# BIOTECNOLOGÍA I. Tecnologías y Estrategias experimentales

#### COORDINACION:

Dr. Luis Alfonso Sáenz Carbonell (vyca@cicy.mx)

## PROFESORES:

- -Dr. Luis Saenz Carbonell (vyca@cicy.mx)
- -Dr. Sergio Rubén Peraza Sánchez (speraza@cicy.mx)
- -Dra. Dra. Rodríguez García Cecilia Mónica (koyi@cicy.mx)
- -Dr. Luis Carlos Rodríguez Zapata (lcrz@cicy.mx)
- -Dr. Jorge Humberto Ramírez Prado (jhramirez@cicy.mx).
- -Dr. Lorenzo Felipe Sánchez Téyer (santey@cicy.mx).
- -Dra. Blondy Beatriz Canto Canché (cantocanche@cicy.mx).

**CREDITOS: 3** 

**DURACION DEL CURSO: 48 h** 

**HORARIO**:

Lunes y miércoles 9:00 a 11:00

## **JUSTIFICACIÓN**

En términos generales, la biotecnología se puede definir como una actividad multidisciplinaria de investigación científica que permite el estudio y la manipulación de sistemas biológicos con la finalidad de facilitar la solución de problemas importantes en el sector salud, el agropecuario, el industrial y el ambiental. La biotecnología es una de las áreas de la biología de más intenso crecimiento; se han derivado cientos de compañías biotecnológicas alrededor del mundo que están impulsando el desarrollo económico en sus respectivos países. La biotecnología utiliza una amplia gama de tecnologías para estudiar y manipular desde biomoléculas hasta organismos enteros. Entre las biomoléculas de interés biotecnológico se encuentran metabolitos naturales que pueden ser utilizados para tratar enfermedades en animales o plantas. También se encuentran los genes cuya manipulación mediante ingeniería genética permite producir proteínas recombinantes de interés médico o industrial. Al igual, se pueden sustituir genes defectuosos por genes sanos en humanos (terapia génica) o bien desarrollar nuevas variedades de plantas mediante transformación genética con genes que confieran resistencia a patógenos o tolerancia a condiciones ambientales adversas como seguía, salinidad o frío por mencionar unos ejemplos. Nuevas tecnologías provenientes de la genómica, proteómica, metabolómica y bioinformática están acelerando el descubrimiento de nuevos compuestos y genes que pueden ser de utilidad para el hombre. Sin lugar a dudas estas tecnologías de análisis masivo de información en conjunto con las tecnologías clásicas pero no menos importantes de cultivo in vitro de tejidos jugarán un papel importante en el desarrollo de nuevos tratamientos para curar enfermedades,

nuevas variedades de organismos y en la protección de la biodiversidad. La materia de biotecnología I permitirá a los estudiantes adquirir el conocimiento y entendimiento de los principios básicos de las diversas tecnologías que forman parte del campo de trabajo de la biotecnología moderna, lo cual les apoyará en el desarrollo de proyectos de investigación biotecnológica exitosos que culminen en la solución de problemas reales del país y que promuevan un desarrollo sustentable.

#### **REQUISITOS:**

El estudiante deberá tener conocimientos básicos de química, bioquímica, genética y biología celular.

#### **OBJETIVO GENERAL:**

Que el alumno conozca y entienda las principales tecnologías que se utilizan en la biotecnología moderna.

## METODOLOGÍA:

El curso teórico está dividido en 24 sesiones de 2 horas cada una. El profesor goza de libertad de cátedra, por lo que la dinámica de clase de cada módulo correrá a cargo del profesor en turno.

### **EVALUACIÓN:**

El aprovechamiento del alumno será evaluado al final de cada módulo. La calificación final se dará con base en el promedio de las calificaciones obtenidas en el examen de cada módulo.

La calificación mínima aprobatoria es de 80 puntos de una escala del 1-100.

Para tener derecho a acreditar el curso es requisito haber asistido puntualmente al 80% de las clases.

#### MÓDULOS

## **MÓDULO 1:**

Cultivo in vitro (8 h):

Medios de cultivo

**Fitorreguladores** 

Regeneración in vitro (organogénesis, embriogénesis somática y cultivos especializados)

Responsable: Dr. Luis Saenz Carbonell

#### **MÓDULO 2:**

Farmacognosia (8 h):

Introducción a la Farmacognosia

**Química de Productos Naturales** 

Métodos de Aislamiento de Metabolitos Secundarios

Elucidación Estructural de Metabolitos Secundarios

Responsable: Dr. Sergio R. Peraza Sánchez

# **MÓDULO 3:**

Tecnologías del ADN recombinante (8 h):

Aislamiento de ácidos nucleicos

Construcción de vectores

Transformación y Caracterización de Transformantes

Responsable: Dr. Luis Carlos Rodríguez Zapata

# **MÓDULO 4:**

Marcadores moleculares (8 h):

Tipos de marcadores moleculares

Fundamentos de las principales técnicas de marcadores de ADN y ARN

Técnicas masivas de marcadores

Aplicaciones de los marcadores moleculares como herramienta en biotecnología

de plantas

Responsable: Dr. Felipe Sánchez Téyer

# **MÓDULO 5:**

Bioinformática (8 h):

Banco de genes

Búsqueda de genes in silico

Manipulación de genes in silico

Alineamiento de secuencias

Responsable: Dr. Humberto Ramírez Prado

#### **MÓDULO 6:**

Análisis moleculares masivos (8 h):

Genómica

**Transcriptómica** 

**Proteómica** 

Metabolómica

Responsable: Dra. Blondy Canto Canché

# **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:**

- Plant Cell Biotechnology. R. Endress (ed). Springer-Verlag Berlin Heidelberg. 1994.
- Molecular Biology and Biotechnology. J. M. Walter, R. Rapley (eds.) Royal Society of Chemistry. 2000.
- Plant Biotechnolgy: Comprenhensive Biotechnology. Michael Fowler, Graham Warren (eds). Murray Moo Young (Ed. Principal). Oxford, Pergamon Press. 1992.
- Molecular Biotechnology. S.B. Primrose. Oxford: Blackwell, 1991
- Molecular Biotechnology: Principles and Application of Recombinant DNA. Bernard Glick, Jack Pasternak (eds). Washington, D.C.: ASM press. 2003.
- P.M. Dewick. Medicinal Natural Products. A Biosynthetic Approach. John Wiley & Sons, West Sussex, England, 1997.

• M. Heinrich, J. Barnes, S. Gibbons, E.M. Williamson. Fundamentals of Pharmacognosy and Phytotherapy. Elsevier Limited, Edinburgh, 2004.

# **BIBLIOGRAFÍA ESPECIALIZADA**

Los artículos especializados de cada tema serán proporcionados por los profesores en turno.