

522 – Aplicaciones de Biología Molecular en Microbiología

Carácter del curso	Electiva Curricular
Semestre en que se dicta	Impar (II Hemisemestre – Años pares)
Número de créditos	4 para electivas - 6 para Posgrado
Carga horaria semanal (hs)	Clases teóricas: 28 Horas para electiva y Posgrado - 2 veces por semana con una duración de 2 horas cada una Clases prácticas: para Posgrado, Modalidad Flexible, se estima 20 horas Clases laboratorio: 0 Horas
Previaturas	Microbiología y Biología Molecular
Cupo	*6 para electiva – 5 para Posgrado (cupos total, abarca diferentes carreras)

*El cupo mínimo es 6, o hasta completar el cupo del curso HABMM_

Estructura Responsable:

Departamento de Biotecnología, Cátedra de Microbiología.

Docente Responsable:

Dra María Julia Pianzola

Docentes Referentes:

Dra Gianna Cecchetto

Dra Sonia Rodríguez Giordano

Dra María Inés Siri

Objetivos:

- Introducir al estudiante en el uso de metodologías moleculares aplicadas en microbiología clínica, alimentaria, agropecuaria y forestal, y las oportunidades y desafíos que esta área en creciente desarrollo representa.
- Capacitar al estudiante en la comprensión de metodologías tanto para usos de diagnóstico como para producción y evaluación de las ventajas y limitaciones.

Contenido:

Temas

1- Aplicaciones al diagnóstico.

Técnicas moleculares más utilizadas para la detección, el diagnóstico y la tipificación de microorganismos. Detección, cuantificación, identificación. Técnicas de hibridación, PCR, MLST, microsatélites, genómica y proteómica.

2- Aplicaciones a la producción.

Producción de enzimas o metabolitos de interés industrial, vacunas recombinantes, fármacos recombinantes. Vectores de expresión, proteínas de fusión, hospederos. Ventajas y desventajas de cada sistema. Ingeniería metabólica y microorganismos recombinantes. Evolución dirigida de proteínas.

Fecha	MA-SGC-2-3.x	V.01
Página 1 de 4		

Bibliografía:

Artículos científicos

Madigan, M., Martinko J. Y J. Parker. "Brock Biología de los microorganismos"

Glazer, A.N. and H. Nikaido, "Microbial Biotechnology. Fundamentals of Applied Microbiology", W.H. Freeman and Co., New York,

Glick, B.R. and J.J. Pasternak, "Molecular Biotechnology: Principles and Applications of Recombinant DNA", ASM Press, Washington,

Fecha	MA-SGC-2-3.x	V.01
	Página 2 de 4	

Modalidad del Curso:

	Teórico	Practico	Laboratorio	Otros (*)
Asistencia Obligatoria	X			
Modalidad Flexible (carga horaria mínima)				Para Posgrado, talleres (10hs) *

(*) Especificar (talleres, seminarios, visitas, tareas de campo, pasantías supervisadas, etc.)

Módulo adicional para opción Posgrado: Talleres para la presentación y discusión individual de un máximo de dos artículos científicos relacionados con las temáticas del curso. Modalidad semipresencial.

Régimen de ganancia:

Para electiva: 1 control teórico 60p.

≥30p : Exonera curso

18p ≤ nota < 30p . Aprueba curso (debe dar examen, sin tiempo limite para hacerlo).

nota < 18p A examen (puede darlo hasta que se de el curso nuevamente, 2 años).

Para Posgrado: 1 control teórico y presentación oral de trabajo individual = 60p + 40p.

Si nota de Trabajo individual < 20p : Pierde curso

Si nota de Trabajo individual ≥20p

y nota de teórico: ≥30p : Exonera curso

18p ≤ nota < 30p . Aprueba curso (debe dar examen, sin tiempo limite para hacerlo).

nota < 18p A examen (puede darlo hasta que se de el curso nuevamente, 2 años).

Por mayor información visitar la página del curso o consultar directamente en la estructura responsable de la asignatura.

