

UNIVERSIDAD INTERAMERICANA DE PUERTO RICO
RECINTO DE BARRANQUITAS
MAESTRÍA EN CIENCIAS EN BIOTECNOLOGÍA
ESPECIALIDAD BIOTECNOLOGIA INDUSTRIAL SIN PROYECTO DE TESIS

Nombre: _____ # ID: _____ Firma Consejero: _____

Primer Semestre	A	IP	Cr.	Segundo Semestre	A	IP	Cr.
1. BIOT 6115 Biotecnología de las Plantas 2. BIOT 5021 Destrezas de Laboratorio de Biotecnología I 3. BIOT 5011 Biotecnología Celular y Molecular	—	—	3	1. BIOT 6125 Análisis Instrumental de Biomoléculas 2. BIOT 5022 Destrezas de Laboratorio de Biotecnología II 3. Distributivos prescritos	—	—	3
	—	—	3		—	—	3
	—	—	<u>3</u> 9		—	—	<u>3</u> 9
Tercer Semestre	A	IP	Cr.	Cuarto Semestre	A	IP	Cr.
1. BIOT 6120 Biotecnología Animal 2. BIOT 6130 Cultivo de Tejidos de Animales y Biotecnología Médica en la Biotecnología Industrial 3. Distributivos prescritos	—	—	3	1. BIOT 6200 Biotecnología Industrial y Comercial 2. BIOT 6230 Bioprocesos 3. Distributivos prescritos	—	—	3
	—	—	3		—	—	3
	—	—	<u>3</u> 9		—	—	<u>3</u> 9

El estudiante aprobará 9 créditos adicionales de biotecnología de los siguientes distributivos prescritos. Además, tomará un examen comprensivo. El estudiante no tomará los cursos de Métodos de Investigación y Tesis.

Requisitos Medulares 15
 Requisitos de Especialidad 12
 Distributivos prescritos 9
 36 créditos

Distributivos Prescritos Biotecnología Industrial	
BIOT 6105 Biotecnología de Microorganismos	3
BIOT 6225 Biotecnología Marina	3
BIOT 6240 Temas Especiales en Biotecnología	3
BIOT 6100 Bioseguridad	3
BIOT 691 Internado en Biotecnología	3
BIOT 6235 Biotecnología de alimentos	3