

A	B									
	C		D		E		F		G	
	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.		

Básica

Básica

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

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				