Seminarios:* Presentación a los alumnos de diferentes casos de estudio de biotransformaciones y biocatálisis aplicada extraídos de la bibliografía

- *Presentación pública del trabajo*: Los alumnos expondrán oral y públicamente un resumen de los resultados más relevantes del trabajo y entregarán al profesor la presentación en formato digital mediante el campus virtual

Actividades autónomas:

- *Estudio individual*: Estudio individual, preparación esquemas y resúmenes.
- *Búsqueda de documentación y bibliografía*: Consulta de las fuentes bibliográficas y documentales esenciales para el curso.
- *Realización de un trabajo*: trabajo en grupos de 2-4 alumnos en el que cada grupo elaborará un trabajo escrito sobre un caso estudio seleccionado previamente por el profesor. El trabajo se entregará al profesor en formato papel (impreso) y en formato digital mediante el campus virtual, a fin de discutir en seminarios y presentación por escrito.

Nota informativa:

El profesor deberá destinar 15 minutos de cualquier clase para que los a

Nota: se reservarán 15 minutos de una clase dentro del calendario establecido por el centro o por la titulación para que el alumnado rellene las encuestas de evaluación de la actuación del profesorado y de evaluación de la asignatura o módulo.

Actividades

Título	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Tipo: Dirigidas			
Clases teóricas	49	1,96	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13
Seminario y estudio de casos	6	0,24	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 10, 13, 14
Tipo: Autónomas			
Búsqueda de documentación y bibliografía	20	0,8	14
Estudio individual	127	5,08	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14
Realización de trabajos sobre un caso de estudio	20	0,8	11, 12, 13, 14

Evaluación

Proceso y actividades de evaluación programadas

A lo largo del curso se llevarán a cabo diferentes actividades de evaluación que dará lugar a la nota final de la asignatura obtenida por evaluación continuada. Concretamente las actividades evaluables serán:

- Trabajo escrito sobre un caso de estudio que es el 20% de la nota final.
- Presentación oral y pública del trabajo escrito que es el 10% de la nota final
- La asistencia a todas las presentaciones orales es obligatoria para todos los alumnos
- Examen parcial de los temas 1, 2 y 3 que representa un 35% de la nota final
- Examen parcial de los temas 3, 4 y 5 que representa un 35% de la nota final

El trabajo escrito y la exposición oral del trabajo son no recuperables.

Se considera la asignatura superada si la media de las 4 actividades es 5 o más alto, siempre y cuando ninguna parte sea menor que 4,0

Si la media de las 4 actividades es menor de 5 o alguna de las partes es menor que cuatro, se tienen que recuperar las actividades suspendidas (con menos de 5)

- Si se da cualquiera de las circunstancias siguientes, implica una calificación de No evaluable a la asignatura:
- No realizar el trabajo escrito
- No realizar la presentación oral del trabajo
- No realizar alguno de los exámenes

Programación de actividades de evaluación

Al inicio de la asignatura se formarán los grupos para hacer el trabajo escrito. La entrega del trabajo escrito y de las presentaciones orales se comunicarán mediante el campus virtual.

Proceso de recuperación

El estudiante puede presentarse a la recuperación siempre que se haya presentado a un conjunto de actividades que representen al menos dos terceras partes de la calificación total de la asignatura. De estos, se podrán presentar en la recuperación aquellos estudiantes que tengan como media de todas las actividades de la asignatura una calificación superior a 3.5.

Los exámenes parciales son eliminatorios, por lo tanto, un estudiante que haya superado un examen parcial no podrá presentarse a la recuperación de este examen. Tendrá que recuperar obligatoriamente aquellos exámenes parciales donde el estudiante haya obtenido una calificación inferior a 4 independientemente de la media obtenida según el cálculo del apartado "Proceso y actividades de evaluación programadas"

El cálculo de la nota se hará de la misma forma que en la evaluación continuada

Procedimiento de revisión de las calificaciones

Para cada actividad de evaluación, se indicará un lugar, fecha y hora de revisión en la que el estudiante podrá revisar la actividad con el profesor. En este contexto, se podrán hacer reclamaciones sobre la nota de la actividad, que serán evaluadas por el profesorado responsable de la asignatura. Si el estudiante no se presenta en esta revisión, no se revisará posteriormente esta actividad.

Calificaciones

Otorgar una calificación de matrícula de honor es decisión del profesorado responsable de la asignatura. La normativa de la UAB indica que las MH sólo se podrán conceder a estudiantes que hayan obtenido una calificación final igual o superior a 9.00. Se puede otorgar hasta un 5% de MH del total de estudiantes matriculados.

Irregularidades por parte del estudiante, copia y plagio

Sin perjuicio de otras medidas disciplinarias que se estimen oportunas, se calificarán con un cero las irregularidades cometidas por el estudiante que puedan conducir a una variación de la calificación de un acto de evaluación. Por lo tanto, la copia, el plagio, el engaño, dejar copiar, etc. en cualquiera de las actividades de evaluación implicará suspender con un cero. Las actividades de evaluación calificadas de esta forma y por este procedimiento no serán recuperables. Si es necesario superar cualquiera de estas actividades de evaluación para aprobar la asignatura, esta asignatura quedará suspendida directamente, sin oportunidad de recuperarla en el mismo curso. En esta situación la nota final que se reflejará en el acta será un 2.

Evaluación de los estudiantes repetidores

No se prevé un sistema diferente de evaluación para los alumnos repetidores.

Actividades de evaluación

Título	Peso	Horas	ECTS	Resultados de aprendizaje
Examen parcial (temas 1, 2 y 3)	35%	1	0,04	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 10
Examen parcial (temas 4, 5 y 6)	35%	1	0,04	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 10
Exposición oral y pública del trabajo	10%	1	0,04	11, 12, 10, 13, 14
Trabajo escrito	20%	0	0	3, 11, 12, 10, 13, 14

Bibliografía

Libros:

Immobilized Biocatalysts

Peter Grunwald (Ed.)

Pages: 510

Published: November 2018

ISBN 978-3-03897-318-8 (Pbk); ISBN 978-3-03897-319-5 (PDF)

<https://doi.org/10.3390/books978-3-03897-319-5>

© 2018 by the authors; CC BY-NC-ND licenes

<https://www.mdpi.com/books/pdfview/book/861>

Biocatalysis for Green Chemistry and Chemical Process Development

Editor(s): Junhua (Alex) Tao, Romas Kazlauskas

First published:12 April 2011

Print ISBN:9780470437780 |Online ISBN:9781118028308 |DOI:10.1002/9781118028308

Copyright © 2011 John Wiley & Sons, Inc.

<https://onlinelibrary-wiley-com.are.uab.cat/doi/book/10.1002/9781118028308>

Carrier-bound Immobilized Enzymes: Principles, Application and Design

Author(s): Dr. Linqiu Cao

First published:29 September 2005

Print ISBN:9783527312320 |Online ISBN:9783527607662 |DOI:10.1002/3527607668

Copyright © 2005 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA

[http://eds.b.ebscohost.com.are.uab.cat/eds/detail/detail?vid=0&sid=388e04a0-e014-4bc6-ba12-2daad9133ad1%](http://eds.b.ebscohost.com.are.uab.cat/eds/detail/detail?vid=0&sid=388e04a0-e014-4bc6-ba12-2daad9133ad1%3Fpage=f1)

Green Biocatalysis

Editor(s): Ramesh N. Patel

First published:13 May 2016

https://cataleg.uab.cat/iii/encore/record/C__Rb2087415?lang=cat

Autor	Fersht, Alan, 1943-
Títol	Enzyme structure and mechanism / Alan Fersht
Edició	2nd. ed.
Publicació/producció	New York : W.H. Freeman, cop. 1985
Descripció	xxi, 475 p.; 24 cm
Matèria	Enzims
ISBN	0716716143
	0716716151 (pbk.)

http://cataleg.uab.cat/record=b1323065~S1*cat

Autor	Dixon, Malcolm
Títol	Enzymes / by Malcolm Dixon and Edwin C. Webb
Edició	3rd ed.
Publicació/producció	London : Longman, 1979
Descripció	XXIII + 1116 p.; 24 cm
Matèria	Enzims

http://cataleg.uab.cat/record=b1016445~S1*cat

Títol Enzyme biocatalysis : principles and applications / Andrés Illanes, editor

Publicació/producció [Dordrecht] : Springer, 2008

Descripció X, 391 p. : ill. ; 25 cm.

Matèria [Enzims -- Biotecnologia](#)

[Enzims -- Síntesi](#)

ISBN 9781402083600

http://cataleg.uab.cat/record=b1744514~S1*cat

Títol Ingeniería bioquímica / FrancescGòdia Casablanca y Josep López Santín (editores) ; Carles Casas Alvero ... [et al.]

Publicació/producció Madrid : Síntesis, DL 1998

Descripció 350 p. : il.; 24 cm

Col·lecció [Ciencias químicas \(Síntesis\). Tecnología bioquímica y de los alimentos](#)

Matèria [Enginyeria bioquímica](#)

ISBN 8477386110

http://cataleg.uab.cat/record=b1425826~S1*cat

Autor [Bommarius, A. S.](#)

Títol Biocatalysis : [fundamentals and applications] / A.S.Bommarius, B.R.Riebel

Publicació/producció Weinheim : Wiley-VCH, 2004

Descripció XXIII, 611 p.; 24 cm

Matèria [Enzims](#)

ISBN 3527303448

http://cataleg.uab.cat/record=b1604211~S1*cat

Títol Multi-step enzyme catalysis : biotransformations and chemoenzymatic synthesis / edited by Eduardo Garcia-Junceda

Publicació/producció Weinheim : Wiley-VCH ; Chichester : John Wiley, 2008

Descripció 241 p. ; 25 cm

Matèria [Catàlisi](#)

[Enzims -- Biotecnologia](#)

ISBN 9783527319213

http://cataleg.uab.cat/record=b1747444~S1*cat

Títol Immobilization of enzymes and cells / edited by Gordon F. Bickerstaff

Publicació/producció Totowa : Humana Press, 1997

Descripció XIV, 367 p.; 23 cm

Col·lecció [Methods in biotechnology ; 1](#)

Matèria [Enzims immobilitzats](#)

[Enzims -- Biotecnologia](#)

[Cèl·lules immobilitzades](#)

ISBN 0896033864

http://cataleg.uab.cat/record=b1465205~S1*cat

Autor [Faber, Kurt](#)

Títol Biotransformations in organic chemistry : a textbook : with 37 figures, 238 schemes and 16 tables / Kurt Faber

Edició 5th revised and corrected ed.

Publicació/producció Berlin : Springer-Verlag, cop. 2004

Descripció XI, 453 p. : il; 24cm

Matèria [Reaccions químiques](#)

[Química orgànica -- Reaccions](#)

ISBN 3540200975

http://cataleg.uab.cat/record=b1615815~S1*cat

Autor [Grunwald, Peter](#)

Títol Biocatalysis : biochemical fundamentals and applications / Peter Grunwald

Publicació/producció London : Imperial College Press, 2009

Descripció xvi, 1035 p. : il. ; 24 cm

Matèria [Enzims -- Biotecnologia](#)

ISBN 9781860947711

1860947719

https://cataleg.uab.cat/record=b1778458~S1*cat

Kourist, R. (2015), Biocatalysis in Organic Synthesis. Science of Synthesis, Vol. 1-3. Edited by Kurt Faber, Wolf-Dieter Fessner and Nicholas J. Turner.. Angew. Chem. Int. Ed., 54: 12547. doi:10.1002/anie.201508130

Buscadores de bibliografía científica:

Scholar Google: http://scholar.google.es/advanced_scholar_search?hl=en&lr=

Scopus: <http://www.scopus.com/scopus/search/form.url?display=authorLookup>

Scifinder: Software disponible a la UAB

Science Direct: <http://www.sciencedirect.com/science/journals>

ISI Web of Knowledge: <http://www.accesowok.fecyt.es/login/>

Páginas Web d'interés:

Base de dades d'enzims BRENDA: <http://www.brenda-enzymes.info/>

National Center for Biotechnology Information: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

ExPASy (Expert Protein Analysis System) Proteomic Server: <http://www.expasy.ch/>

Software

No son necesarios programas