

Carácter del curso	Electiva
Semestre en que se dicta	Impar (bienal)
Número de créditos	5
Carga horaria semanal (hs)	3 hs
Previaturas	ICB I y II (P2000)
Cupo	Máximo 40

Estructura Responsable:

Unidad de Genética Molecular
Departamento de Bioquímica Clínica

Docentes Responsables:

Patricia Esperón

Docentes Referentes:

Patricia Esperón
Marcelo Vital
Andrea Giletti

Contenido:

- 1- Características generales del genoma eucariota
- 2- Citogenética.
- 3- Principios de la herencia
- 4- Dinamismo del material genético
- 5- Genética Humana.
- 6- Herencia no tradicional
- 7- Genética de poblaciones

Bibliografía:

- Alberts, B.; Bray, D.; Lewis, J.; Raff, M.; Roberts, K.; Watson, J.D. Biología Molecular de la célula. 6ª Ed. Editorial Omega. 2016.-
- Pierce, B. Genética: un enfoque conceptual. 3º Ed.-: Editorial Médica Panamericana. 2009.

- Griffiths R; Miller A; Suzuki S; Lewontin M; Gelbart S. Genética. 7º Ed. Editorial Mc Graw Hill 2002.

- Thompson & Thompson. Genética en Medicina. 7ª edición (2008). R. L. Nussbaum, R.R. McInnes y H.F. Willard. Elsevier-Masson, S.A., Barcelona. ISBN: 978-84-458-1870-1

Modalidad del Curso:

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

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

Régimen de ganancia:

Curso aprobado: Realización online del 100% de cuestionarios, y con un puntaje superior al 70% en todos los cuestionarios

Realización de dos parciales

Curso aprobado + parciales >50%	Exonera
30 < Curso aprobado + parciales < 50%	Aprobado
Curso aprobado + parciales < 30%	A examen