## INGENIERO EN BIOTECNOLOGÍA PLAN 420

Semestre:08 **Optativa Clave** Unidad de Aprendizaje Clave Requisito Créditos Ingeniería genética Biología molecular 197 189 4 Biotecnología en reproducción animal 07PF02 4 Biotecnología en mejoramiento vegetal asistido 07PF02 4 Biotecnología de materiales 07PF02 200 4 Impacto ambiental 193 Biorremediación con laboratorio 4 202 Administración de recursos humanos 4 203 Reactores 195 Cinética 4 008 Responsabilidad Social y Desarrollo Sustentable 2 Semestre:09 **Optativa Clave** Unidad de Aprendizaje Clave Requisito **Créditos** 204 Bioinformática 4 Simulación de bioprocesos 08PF03 203 Reactores 4 08PF03 206 Ingeniería de fermentaciones 203 Reactores 4 208 Ingeniería económica 4 Semestre:10 **Optativa Clave** Unidad de Aprendizaje Requisito Clave Créditos 930 Servicio Social 16 Seminario para el desempeño profesional 2 203 Reactores 4 209 Diseño para biotecnología 208 Ingeniería económica Liderazgo Emprendimiento e Innovación 2

## Semestre:11

Optativa	Clave	Unidad de Aprendizaje	Clave	Requisito	Créditos
11PI01	207	Estancias de investigación			12
	P10	Prácticas Profesionales			5
	P11	Prácticas Profesionales			8
	P12	Prácticas Profesionales			8
	P13	Prácticas Profesionales			12
	P14	Prácticas Profesionales			11
	P15	Prácticas Profesionales			16
	P16	Prácticas Profesionales			13
	P17	Prácticas Profesionales			20
	P18	Prácticas Profesionales			16
	P19	Prácticas Profesionales			24