



Estarás capacitado para ser:

- Agrotécnico especializado
- Gerente agrotécnico de ranchos
- Agroadministrador de huertas y ranchos
- Agrotécnico de emparadoras
- Comercializador y exportador de mangos, cítricos, berries, aguacate
- Comercializador de agroquímicos
- Investigador agrotecnológico
- Docente

20 Centros Universitarios establecidos en Michoacán.
Hay uno cerca de ti.

 Oficinas centrales en Apatzingán:
Venustiano Carranza 320, Col.
Independencia

 Tel: 453 537 6665, 453 534 4100
Cel 425 109 3877, 453 110 4273,
453 110 4340, 453 110 4357

 www.ivalleapatz.org
lic.eduardop@idelvalle.org

Te brindamos:

- Un magnífico programa de estudios de 3.5 años, en sistema abierto, virtual y escolarizado.
- Te abrimos un mundo de oportunidades y posibilidades para que logres competitividad profesional y alcances un mejor nivel de vida social y económico.
- La oportunidad de formarte como **agrotecnólogo especializado y empresario** para aprovechar las múltiples oportunidades que hay en la región, el estado y el país.

Inversión:

	Escolarizado	Abierto y sabatino
Inscripción Anual	\$	\$
Colegiatura	\$	\$
Seguro Médico	\$	\$

Contacto:



Certificado en:
ISO9001:2015,
Institución Ecológica desde 2011
Instituto Saludable desde 2012
Premio Michoacán a la
competitividad 2010 y 2016

INSTITUTO PARA EL DESARROLLO

Ingeniería en Agrotecnología

3 años y medio, cuatrimestral

5 ESPECIALIDADES

Mango

Cítricos

Berries

Aguacates

Nuevos Cultivos

Abierto (sabatino)
Virtual (por internet)
Escolarizado

clave
16PSU0220Z
ACUERDO:
LIC121025
FECHA:
OCTUBRE
2012

¿Qué te ofrecemos en Ingeniería en Agrotecnología?

Al terminar tu carrera:

- Podrás atender huertas de mango, cítricos, berries y aguacate de manera tecnológica, competitiva, rentable, ética y con calidad de servicio.
- Serás un profesional innovador que tome la iniciativa con liderazgo, con habilidades técnicas de vanguardia, capaz de tomar decisiones y trabajar eficientemente en equipo.

"Para ser alguien en la vida, yo acepto el reto de crecer"

5 ESPECIALIDADES AGROTECNOLÓGICAS*

Mango



Cítricos



Berries



Aguacate



Nuevos cultivos



*Se toman en el 11° y 12° cuatrimestre

Plan de Estudios

	1 cuatrimestre	2 cuatrimestre	3 cuatrimestre	4 cuatrimestre	5 cuatrimestre	6 cuatrimestre	7 cuatrimestre	8 cuatrimestre	9 cuatrimestre	10 cuatrimestre
Inglés I	Inglés II	Inglés III	Inglés IV	Realización, uso y manejo de abonos orgánicos y bioinsecticidas	Control de malezas	Emprendimiento empresarial	Formación profesional emprendedora	Polinización de huertos	Comercialización de productos	
Bioquímica	Estadística I	Estadística II	Estadística III	Entomología I	Variedad genética y adaptación del mango	Certificación de productos	Inocuidad alimentaria y bioseguridad	Seminario de tesis I	Seminario de tesis II	
Ecología	Edafología	Procesos biológicos fundamentales	Agroecología	Entomología II	Variedad genética y adaptación de cítricos	Plagas de mango	Plagas de mango	Fitopatología del mango	Riego de huertas de mango	
Metodología de la investigación I	Metodología de la investigación II	Microbiología	Sistemas agrícolas tradicionales	Toxicología de plaguicidas	Uso y manejo de promotores de crecimiento	Plagas de cítricos	Plagas de cítricos	Fitopatología de cítricos	Riego de huertas de cítricos	
Diseño experimental	Fisiología vegetal	Fitopatología	Nutrición de cultivos	Uso y manejo de fertilizantes e insecticidas	Fertirrigación	Formulación de proyectos	Agronegocios I	Sistemas de riego	Aseguramiento de la calidad	
			Fertilidad del suelo y diagnóstico nutrimental	Sistemas diversificados y diseño agroecológico	Ecotecnias	Manejo y conservación del suelo y el agua	Documentación y redacción	Agronegocios II	Prácticas profesionales	

REQUISITOS DE INSCRIPCIÓN: Originales de Acta de nacimiento, CURP, Certificado de Preparatoria, Certificado médico. Entrevista e Inducción