

PROGRAMA - AÑO 2025				
Espacio Curricular:	Evolución Molecular (B217)			
Carácter:	Obligatorio ¹ /Electivo ²	Período	1º semestre	
Carrera/s:	¹ Licenciatura en Ciencias Básicas con Orientación en Biología ² Licenciatura en Ciencias Básicas con Orientación en Química			
Profesora Responsable:	María Virginia SÁNCHEZ PUERTA			
Equipo Docente:	Laura Evangelina GARCÍA			
Carga Horaria: 40 hs. 20 hs Teóricas; 20 hs Prácticas)				
Requisitos de Cursado	do: Tener regularizada: Evolución (B209)			

1-EXPECTATIVAS DE LOGRO

Profundizar el conocimiento de ciertos tópicos de Biología Evolutiva, aumentando su capacidad de reflexionar sobre los mismos y de incorporarlos a procesos de investigación futuros. Comprender las características de evolución molecular de los genomas de los eucariotas. Aprender sobre las metodologías de análisis evolutivos y la estimación de selección neutral o natural en los genes y genomas. Conocer diversas herramientas bioinformáticas para el análisis de secuencias nucleotídicas. Entender los modelos de evolución molecular y su aplicación a los análisis filogenéticos. Saber emplear y utilizar los métodos filogenéticos para el estudio de la evolución de eucariotas y en particular, de las algas. Conocer el origen y evolución de los protistas y la adquisición de cloroplastos

2-DESCRIPTORES

Estructura y complejidad de los genomas eucariotas: nuclear, cloroplastidial y mitocondrial. Códigos genéticos alternativos. Familias génicas. Selección neutral y natural en la evolución de genes y genomas. Modelos de sustitución nucleotídica. Estimación de tasas de sustitución. Métodos para detectar selección positiva, purificadora y neutral. Conceptos de homología molecular. Principios de la sistemática molecular y de árboles filogenéticos. Teoría fenética y cladista. Métodos de análisis filogenéticos. Criterios de optimalidad: distancia, máxima verosimilitud, máxima parsimonia. Interpretación de filogenias. Aplicaciones de la sistemática molecular. Sistemática de eucariotas con énfasis en protistas con cloroplastos (algas). Origen y evolución molecular de las algas. Integración y comunicación entre genomas citoplasmáticos y nuclear. Métodos de análisis de la diversidad eucariota. Marcadores moleculares.

3-CONTENIDOS ANALÍTICOS

Unidad 1. Evolución de genes y genomas

Estructura y complejidad de los genomas eucariotas: nuclear, cloroplastidial y mitocondrial. Familias génicas. Selección neutral y natural en la evolución de genes y genomas. Métodos para detectar selección positiva, purificadora y neutral. Conceptos de homología molecular.



Unidad 2. Filogenia molecular

Principios de la sistemática molecular y de árboles filogenéticos. Teoría cladista. Similitud entre secuencias de ADN y de proteínas. Alineamiento. Conceptos básicos de métodos de análisis filogenéticos. Criterios de optimalidad: distancia, máxima verosimilitud, máxima parsimonia. Modelos de sustitución nucleotídica. Múltiples sustituciones por sitio. Interpretación de filogenias.

Unidad 3. Sistemática molecular de eucariotas

Aplicaciones de la sistemática molecular. Sistemática de eucariotas con énfasis en protistas con cloroplastos (algas). Origen y evolución molecular de las algas. Métodos de análisis de la diversidad eucariota. Marcadores moleculares.

4-BIBLIOGRAFÍA

Futuyma DJ & Kirkpatrik M. Evolution, Sinauer Associates, 4ta Edición, 2017.

Herron JC & S Freeman. Evolutionary Analysis, Ed. Pearson, 3era Edición, 2014.

Nei M., Mutation-driven evolution, Oxford University Press, 1era Edición, 2013

Nei M & S Kumar, Molecular evolution and phylogenetics, Oxford University Press, 1era Edición, 2000.

Wiley EO & BS Lieberman, Phylogenetics, Ed. Wiley-Blackwell, 2da Edición, 2011.

Artículos científicos seleccionados por los docentes y por los estudiantes.

5-METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA Y EVALUACIÓN DURANTE EL CURSADO

Enseñanza: clases teóricas expositivas y de discusión y trabajos prácticos utilizando recursos computacionales. En las clases teóricas se utiliza como recurso visual archivos preparados en Power Point que son entregados a los alumnos como guía de estudio, además del uso del pizarrón para ejemplificar o de material didáctico específico. A medida que se describen los conceptos teóricos, se realizan ejercicios prácticos para dar al alumno la posibilidad de comprender el tema más profundamente y de forma activa. Al finalizar cada uno de los trabajos prácticos, los alumnos deben entregar un informe a partir de una Guía de actividades que resuelven individualmente utilizando software específico con la asistencia de los docentes.

Evaluación: la metodología de evaluación consiste en la presentación de informes semanales de las tareas realizadas en los cinco Trabajos Prácticos, que requieren la aprobación del 80% de los mismos. El último trabajo práctico invita al alumno a aplicar los conocimientos adquiridos en la interpretación de estudios evolutivos de diversos linajes de eucariotas fotosintéticos y elevar un informe al respecto. A su vez, deben rendir un examen parcial centrado principalmente en las actividades llevadas a cabo en los Trabajos Prácticos, que están a su vez respaldados por los temas tratados en las clases teóricas. Si el alumno desaprueba el examen parcial, tiene la oportunidad de rendir un recuperatorio. Para aprobar



el espacio curricular, el alumno deberá rendir un examen final.

6- CONDICIONES DE REGULARIDAD TRAS EL CURSADO

Para que un alumno sea considerado regular debe asistir y aprobar el 80% de los Trabajos Prácticos y aprobar un examen parcial con un mínimo de 60% de las respuestas correctas. El examen parcial podrá aprobarse en una instancia de recuperación única. De lo contrario, los alumnos guedarán en condición de alumno libre

7- SISTEMA DE APROBACIÓN Y/O PROMOCIÓN DEL ESPACIO CURRICULAR

La aprobación final del espacio curricular para los alumnos regulares será con un examen final regular, que será escrito u oral (puntaje satisfactorio mínimo del 60%).

Los alumnos libres deberán aprobar el espacio curricular mediante un examen en la computadora centrado principalmente en las actividades llevadas a cabo en los Trabajos Prácticos y un examen escrito u oral que abarca todos los temas teóricos y prácticos del presente programa.

PROMOCIONABLE (Marque con una cruz la respuesta correcta) SI NO X

8- CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

(
10 de marzo 9 a 12	Selección natural y deriva genética. Origen de la variación genética.	
11 de marzo 9 a 13	TP 1. Bases de datos y análisis de secuencias.	
17 de marzo 9 a 12	Teoría de. árboles, clasificación y filogenia	
18 de marzo 9 a 12	Evolución de genes que codifican proteínas: seleccion positiva, neutral y purificadora.	
25 de marzo 9 a 13	TP2: Selección natural vs. evolución neutral	
31 de marzo 9 a 12	Familias génicas. Métodos de inferencia filogenética. Maxima Parsimonia.	
1 de abril 9 a 13	TP3. Análisis filogenéticos: MP	
7 de abril 9 a 12	Métodos de inferencia filogenética. Maxima Verosimilitud.	
8 de abril 9 a 13	TP 4. Arboles filogenéticos: ML y distancias evolutivas.	
14 de abril 9 a 12	Marcadores moleculares. Evolución y diversidad de algas y protistas.	
15 de abril 9 a 13	TP5. Sistematica Molecular Algas.	
22 de abril 9 a 11	Examen Parcial	
28 de abril 9 a 11	Recuperatorio	



Maria Virginia Sanchez Puerta

FIRMA Y ACLARACIÓN

PROFESORA RESPONSABLE DEL ESPACIO CURRICULAR