

Sede y fechas

Esta es una Maestría Tecnológica no escolarizada, se ofrece en sábados, con un mínimo 25 personas. Los diplomados se imparten en aulas del Colegio de Postgraduados y eventualmente en espacios que el demandante aporte.

Horario

Las clases y talleres, sujetos a situaciones particulares, se imparten todos los sábados de 9:00 a 18:00 hr. Algunas fechas pueden ser utilizadas para salidas de campo, visitas a proyectos de desarrollo, reuniones de Consejos de Desarrollo u otros.

Costos

Los diplomados tienen un costo de \$10,000.00 por capacitando (considerando un grupo mínimo de 25 personas) sujeto a cancelación en función de este cupo mínimo. Estos costos incluyen servicio de cafetería, certificado de asistencia, memoria impresa y un CD incluyendo lecturas, presentaciones electrónicas, trabajos realizados por los estudiantes, artículos y metodologías básicas (la institución se reserva el derecho de cambiar los costos y horarios a su criterio específico).

Requisitos

En el caso de interés por la Maestría Tecnológica, es condición que el aspirante debe estar graduado de una licenciatura, con un promedio mínimo de 7.5 (Siete punto cinco). No es estrictamente necesario, cuando opta por un diplomado.

Informes

Dr. Juan Pablo Martínez Dávila
Coordinador de la Maestría Tecnológica
jpmartin@colpos.mx

Dra. Alejandra Soto Estrada
Subdirectora de Educación
agroecosistemas@colpos.mx

Colegio de Postgraduados

Campus Veracruz

Carrt. Federal Xalapa - Veracruz Km. 88.5
(vía Paso de Ovejas, entre Puente Julia y Paso San Juan)
Mpio. de Manlio Fabio Altamirano
Veracruz, México.
C.P. 91690

Teléfono: (229) 201 07 70
Ext. 64307 y 64308
Fax: (229) 920 72 59
e-mail: agroecosistemas@colpos.mx
www.colpos.mx/veracruz



**Colegio de
Postgraduados**

Campus Veracruz



**Colegio de
Postgraduados**

Campus Veracruz



Maestría Tecnológica

**Desarrollo Rural
Sustentable**

El Campus Veracruz del Colegio de Postgraduados, creado en 1979, con 15 de experiencia en la docencia de posgrado, ofrece desde el año 2005 una Maestría Tecnológica en Desarrollo Rural Sustentable.

Los principios que le caracterizan son: el trabajo interdisciplinario, la experiencia práctica y la pertinencia de una enseñanza integral.

Contexto

El propósito fundamental es formar profesionales con visión sistémica que contribuyan a la sustentabilidad del Desarrollo Rural en el trópico mexicano, en el marco de la Ley para el Desarrollo Rural Sustentable (LDRS), con el interés de superar condiciones de ineficiencia económica y energética, marginación, y deterioro de los recursos naturales.

Se espera que los estudiantes conozcan: procedimientos de análisis de negocios, cadenas agroalimentarias, tecnología de cultivos, crianzas y plantaciones, herramientas para diagnosticar la problemática regional y capacidad para diseñar estrategias que contribuyan a la solución de los problemas detectados, así como técnicas evaluatorias para medir la eficiencia de las estrategias en el logro de los objetivos del DRS.

Misión

La Maestría Tecnológica en DRS tiene como misión formar profesionales de vanguardia con alto nivel metodológico y dominio de la problemática del desarrollo rural sustentable, para que con base en ello contribuyan eficientemente al desarrollo rural sustentable del trópico mexicano.

Se espera que los profesionales formados promuevan e incorporen los resultados de la investigación científica en su trabajo cotidiano y busca que sean capaces de hacer trabajo interdisciplinario.

Diplomados

El Programa de Educación Continua con opción terminal en la Maestría Tecnológica esta conformado por tres diplomados de 174 horas (a escoger de un grupo de 9 diplomados), impartidos en sábado. La apertura está sujeta a la demanda de al menos 25 personas. Los periodos de ingreso para 2009, son los siguientes:

- VERANO
Del 18 de abril al 1° de agosto
I. Desarrollo Rural Sustentable (Requisito)
II. Procesos de Innovación Rural
III. Agroempresas Rurales
- OTOÑO
Del 22 de agosto al 12 de diciembre
IV. Agricultura Tropical
V. Ganadería Tropical
VI. Acuicultura Tropical

Métodos de enseñanza y aprendizaje

La Maestría Tecnológica es impartida bajo la modalidad de taller. Se utilizan técnicas didácticas de discusión grupal, trabajo con actores rurales y exposición de temas, entre otros.

Como material didáctico se usa el apoyo de diapositivas, acetatos y videos. Se invita a conferencistas, especialistas en su tema y se incorporará como elemento principal la experiencia de cada uno de los participantes.

Se toma en cuenta la asistencia y participación en clase y talleres, tareas, exámenes y exposiciones; así como un trabajo final en equipo para cada diplomado. La evaluación se basa normalmente en los siguientes aspectos: participación, exámenes, trabajo final y presentación.

Productos esperados

- Los productos esperados para cada diplomado varían, desde un plan de agroempresa, una evaluación de la sostenibilidad en agroecosistemas, una estrategia de transferencia de tecnología, entre otros.
- Un plan para el DRS en una región, distrito o municipio, que sea pertinente a la problemática detectada en el diagnóstico y en el contexto que marca la ley de DRS, finalmente afinado en el nivel de tesis.

Coordinadores de diplomados

- Dr. Juan Pablo Martínez Dávila
Coordinador de la Maestría Profesionalizante
- Dr. Felipe Gallardo López
Desarrollo Rural Sustentable
- Dr. Juan Reta Mendiola
Procesos de Innovación Rural
y Acuicultura Tropical
- Dr. Diego Platas Rosado.
Agroempresas rurales.
- Dr. Eliseo García Pérez
Agricultura Tropical
- Dra. Silvia López Ortiz
Ganadería Tropical