



Licenciatura

Ingeniería en Biotecnología

Incorporado a la SEP, RVOE Acuerdo 20200018 de 14/01/2020.
Mod. Escolar, DGAIR. 21 Sur 1103, Puebla, Pue.

Como Ingeniero en Biotecnología en **UPAEP** estudiarás los atributos genéticos, bioquímicos y físicos de los organismos vivos, así como las herramientas de la ingeniería para diseñar productos y procesos biotecnológicos de impacto en las áreas agroalimentaria, ambiental y médica/farmacéutica. Al egresar, podrás trabajar en investigación y desarrollo (I+D), en industrias farmacéuticas, cosméticas, ambientales, agroalimentarias y laboratorios de diagnóstico; así como en emprendimiento como consultor o a través de tu propio laboratorio o empresa.

Dirección Académica: Dra. Beatriz Pérez Armendariz

▶ Tel. 222 229 94 00, ext. 7774 / da.ingenieriaenbiotecnologia@upaep.mx

upaep.mx/licenciaturas

LICENCIATURAS UPAEP

Mayores informes:

📍 Centro de Vinculación UPAEP
11 Poniente 2307, Barrio de Santiago

Tel: 222 229 9400 / 800 224 22 00
☎ 222 967 0371
admisiones@upaep.mx

 upaep  upaepoficial

Plan de Estudios

U Primer semestre

- 4 Fundamentos del Pensamiento Crítico y Humanista
- 6 Optativa de Lengua y Cultura I
- 6 Matemáticas I
- 7 Fundamentos de Química
- 4 Fundamentos de Biotecnología
- 7 Biología Molecular de la Célula

U Segundo semestre

- 5 Herramientas y Comunidad Digital
- 6 Optativa de Lengua y Cultura II
- 6 Matemáticas II
- 7 Física
- 7 Química Orgánica I
- 7 Fisiología Vegetal
- 7 Fisiología Animal

U Tercer semestre

- 4 Fundamentos Estructurales del Pensamiento Crítico
- 7 Persona y Cultura Humanista
- 6 Optativa de Lengua y Cultura III
- 6 Matemáticas III
- 7 Termodinámica
- 7 Química Orgánica II
- 7 Bioquímica de las Biomoléculas

U Cuarto semestre

- 6 Optativa de Lengua y Cultura IV
- 6 Matemáticas IV
- 8 Química Analítica General
- 7 Bioquímica del Metabolismo
- 7 Probabilidad y Estadística
- 6 Principios de Balance de Materia y Energía
- 0 Práctica Profesional

U Quinto semestre

- 4 Escritura Académica
- 6 Ética y Responsabilidad Social
- 7 Microbiología Aplicada a la Biotecnología
- 7 Genética
- 7 Biología Molecular
- 7 Estadística Aplicada
- 9 Transferencia de Masa y Calor

U Sexto semestre

- 8 Análisis Instrumental General
- 6 Bioinformática
- 7 Ingeniería Genética
- 6 Temas Selectos de Biotecnología
- 7 Diseño de Experimentos
- 6 Bioética
- 7 Reactores Químicos

U Séptimo semestre

- 6 Economía de la Innovación
- 6 Legislación e Impacto Social de la Biotecnología
- 6 Ciencias Ómicas
- 8 Ecotoxicidad Ambiental
- 8 Bioprosesos
- 7 Aplicaciones de Ingeniería Genética
- * Optativa (Línea Electiva)

U Octavo semestre

- 6 Evaluación de Proyectos
- 7 Inmunobiología
- 7 Nanotecnología y Tecnología de Materiales
- 2 Prácticas de Operaciones Unitarias
- 6 Seminario de Investigación
- * Optativa (Línea Electiva)
- * Optativa (Elección Libre)

U Noveno semestre

- 6 Diseño de Plantas Biotecnológicas
- * Optativa (Línea Electiva)
- * Optativa (Elección Libre)

* LÍNEA ELECTIVA

Debes cursar 5 materias optativas: 3 de una sola línea electiva y 2 de elección libre.

U Biotecnología Blanca

- 6 Ingeniería Metabólica
- 7 Biotecnología Alimentaria
- 7 Productos Naturales

U Biotecnología Verde

- 7 Tecnologías Biológicas Descontaminantes
- 7 Cultivo de Tejidos Vegetales
- 7 Bioenergía Sustentable

U Biotecnología Roja

- 6 Biofarmacia e Ingeniería de Proteínas
- 6 Biotecnología Médica
- 7 Diagnóstico Molecular

U Emprendimiento

- 7 Modelo Emprendedor
- 7 Optativa de Emprendimiento I
- 7 Optativa de Emprendimiento II

U ASIGNATURAS REMEDIALES

- 6 Inglés Básico
- 6 Inglés Intermedio Bajo
- 7 Física Básica
- 6 Fundamentos Matemáticos Universitarios

U INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA

- 0 Acompañamiento e inmersión a la vida universitaria

Todos los estudiantes de licenciatura deben prestar además 480 horas de Servicio Social a partir de haber completado al menos el 70% de los créditos del plan de estudios, de acuerdo a la normatividad vigente en ese momento.

U = Unidad de cobro. Consulta la tabla de costos para mayor información sobre unidades de cobro y flexibilidad del programa.

Los planes de estudio de **UPAEP**, están en continua actualización, debido a los acelerados cambios científicos, tecnológicos, políticos, económicos y sociales. Por lo que el plan de estudios al que ingresarás podría tener algunos cambios respecto a este documento.

(*) La carga académica definitiva de cada alumno estará en función de los resultados obtenidos en los exámenes de ubicación. Si se requiere modificar la carga por razones académicas o económicas, favor de contactar al Director Académico.

Laboratorios: Física · Química · Biología Molecular · Investigación Biotecnoambiental · Bioingeniería. Microbiología · CESAT · Agua, suelos y bromatología · Biopesticidas · Cultivo de Tejidos Vegetales.

Vinculación: Laboratorios Ruiz · INMEGEN · CIBA · CIBIOR · CINVESTAV · PROBIOMED · GRUPO BIOTEC · ININ · BUAP · Fundación Produce Puebla · Una Nueva Esperanza · Instituto de Biotecnología de la UNAM · Instituciones de enseñanza en colaboración a nivel internacional: Estados Unidos, Canadá, España, Argentina, otras.

Bridge Program con:



Doyle grado con:
CityUniversity
of Seattle



PLAN 02

UPAEP La Universidad Transformadora