

Plan de Estudios

Licenciatura en Biología



I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre	VII Semestre	VIII Semestre
PRINCIPIOS DE BIOLOGÍA: DESDE LAS MOLÉCULAS A LOS ECOSISTEMAS	BIOLOGÍA CELULAR	BIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR	MICROBIOLOGÍA	INMUNOLOGÍA	APLICACIONES E INNOVACIONES BIOLÓGICAS	UNIDAD DE INVESTIGACIÓN 1	UNIDAD DE INVESTIGACIÓN 2
MATEMÁTICA 1: ÁLGEBRA Y GEOMETRÍA	DIVERSIDAD DE PLANTAS	ECOFISIOLOGÍA DE PLANTAS	ECOLOGÍA	GENÉTICA DE POBLACIONES Y EVOLUCIÓN	ELABORACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	OPTATIVO 1	OPTATIVO 4
FÍSICA 1: MECÁNICA	MATEMÁTICA 2: PRINCIPIOS DE CÁLCULO	DIVERSIDAD ANIMAL	ANATOMÍA COMPARADA	FISIOLOGÍA COMPARADA	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y REPRODUCCIÓN ANIMAL	OPTATIVO 2	OPTATIVO 5
QUÍMICA GENERAL	FÍSICA 2: ONDAS Y ELECTROMAGNETISMO	BIOQUÍMICA	BIOESTADÍSTICA	PRINCIPIOS DE BIOINFORMÁTICA	MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN EN BIOLOGÍA	OPTATIVO 3	EPISTEMOLOGÍA, BIOÉTICA Y COMUNICACIÓN DE LAS CIENCIAS
ANTROPOLOGÍA CRISTIANA	QUÍMICA ORGÁNICA	ÉTICA CRISTIANA	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3		
ESTRATEGIAS DISCURSIVAS PARA ACCEDER AL CONOCIMIENTO DISCIPLINAR		INGLÉS 1	INGLÉS 2	INGLÉS 3	INGLÉS 4		