

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGUEZ
DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS

SOLICITUD PARA MODIFICACIONES A CURSOS REGISTRADOS

Unidad: Recinto Universitario de Mayagüez		Colegio: Artes y Ciencias	
Departamento/Programa: Biología			
Título del Curso: Anotación Genómica Eucariota		Codificación Alfanumérica: BIOL 5399	
INFORMACIÓN SOBRE CAMBIOS SOLICITADOS			
TIPO DE CAMBIO	INFORMACIÓN VIGENTE	CAMBIO SOLICITADO	
<input type="checkbox"/> Código alfabético			
<input type="checkbox"/> Código numérico			
<input type="checkbox"/> Título en español			
<input type="checkbox"/> Título en inglés			
<input type="checkbox"/> Tipo de curso			
<input type="checkbox"/> Modalidad en que se ofrece			
<input type="checkbox"/> Ubicación de curso			
<input type="checkbox"/> Prerrequisitos			
<input type="checkbox"/> Correquisitos			
<input type="checkbox"/> Sistema de calificación			
<input checked="" type="checkbox"/> Horas de contacto	2 [Actualmente son 1 hora de conferencia y 3 horas de investigación a la semana]	3 [Se propone que sean 2 horas de conferencia y 3 horas de investigación a la semana]	
<input type="checkbox"/> Descripción			
DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL ANTERIOR		NUEVA DESCRIPCIÓN EN ESPAÑOL	

<p>Curso práctico que cubre la anotación de fragmentos genómicos en diferentes especies eucariotas, utilizando como secuencia de referencia el genoma de una especie evolutivamente relacionada. Incluye el estudio detallado de la estructura de diversos elementos genéticos, los procesos de evolución molecular y el uso de aplicaciones y programas informáticos útiles para estudios en genómica. Se requiere un informe final. «Curso presencial»</p>	
<p style="text-align: center;">DESCRIPCIÓN EN INGLÉS ANTERIOR</p> <p>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. A final report is required. «Face to face course»</p>	<p style="text-align: center;">NUEVA DESCRIPCIÓN EN INGLÉS</p>
<p>Justificación de los cambios: El esfuerzo y tiempo contacto de los estudiantes es equivalente a 3 créditos. Añadir una hora más de conferencia a la semana me permitirá cubrir temas adicionales de genómica, sin perjudicar el tiempo de investigación en el laboratorio.</p>	
<p>Fecha de efectividad de los cambios:</p>	

APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL DEPARTAMENTO	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Director de Departamento		
APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DE LA FACULTAD	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Decano de la Facultad		
APROBACIÓN Y CERTIFICACIÓN A NIVEL DEL DECANATO DE ASUNTOS ACADÉMICOS	NOMBRE Y FIRMA	FECHA
Decano de Asuntos Académicos		