

PERFIL DE EGRESO

El egresado de la Licenciatura de Ingeniería en Agronomía es un profesional emprendedor e innovador que cuenta con una formación integral y humanista. Su perfil de egreso está conformado por competencias genéricas y específicas, que le confieren características que les permitirán insertarse al mercado laboral.

La Universidad ha establecido competencias genéricas institucionales que fueron incorporadas al presente perfil; de igual forma se incluyen competencias genéricas denominadas complementarias. Las competencias genéricas se clasifican en: instrumentales, interpersonales y sistémicas (Tabla 1).

Competencias genéricas institucionales y las complementarias

Instrumentales	Interpersonales	Sistémicas
Institucionales		
1. Capacidad de análisis y síntesis 2. Conocimiento de una segunda lengua 3. Uso de las TIC. 4. Comunicación oral y escrita en la propia lengua	5. Capacidad de trabajar en equipos interdisciplinarios. 6. Habilidad de trabajar en contextos internacionales. 7. Compromiso Ético.	8. Pensamiento crítico y creativo. 9. Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica. 10. Cultura emprendedora.
Complementarias		
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Capacidad de organizar y planificar. ✓ Habilidades de gestión de información ✓ Resolución de problemas. ✓ Toma de decisiones. ✓ Capacidad de innovación. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Trabajo en equipo ✓ Valoración por la diversidad y la multiculturalidad. ✓ Liderazgo. ✓ Filosofía humanista y ética profesional. ✓ Valoración por la expresión. artística. ✓ Autonomía intelectual y moral. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Habilidades de investigación. ✓ Capacidad de adaptarse a nueva situaciones. ✓ Trabajo autónomo. ✓ Diseño y gestión de proyectos. ✓ Gestión de la calidad. ✓ Compromiso por la sustentabilidad.



UNIVERSIDAD JUÁREZ
AUTÓNOMA DE TABASCO

“ESTUDIO EN LA DUDA. ACCIÓN EN LA FE”



DIVISIÓN ACADÉMICA DE
CIENCIAS AGROPECUARIAS



PERFIL DE EGRESO

Las competencias específicas son:

- a) Ejecutar alternativas de solución a la problemática del sector agropecuario, para mejorar la productividad y las condiciones de vida de los productores tomando en cuenta la sustentabilidad.
- b) Aplicar científicamente los factores de la producción agropecuaria a fin de combinarlos con consideraciones técnicas, socioeconómicas y ambientales con enfoque sustentable.
- c) Generar y transferir conocimientos científicos y tecnológicos adecuados a la región tropical húmeda, para el desarrollo de capacidades de los productores, haciendo un uso sustentable de los recursos.
- d) Gestionar mercados de las cadenas agroindustriales para responder a las necesidades de planeación y comercialización, incrementando la eficiencia y efectividad en los procesos productivos y la rentabilidad.
- e) Organizar a los actores del sector agropecuario para contribuir al desarrollo humano y la seguridad alimentaria tomando en cuenta la sustentabilidad.