

UEA Optativas Divisionales
Licenciatura en Ingeniería en Computación

Plan de Estudios	Clave	Nombre
DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES E INGENIERÍA		
Biología Molecular	4603001	Física General
	4603070	Comunicación de la Ciencia
	4603071	Temas Selectos en Ciencias Naturales I
	4603072	Temas Selectos en Ciencias Naturales II
	4603073	Temas Selectos en Ciencias Naturales III
	4603081	Bioética
Ingeniería Biológica	4602006	Sistemas Biológicos
	4602010	Química
	4602012	Termodinámica
	4602015	Física I
	4602016	Física II
	4602051	Temas Selectos en Ingeniería Biológica I
	4602052	Temas Selectos en Ingeniería Biológica II
	4602053	Temas Selectos en Ingeniería Biológica III
Matemáticas Aplicadas	4604058	Introducción a la Ingeniería Biológica
	4001016	Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas I
	4001017	Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas II
	4001018	Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas III
	4001019	Temas Selectos de Matemáticas Aplicadas IV
	4600063	Cálculo III
	4600064	Cálculo IV
	4600065	Álgebra Lineal II
	4600084	Optimización Combinatoria
	4600085	Lógica Matemática
	4600087	Teoría de Gráficas
	4600088	Geometría Computacional
	4600089	Álgebra Computacional
	4601089	Programación Lineal
	4601101	Métodos Numéricos I
	4601104	Física Clásica