

Tipo de curso:

Requisito Electivo Educación Continua
 Temporero o Experimental (fecha de inactivación): _____)

Posibilidad de equivalencia (en la unidad o en otras unidades del sistema):

Sí No

Cursos: _____

Unidad(es) que lo ofrece(n): _____

Número de estudiantes por sección: Mínimo Máximo

Conlleva cargos por laboratorios? Sí No

Descripción en español (que no exceda los 1,000 caracteres): Curso práctico sobre la anotación de fragmentos genómicos en distintas especies eucariotas, utilizando el genoma de una especie evolutivamente cercana como especie de referencia. Incluye el estudio detallado de la estructura de diversos elementos genéticos, procesos de evolución molecular, y el uso de aplicaciones y programas computadorizados útiles en estudios de genómica. Se requerirá un informe final extenso que conllevará la mayor parte de la nota final.

Descripción en inglés (que no exceda los 1,000 caracteres): Practical course covering the annotation of genomic fragments in different eukaryotic species, using the genome of an evolutionarily closely related species as a reference sequence. Includes the detailed study of the structure of diverse genetic elements, molecular evolution processes, and the use of applications and computer programs useful for studies in genomics. An extensive final report that will entail the majority of the final grade will be required.

Cursos requisitos previos	Cursos correquisitos
BIOL 3300	N/A

Requisitos especiales para tomar el curso (destrezas, conocimientos, permisos especiales, equipos, materiales, conocimientos del uso de computadoras o programados específicos, otros): N/A.

Equipo o instalaciones mínimas requeridas: Salón de computadoras.

Sistema de calificación:

Letra (A, B, C, D ó F) Aprobado (S), No aprobado (NS)
 Aprobado (P), No aprobado (NP) Aprobado (PS, PN, PB), No aprobado (NP)
 Aprobado (P), Fracasado (F) Otro (Especifique: _____)

¿Comprende contenido temático de otros cursos?

Sí No

Especifique:

¿Se inactivará o eliminará algún curso al crear éste?

_____ Sí

_____ x _____ No

Especifique:

Aprobación a nivel de la unidad

Director(a) del Departamento:	_____	Fecha:	_____
Decano(a) de la Facultad:	_____	Fecha:	_____
Decano(a) de Estudios Graduados:	_____	Fecha:	_____
Decano(a) de Asuntos Académicos:	_____	Fecha:	_____

Para uso de la Vicepresidencia para Asuntos Académicos e Investigación . NO escriba bajo este renglón.

Codificación:	_____	Fecha de codificación:	_____
Funcionario que procesó la solicitud:	_____	Fecha de envío a unidad:	_____