

LA FORMACIÓN ES LA CLAVE DEL ÉXITO

Guía del Curso

UF2082 Obtención De Material E Información Biotecnológica Utilizando Las Técnicas Adecuadas

Modalidad de realización del curso: A distancia y Online

Titulación: Diploma acreditativo con las horas del curso

OBJETIVOS

En el ámbito de la química, es necesario conocer los diferentes campos de las técnicas biotecnológicas a nivel celular, dentro del área profesional del análisis y control. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la obtención de material e información biotecnológica utilizando las técnicas adecuadas.

CONTENIDOS

UNIDAD FORMATIVA 1. OBTENCIÓN DE MATERIAL E INFORMACIÓN BIOTECNOLÓGICA UTILIZANDO LAS TÉCNICAS ADECUADAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA MICROBIOLOGÍA APLICADA AL ANÁLISIS BIOTECNOLÓGICO

- 1. Conceptos generales de microbiología:
- 2. Tipos de microorganismos -bacterias, hongos y levaduras, virus-
- 3. Características generales de las principales familias de microorganismos
- 4. Taxonomía microbiana: Clásica y Molecular



- 5. Etapas del crecimiento microbiano
- 6. Cinéticas de crecimiento y producción de metabolitos secundarios
- 7. Desarrollo de inóculos
- 8. Conservación de cepas microbianas
- 9. Cultivo en biorreactor
- 10. Extracción de caldos de fermentación
- 11. Técnicas de transformación genética en bacterias, hongos y levaduras
- 12. Obtención de librerías genómicas -genotecas-
- 13. Selección de clones bacterianos modificados genéticamente
- 14. Métodos basados en fenotipos -resistencia a antibióticos, axotropía y cambios de morfología-, y genotipos -«screening» de genotecas por secuenciación, o por reconocimientos de insertos-

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OBJETIVOS PARA CONSERVAR CEPAS BACTERIANAS CORRECTAMENTE

- 1. Pureza en el cultivo, sin contaminaciones durante el proceso de conservación
- 2. Tiempo de conservación para que:
- 3. Sobrevivir el 70-80% de las células
- 4. Células genéticamente estables

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ACTIVIDADES MICROBIANAS DE UTILIZACIÓN EN LA INDUSTRIA

- 1. Biocatálisis
- 2. Biorremediación
- 3. Biocombustibles

UNIDAD DIDÁCTICA 4. FACTORES DE VIRULENCIA O PATOGENIDAD PARA CONOCER LA CAPACIDAD PATÓGENA DE UN MICROORGANISMO

1. Clasificación de microorganismos atendiendo al riesgo de patogénesis y/o virulencia



- 2. Enzimas extracelulares que actúan sobre tejidos degradándolos
- 3. Las Fimbrias que facilitan la adherencia de las bacterias
- 4. Hemoaglutinina, molécula de la pared bacteriana que permite la unión a los eritrocitos
- 5. Los flagelos que facilitan la diseminación por el organismo del huésped
- 6. La capacidad de escapar a la respuesta inmune
- 7. Toxinas: son sustancias producidas por el patógeno que tienen efecto tóxico

UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIONES DE CULTIVOS CELULARES EN BIOTECNOLOGÍA

- 1. Tecnología de cultivo celular
- 2. Cultivo en biorreactor
- 3. Obtención de biomasa celular
- 4. Cribados -«screening»- basados en células
- 5. Métodos directos e indirectos de detección de actividad biológica

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TÉCNICAS DE TRANSFORMACIÓN GENÉTICA DE APLICACIÓN EN BIOTECNOLOGÍA

- 1. Transformación genética en células animales
- 2. Utilización de células para producción de productos recombinantes
- 3. Producción de proteínas recombinantes de interés industrial

UNIDAD DIDÁCTICA 7. USOS Y APLICACIONES DE LOS DISTINTOS TIPOS DE CÉLULAS EN BIOTECNOLOGÍA

- 1. Células pluripotenciales -células madre-:
- 2. Definición, obtención a partir de tejidos
- 3. Manejo y aplicaciones
- 4. Células embrionarias y germinales:
- 5. Definición y obtención
- 6. Manejo y aplicaciones
- 7. Obtención y cultivo de hibridomas



- 8. Células diferenciadas de animales y humanas:
- 9. Definición y obtención
- 10. Manejo y aplicaciones
- 11. Células vegetales y cultivo de meristemos:
- 12. Definición y obtención
- 13. Manejo y aplicaciones
- 14. Procedimientos de ingeniería genética en plantas:
- 15. Fusión de protoplastos, transfección con Agrobacterium y microbombardeo de ADN





C/ San Lorenzo 2 - 2 29001 Málaga



Tlf: 952 215 476 Fax: 951 987 941



www.academiaintegral.com.es

E-mail: info@academiaintegral.com.es

