

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
	INTRODUCCIÓN A LA BIOTECNOLOGÍA	LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA	PENSAMIENTO COMPUTACIONAL	GESTIÓN DE BIOEMPRENDIMIENTOS	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.
-----------------------------	------------------------	--------------------------	--	--

ÁLGEBRA	ÁLGEBRA LINEAL	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	FISICOQUÍMICA	ESTADÍSTICA
BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	QUÍMICA ORGÁNICA PARA BIOTECNOLOGÍA	CÁLCULO		
FUNDAMENTOS DE LA QUÍMICA	RECURSOS NATURALES	QUÍMICA ANALÍTICA		

ELECTIVO 1 BIOTECNOLOGÍA	ECONOMÍA DE RECURSOS 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 ANAL. DE BASES DE DATOS	MACHINE LEARNING			
CONSTRUCCIÓN SUSTENTABLE					