

# BIOTECNOLOGÍA

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS



UNIDAD DE FORMACIÓN BÁSICA				UNIDAD DE FORMACIÓN PROFESIONAL				UNIDAD DE TITULACIÓN	
Período 1	Período 2	Período 3	Período 4	Período 5	Período 6	Período 7	Período 8	Período 9	Período 10
INTRODUCCIÓN AL CÁLCULO	CÁLCULO I	CÁLCULO II	ECUACIONES DIFERENCIALES	BIOLOGÍA VEGETAL	BALANCE DE MATERIALES Y ENERGÍA	OPERACIONES UNITARIAS BIOTECNOLÓGICAS	PROCEDIMIENTOS DE BIOQUÍMICA APLICADOS A BIOTECNOLOGÍA	BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL	SEMINARIO EN BIOTECNOLOGÍA
QUÍMICA GENERAL	QUÍMICA ORGÁNICA	QUÍMICA APLICADA	QUÍMICA ANALÍTICA	BIOQUÍMICA I	BIOQUÍMICA II	BIOQUÍMICA III	FI TOQUÍMICA	BIOTECNOLOGÍA HUMANA	PRÁCTICAS PRE PROFESIONALES (PPP)
INTRODUCCIÓN A LA BIOTECNOLOGÍA	BIOLOGÍA CELULAR	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	BIOLOGÍA ANIMAL	GENÉTICA	QUÍMICA-FÍSICA	BIOINFORMÁTICA	BIOPROCESOS	BIOTECNOLOGÍA VEGETAL	TITULACIÓN
FÍSICA GENERAL	INVESTIGACIÓN Y TEXTOS ACADÉMICOS	FÍSICA PARA BIOTECNOLOGÍA	BIOESTADÍSTICA I	BIOESTADÍSTICA II	MICROBIOLOGÍA I	INMUNOLOGÍA	BIOLOGÍA MOLECULAR III	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL	
LENGUAJE	LENGUAJE DIGITAL	CIUDADANÍA, CULTURA E HISTORIA	ARTE, EXPRESIÓN HUMANA Y COMUNIDAD	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INTEGRADOR I	BIOLOGÍA MOLECULAR I	MICROBIOLOGÍA II	PROYECTO DE INVESTIGACIÓN INTEGRADOR II	BIOTECNOLOGÍA AMBIENTAL	
INGLÉS INTERMEDIO I	INGLÉS INTERMEDIO II	INGLÉS AVANZADO I	INGLÉS AVANZADO II	ECONOMÍA, ETHOS Y SOCIEDAD	BIOÉTICA Y LEGISLACIÓN	BIOLOGÍA MOLECULAR II	DISEÑO Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	DESARROLLO E INNOVACIÓN DE PRODUCTOS BIOTECNOLÓGICOS	
					EXPERIENCIA UDLA				

#### CAMPOS DE FORMACIÓN

- FUNDAMENTOS TEÓRICOS
- PRAXIS PROFESIONAL
- EPISTEMOLOGÍA Y METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN
- INTEGRACIÓN DE SABERES, CONTEXTOS Y CULTURA
- COMUNICACIÓN Y LENGUAJES

RESOLUCION: RPC-SO-27-No.526-2017

FACULTAD DE INGENIERÍA Y CIENCIAS APLICADAS

