



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD	LERMA	DIVISION	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD	1 / 3
NOMBRE DEL PLAN LICENCIATURA EN PSICOLOGIA BIOMEDICA				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CRED.	6
5311065	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA		TIPO	OPT.
H. TEOR.	3.0	SERIACION	TRIM.	II-XII
H. PRAC.	0.0		AUTORIZACION	

OBJETIVO(S):

OBJETIVO GENERAL:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Reconocer la importancia de los procesos biotecnológicos en el desarrollo histórico de la humanidad.

OBJETIVOS PARCIALES:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

1. Conocer que los procesos celulares pueden ser reproducidos y/o rediseñados in vitro a nivel laboratorio e industrial para la producción de sustancias de interés en procesos productivos de diferentes ámbitos y servicios para la salud.
2. Identificar que la Biotecnología es interdisciplinaria.
3. Estudiar y analizar como los microorganismos y células en la evolución de las civilizaciones han sido importantes desde el punto de vista empírico hasta el científico para innovar y mejorar los procesos para la producción y conservación de los alimentos, la producción de antibióticos, aminoácidos y vitaminas hasta la producción de proteínas recombinantes de interés para la salud.
4. Identificar el potencial que ofrecen los microorganismos para la producción de metabolitos de interés a través del estudio de la microbiota que existe en la naturaleza.

CONTENIDO SINTETICO:

1. Definición de Biotecnología.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION

PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. VS?

CJW LICRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	LICENCIATURA EN PSICOLOGIA BIOMEDICA	3 / 3
CLAVE	5311065	INTRODUCCION A LA BIOTECNOLOGIA

Admite evaluación de recuperación. Se realizará mediante una evaluación complementaria que tendrá como objetivo que el alumno demuestre el haber alcanzado aquellos objetivos de la unidad enseñanza-aprendizaje, que no fueron cumplidos mediante la evaluación global.

Para tener derecho de evaluación de recuperación, el alumno deberá haber cursado la UEA al menos una vez.

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

BIBLIOGRAFÍA NECESARIA:

1. Pares. Bioquímica de los Microorganismos. Editorial Reverté.
2. Buchholz, Klaus. Concepts in biotechnology. Wiley. 2010.
3. Garcia-Garibay Mariano. Biotecnología Alimentaria. Editorial Limusa 2013.
4. Madigan Michael. T. Brock Biology of Microorganisms 12 Ed. Addison-Wesley. 2009.
5. Ordarza Raúl. Biotecnología Básica : la era de la clonación. Trillas. 2002.

ARTÍCULOS EN REVISTAS PERIÓDICAS ESPECIALIZADOS EN EL TEMA

Vipin Chandra Kalia Editors. 2015. Microbial Factories: Biodiversity, Biopolymers, Bioactive Molecules: Volume 2. Springer India. eBook ISBN 978-81-322-2595-9. DOI 10.1007/978-81-322-2595-9. Hardcover ISBN 978-81-322-2594-2. Edition Number 1. Number of Pages XI, 355.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

Casa abierta al tiempo

ADECUACION
PRESENTADA Y COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 489

Norma Tondero Lopez
EL SECRETARIO DEL COLEGIO