### PERFIL DE NUEVO INGRESO



## DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN AGRICULTURA SUSTENTABLE Y PROTEGIDA



### **EN COMPETENCIAS PROFESIONALES**

El egresado de educación media superior deberá contar con un conjunto integral de conocimientos, habilidades, actitudes y valores que sean deseables para ser considerado como candidato apto para cursar estudios de nivel superior con la finalidad de garantizar su formación al terminar sus estudios profesionales.

#### PERFIL DE INGRESO DEL ASPIRANTE

El aspirante a la Universidad y al programa educativo en Agricultura Sustentable y Protegida se caracterizará idealmente por poseer:

#### Habilidades y capacidades transversales:

- Habilidad para indagar, analizar y transmitir información procedente de diversas fuentes.
- Habilidad para escuchar, interpretar y expresar mensajes en distintos contextos.
- Capacidad para expresar de forma clara sus ideas tanto oral como escrita.
- Capacidad para resolver problemas a partir de métodos establecidos.
- Capacidad para aprender por iniciativa propia a lo largo de la vida.
- Capacidad de trabajar de manera colaborativa para el cumplimiento de metas.
- Fomentar la inclusión, reconocimiento y respeto por la diversidad cultural, de creencias, valores, ideas, prácticas sociales y de género.
- Interés por participar con una conciencia cívica y ética en la vida de su comunidad, región, entidad, México y el mundo.

## Habilidades y capacidades específicas del perfil de ingreso:

- Vocación hacia las actividades que integran el proceso de producción agrícola.
- Capacidad para contribuir al desarrollo de su comunidad.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-04-PI-LIC-4.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	

### PERFIL DE NUEVO INGRESO



# DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA EN AGRICULTURA SUSTENTABLE Y PROTEGIDA



## **EN COMPETENCIAS PROFESIONALES**

- Capacidad de análisis y crítica de situaciones del ámbito agrícola para proponer soluciones en el corto, mediano y largo plazo.
- Convicción sobre la preservación del medio ambiente y aprovechamiento racional de los recursos naturales, integrándose a una cultura de sustentabilidad.
- Conocimientos en las ciencias básicas de matemáticas, física, química y biología.
- Capacidad para integrarse y trabajar en equipo.
- Comprensión de la importancia del sector agrícola en el suministro de alimentos.
- Capacidad para innovar en diversas áreas de la producción agrícola.
- Capacidad para comunicar y transferir conocimientos.
- Conocimientos básicos en el manejo de software.
- Capacidad para relacionarse en distintas situaciones.
- Actitud orientada a la solución de problemas.

ELABORÓ:	DGUTYP	REVISÓ:	DGUTYP	F-DA-04-PI-LIC-4.1
APROBÓ:	DGUTYP	VIGENTE A PARTIR DE:	SEPTIEMBRE DE 2024	