

Carácter del curso	Electiva
Semestre en que se dicta	IMPAR Bienal
Número de créditos	5
Carga horaria semanal (hs)	Dos teóricos de 1 hora y media
Previaturas	IICB II (P2000) o Biología General (Plan 1980)
Cupo	Max: 25 – Min: 10

Estructura Responsable:

Biología Molecular
Departamento de Bioquímica Clínica

Docente Responsable:

Patricia Esperon

Docentes Referentes:

Patricia Esperon

Marcelo Vital

Contenido:

- 1- Características generales del genoma eucariota
- 2- Ciclo celular.
- 3- Principios de la herencia
- 4- Dinamismo del material genético
- 5- Genética de poblaciones
- 6-Asesoramiento genético

Bibliografía:

Thompson & Thompson. Genética en medicina (7a ed.), Robert L. Nussbaum, MD, Roderick R. McInnes, MD, PhD, FRS(C), and Huntington F. Willard, PhD ISBN: 978-84-458-1870-1

Alberts, B.; Bray, D.; Lewis, J.; Raff, M.; Roberts, K.; Watson, J.D. Molecular Biology of the Cell. 1996. Garland Publishing Inc. New York.

Fecha	MA-SGC-2-3.62	V.01
2013/12/30	Página 1 de 2	

Pierce B. Genetica Un enfoque conceptual 2da de. Editorial. Medica Panamericana

Modalidad del Curso:

	Teórico	Practico	Laboratorio	Otros (*)
Asistencia Obligatoria			X	
Modalidad Flexible (carga horaria mínima)				

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

Régimen de ganancia:

2 controles teóricos = 10p + 20p = 30p

nota de teórico: $\geq 15p$: Exonera curso

$12p \leq \text{nota} < 15p$. Aprueba curso (debe dar examen, sin tiempo limite para hacerlo).

$10p \leq \text{nota} < 12p$ A examen (puede darlo hasta que se de el curso nuevamente, 1 año).

nota < 10p No aprobado