



Ministerio de Cultura y Educación
Universidad Nacional de San Luis
Facultad de Química Bioquímica y Farmacia
Departamento: Biología
Area: Biología Molecular

(Programa del año 2025)
(Programa en trámite de aprobación)
(Presentado el 17/12/2025 09:37:35)

I - Oferta Académica

Materia	Carrera	Plan	Año	Período
() GENÉTICA MOLECULAR	LIC. EN BIOTECNOLOGÍA	7/17	2025	2° cuatrimestre

II - Equipo Docente

Docente	Función	Cargo	Dedicación
ARCE, MARIA ELENA	Prof. Responsable	P.Adj Exc	40 Hs
AGUIRRE, GERARDO ULISES	Prof. Co-Responsable	P.Adj Simp	10 Hs
TORRES BASSO, MARIA BELEN	Responsable de Práctico	JTP Exc	40 Hs

III - Características del Curso

Credito Horario Semanal				
Teórico/Práctico	Teóricas	Prácticas de Aula	Práct. de lab/ camp/ Resid/ PIP, etc.	Total
Hs	4 Hs	1 Hs	1 Hs	6 Hs

Tipificación	Periodo
B - Teoría con prácticas de aula y laboratorio	2° Cuatrimestre

Duración			
Desde	Hasta	Cantidad de Semanas	Cantidad de Horas
22/09/2025	01/12/2025	10	90

IV - Fundamentación

Los organismos responden a condiciones de su entorno a los efectos de dar las respuestas adecuadas. Es ampliamente conocido que solo una parte muy pequeña del genoma codifica para genes específicos y, de éstos, las células expresan un subconjunto necesario para el funcionamiento de cada tipo específico de células. En organismos superiores, ésta expresión diferencial de genes está cuidadosamente programada permitiendo tener células diferenciadas con funciones bien definidas y específicas. Para lograr este resultado final, durante el desarrollo se debe cumplir un intrincado programa de expresión espacio-temporal de genes. El presente curso abarca el estudio de procesos tales como el control molecular del ciclo celular, mecanismos de regulación de la expresión génica y una introducción a los procesos regulatorios de la Biología del desarrollo

V - Objetivos / Resultados de Aprendizaje

Capacitar al estudiante en la comprensión de los mecanismos moleculares de regulación de la expresión génica, a nivel transcripcional y traduccional en organismos procariotas y eucariotas.

- Estudiar el control genético-molecular de procesos vitales como el ciclo celular y el desarrollo.
- Capacitar al estudiante en el análisis y evaluación de trabajos publicados, promoviendo una actitud crítica en el análisis de los mismos.
- Proveer al estudiante de las herramientas experimentales aplicables al estudio de los procesos de regulación de la expresión génica.

VI - Contenidos

TEMA 1: Ciclo celular. Etapas del ciclo celular. Sistemas de control de la división celular. Modelos utilizados para el

estudio del ciclo celular. Eventos críticos en el ciclo celular. Ciclinas mitóticas y ciclinas de fase G1. Rol de Retinoblastoma y p53 en ciclo celular. Mecanismos protectores frente al daño de ADN. Mitosis. Regulación molecular del proceso de división celular. Concepto de arresto celular. Modelos experimentales.

TEMA 2: La complejidad del genoma. Organización de los genes. Intrones y exones. Genes con información genérica y genes de diferenciación tisular. Regiones de control transcripcional. Factores que regulan la expresión génica: agentes trans y cis activantes. Enhancers y su especificidad tisular. Epigenética. Modificaciones de las histonas.

TEMA 3: Métodos de estudio de la regulación génica. Gel Shift para el estudio de proteínas con propiedad de unión al ADN y ARN. Footprinting de ADN: principios, reactivos y análisis. Genes reporteros: CAT (Cloranfenicol AcetilTransferasa), luciferasa, GFP (Proteína Fluorescente Verde) y variantes (YFP, RFP, mCherry). Purificación de factores de transcripción. Ensayo de inmunoprecipitación de la cromatina (ChIP). ChIP-Seq.

TEMA 4: Regulación en organismos procariotas. Organización de los genes en operones. Modelos de estudio. Revisión de conceptos. Motivos estructurales de proteínas de unión al ADN.

TEMA 5: Mecanismos celulares y moleculares que controlan el desarrollo. Drosophila melanogaster como modelo de estudio. Tipos de genes que regulan el desarrollo. Polaridad antero-posterior y dorso ventral. Genes que definen la subdivisión del embrión: genes maternos, genes de segmentación y genes homeóticos.

TEMA 6: Mecanismos celulares y moleculares que controlan el desarrollo en animales superiores. Movimientos morfogénicos y mapa corporal. Centro organizador de Spemann-Mangold. Células madre embrionarias o stem cells. Stem cells como células pluripotenciales. Stem cells neurales en el adulto. Memoria celular, determinación celular y valores posicionales. Métodos de estudio. Aplicaciones.

VII - Plan de Trabajos Prácticos

Bioseguridad en el laboratorio.

- Preparación de ARN total, extracción de tejidos animales y vegetales. Determinación de la concentración y pureza del ARN obtenido.
- Evaluación de la calidad del ARN total obtenido. Electroforesis en geles de agarosa desnaturalizantes.
- Seminarios: Análisis crítico y discusión de diferentes trabajos publicados referidos a los temas en estudio.

VIII - Regimen de Aprobación

Evaluación:

Se propone una evaluación del curso por promoción sin examen, para lo cual se deben cumplir los siguientes requisitos:

- a. Se requiere una asistencia del 80 % a las clases teórico-prácticas.
- b. Se realizará una evaluación continua mediante seminarios y participación activa en clases.
- c. Exposición de un Seminario integrador como Evaluación final.

Los/as estudiantes que pierdan la opción de promoción, podrán regularizar el curso optativo. Para ello, deben cumplir con los requisitos b-c y el siguiente:

- d. Siendo el curso de carácter teórico-práctico, se requiere una asistencia a clases del 70%.

IX - Bibliografía Básica

- [1] Molecular Cell Biology. Alberts y col. 6ta.Ed. Omega. 2016
- [2] [2] Biología Celular y Molecular. Lodish.9na ed. Ed Panamericana. 2023.
- [3] [3] Recombinant DNA. Watson y col .2nd Edición (1992).
- [4] [4] Molecular Biology of the Gene. Watson y col. 7ma. Ed. Ed Panamericana 2017
- [5] [5] Principios de Genética - Tamarin – Revert. 2016.
- [6] [6] Genética- Griffiths y col-Ed. Interamericana . 2016.
- [7] [7] Principios de desarrollo. Wolpert J. Ed Oxford. 2019

X - Bibliografía Complementaria

- [1] DNA-protein: structural interactions. Oxford . 1995.
- [2] [2] Eukaryotic transcription factors- Lachman- 4ta. Ed. 2004.
- [3] [3] Selección de trabajos científicos recientes para seminarios. Revistas: JBC, Cell, Mol. Biology,

XI - Resumen de Objetivos

- | |
|--|
| Capacitar al estudiante en la comprensión de los mecanismos moleculares de regulación.
• Capacitar al estudiante en el análisis y evaluación de trabajos publicados.
• Proveer al estudiante de las herramientas experimentales aplicables al estudio de los procesos de regulación de la expresión génica |
|--|

XII - Resumen del Programa

TEMA 1: Ciclo celular. Conceptos de cultivo celular. TEMA 2: La complejidad del genoma. Organización de los genes. TEMA 3: Métodos de estudio de la regulación génica. TEMA 4: Regulación de la expresión genética en organismos procariotas. TEMA 5: Mecanismos celulares y moleculares que controlan el desarrollo. TEMA 6: Mecanismos celulares y moleculares que controlan el desarrollo en animales superiores
--

XIII - Imprevistos

Los trabajos prácticos de laboratorio previstos se llevarán a cabo según la disponibilidad de reactivos.
--

XIV - Otros

--

ELEVACIÓN y APROBACIÓN DE ESTE PROGRAMA	
	Profesor Responsable
Firma:	
Aclaración:	
Fecha:	