

A

	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
Específica					
	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA I	COMUNICACIÓN CIENTÍFICA II	METODOLOGÍA Y ÉTICA EN CIENCIAS	FISIOLOGÍA CELULAR	ADM DE EM BIOTE
	INTRODUCCIÓN A LA BIOTECNOLOGÍA	LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA	PENSAMIENTO COMPUTACIONAL	GESTION DE BIOEMPRENDIMIENTOS MOLE	GENÉ

BIOLOGÍA
MOLECULAR
AVANZADA

MICR
APLIC

A

Básica

ÁLGEBRA

ÁLGEBRA
LINEALFUNDAMENTOS
DE BIOQUÍMICA

FISICOQUÍMICA

ESTAI

BIOLOGÍA
CELULAR Y
MOLECULARQUÍMICA
ORGÁNICA PARA CÁLCULO
BIOTECNOLOGÍAFUNDAMENTOS
DE LA QUÍMICARECURSOS
NATURALESQUÍMICA
ANALÍTICA

A

Electiva

ELECTIVO 1 BIOTECNOLOGÍA	ECONOMÍA DE RECURSOS NATURALES	ELECTIVO 2 BIOTECNOLOGÍA	ELEC BIOT
	ECONOMÍA CIRCULAR EN LAS EMPRESAS	EVALUACIÓN DE PROYECTOS GEOLÓGICOS	ECON MINE RECU NATU
	APLICACIONES COMPUT. EN INGENIERÍA	GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS	CAME CLIMA GLOB
	INTRODUCCIÓN A PROCESAMIENTO Y LA CONSTRUCCIÓN	ANÁL. DE BASES DE DATOS	MACH LEAR

CONSTRUCCIÓN
SUSTENTABLE