

A										
	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Nivel 6	Nivel 7	Nivel 8	Nivel 9	Nivel 10
Específica	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA I	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA II	METODOLOGÍA Y ÉTICA EN CIENCIAS	FISIOLOGÍA CELULAR	ADM y FINANZAS DE EMP BIOTECNOLÓGICAS	BIOLOGÍA COMPUTACIONAL	GESTIÓN E INN. DE TRANSFERENCIA BIOT.	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL Y SOSTENIBILIDAD	PRÁCTICA PROFESIONAL	PROYECTO DE TÍTULO II
	INTRODUCCIÓN A LA BIOTECNOLOGÍA	LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA	PENSAMIENTO COMPUTACIONAL	GESTION DE BIOEMPREDIMIENTOS	GENÉTICA MOLECULAR	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	BIOLOGÍA SINTÉTICA	PROYECTO DE TÍTULO I	
				BIOLOGÍA MOLECULAR AVANZADA	MICROBIOLOGÍA APLICADA	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y BIOPROCESOS	TALLER INTEG. DE GENÓMICA Y BIOINFORM.		

A										
Electiva		ELECTIVO 1 BIOTECNOLOGÍA	ECONOMÍA DE RECUROS NATURALES	ELECTIVO 2 BIOTECNOLOGÍA	ELECTIVO 3 BIOTECNOLOGÍA	ELECTIVO 4 BIOTECNOLOGÍA	ELECTIVO 5 BIOTECNOLOGÍA			
			ECONOMÍA CIRCULAR EN LAS EMPRESAS	EVALUACIÓN DE PROYECTOS GEOLÓGICOS	ECONOMÍA MINERA Y RECURSOS NATURALES					
			APLICACIONES COMPUT. EN INGENIERÍA	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS	CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL					
			INTRODUCCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN	PROCESAMIENTO Y ANÁL. DE BASES DE DATOS	MACHINE LEARNING					
			CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE							