



Ingeniería en Agronomía

No. de Acuerdo 20231925

☎ 22 11 11 32 48 • uvp.mx

PLANTEL PUEBLA

☎ 22 22 66 94 88 / 89
admisiones@uvp.mx

PLANTEL TEHUACÁN

☎ 23 83 84 82 36 / 37
info.teh@uvp.mx

OFICINA ADMISIONES OAXACA

☎ 22 24 26 93 82
promocion.oax1@uvp.mx



Escanéame
Recorrido virtual

Perfil de ingreso

Los aspirantes que desean cursar la Licenciatura en Ingeniería en Agronomía deberán contar con ciertos conocimientos de:

Ciencia, tecnología y contextos sociales específicos que le permitan definir aspectos básicos del entorno agrícola a través de cada uno de sus componentes y determinar los fenómenos presentes en los agroecosistemas.

Perfil de egreso

Al concluir el programa el egresado tendrá los siguientes conocimientos:

Establece la interrelación entre la ciencia, la tecnología, la sociedad y el ambiente en contextos históricos y sociales específicos.

Define aspectos básicos de química mediante el estudio de procesos importantes en plantas para conocer el funcionamiento de la misma.

Maneja eficientemente programas informáticos básicos a través de su inspección para facilitar procesos y manejo de datos.

Interpreta el entorno agrícola a través de cada uno de sus componentes para determinar los fenómenos presentes en los agroecosistemas.

PLAN DE ESTUDIOS

1

PRIMER SEMESTRE

- Botánica General
- Competencias Digitales
- Comunicación Oral y Escrita
- Edafología
- Ética y Pensamiento Universitario
- Matemáticas I
- Química

2

SEGUNDO SEMESTRE

- Agroecología
- Botánica Sistemática
- Fenología
- Fisiología Vegetal
- Fitopatología
- Investigación Documental y Redacción
- Matemáticas II

3

TERCER SEMESTRE

- Biología Celular
- Control de Plagas
- Estadística
- Genética
- Inglés I
- Nutrición Vegetal
- Producción de Hortalizas

4

CUARTO SEMESTRE

- Control de Enfermedades
- Diseños Experimentales
- Fisiotecnia
- Genotecnia
- Inglés II
- Optativa 1
- Optativa 2

5

QUINTO SEMESTRE

- Control de Malezas
- Etnobotánica
- Fruticultura
- Inglés III
- Técnicas de Investigación
- Optativa 3
- Optativa 4

6

SEXTO SEMESTRE

- Emprendimiento e Innovación
- Fruticultura Tropical
- Inglés IV
- Optativa 5
- Optativa 6
- Problemática Social Contemporánea
- Producción de Oleaginosas

7

SÉPTIMO SEMESTRE

- Horticultura Protegida
- Producción de Cereales
- Producción de Semillas Taller de Didáctica y Comunicación Oral
- Optativa 7
- Optativa 8
- Optativa 9

8

OCTAVO SEMESTRE

- Ciencia de Datos
- Gestión de Proyectos Agrícolas
- Pensamiento Humanista
- Producción de Leguminosas
- Optativa 10
- Optativa 11
- Optativa 12

Terminal Titulación

- Diseño y Formulación de Proyectos Emprendedores (7)
- Seminario de Tesis I (7)
- Desarrollo y Evaluación de Proyectos Emprendedores (10)
- Seminario de Tesis (10)

Terminal 1

Horticultura Protegida

- Agricultura Orgánica (8)
- Producción de Hortalizas II (9)
- Producción de Flores y Ornamentales (11)
- Ecofisiología (12)

Terminal 2

Mejoramiento Genético

- Estadística Multivariante (8)
- Genética Cuantitativa y Cualitativa (9)
- Mejoramiento Genético de Hortalizas y Cereales (11)
- Mejoramiento Genético de Frutales (12)

Optativa 1

- Producción de Cactáceas
- Producción de Frutillas

Optativa 2

- Econometría
- Introducción a la Programación

Optativa 3

- Fertirrigación
- Frutales Caducifolios

Optativa 4

- Empaque, Envase y Embalaje
- Macroeconomía

Optativa 5

- Fisiología Postcosecha
- Introducción a la Biotecnología

Optativa 6

- Análisis Financiero
- Microeconomía

Requisitos de inscripción

Solicitud de Ingreso

- Presentar prueba diagnóstica **ONLINE**
- Acta de nacimiento original (Actualizada)
- Copia de la Clave Única de Registro de Población (CURP).
- Certificado Secundaria Original
- Certificado de Preparatoria o Bachillerato original legalizado
- Copia de INE del tutor o alumno si es mayor de edad
- 6 fotografías tamaño infantil blanco y negro (recientes).

*Con las siguientes características:

- Fondo blanco, ropa clara (no blanca), toma de frente, rostro despejado, sin lentes, sin maquillaje, aretes, barba, bigote o patilla.
- Papel mate adherible (no debe brillar)



Escanéame
y conoce más

