

Verano

- Teorías del desarrollo I
- Diagnóstico agrícola regional
- Política agrícola
- Educación-extensión: un modelo de educación continua
- Planeación agrícola
- Biotecnología y agricultura sostenible
- Género y sustentabilidad en el desarrollo agrícola
- La nutrición vegetal en la agricultura sostenible
- Producción de semillas, aspectos legales y técnicos
- El método de campo en la investigación sobre productividad pro-sostenible de sistemas agrícolas del altiplano
- Recursos genéticos y su diversidad
- Problemas especiales
- Seminario de investigación II
- Métodos estadísticos no paramétricos
- Investigación
- Examen de grado

Otoño

- Estrategias para el desarrollo agrícola regional
- La estadística en el desarrollo agrícola
- Teorías del desarrollo II
- Metodología de la investigación y estadística
- Evaluación de programas de desarrollo
- Cambio tecnológico y desarrollo regional
- Conocimiento de la agricultura tradicional
- Evaluación y desarrollo curricular
- Comercialización de productos agrícolas
- Organización y organización campesina
- Los hongos y su contribución al desarrollo
- Desarrollo de sistemas agrosilvopastoriles
- Introducción a sistemas de información geográfica
- El fitomejoramiento: una opción tecnológica para el desarrollo agrícola
- Problemas especiales
- Seminario de investigación III
- Financiamiento rural
- Investigación
- Examen de grado

LA INFRAESTRUCTURA DEL CAMPUS

Se cuenta con una amplia sección de aulas equipadas con computadoras y proyectores, biblioteca, áreas de estudio y cubículos para estudiantes, sala de cómputo con acceso a internet y correo electrónico, departamento de idiomas, laboratorios (Biotecnología de Hongos Comestibles y Sistemas de Información Geográfica) y auditorio para conferencias. El sistema de Campus del CP, con centros académicos localizados en varios Estados de la República, permite la vinculación con la realidad rural para el desarrollo de los proyectos de investigación y tesis. Además, se tienen secciones administrativas e instalaciones deportivas, cafetería y estacionamiento.

El departamento de idiomas ha sido certificado por el Educational Testing Service (ETS), para administrar el examen TOEFL Institucional.

PERIODOS Y REQUISITOS DE INGRESO

Enero y agosto son los períodos de ingreso al programa, aunque las solicitudes se reciben durante todo el año (particularmente en mayo y septiembre). El plan de estudios tiene una duración de tres años para doctorado y dos años para maestría. Son aspirantes al postgrado, los profesionistas con licenciatura o maestría en agronomía, biología, sociología, antropología, economía, desarrollo rural y ciencias afines.

INFORMES:

Colegio de Postgraduados, *Campus Puebla*
Subdirección de Educación: Km. 125.5 Carretera Federal México-Puebla, Santiago Momoxpan, San Pedro Cholula, Puebla 72760, México. Apartado Postal I-12, Col. La Libertad, Puebla, Puebla 72130, México. Tel./fax: (222) 285 14 43; Tel.: (222) 285 14 45
Página web: www.colpospuebla.com.mx
Correo electrónico: edar@colpos.mx
Departamento de Servicios Académicos del CP: Montecillo, Estado de México 56230, km. 36.5 Carretera México-Texcoco
Tel./fax: (595)-952 02 29, (595) 952 02 30
Correo electrónico: servacad@colpos.mx



CAMPUS PUEBLA

COLEGIO DE POSTGRADUADOS
EN CIENCIAS AGRICOLAS

Programa de Postgrado

DOCTORADO Y MAESTRIA EN CIENCIAS

En

Estrategias para el **D**esarrollo
Agrícola **R**egional

Programa de Postgrado
incorporado al CONACYT

Puebla, México

EL COLEGIO DE POSTGRADUADOS

Es una institución de enseñanza, investigación y servicio en ciencias agrícolas creada en 1959, la cual ofrece Programas de Postgrado a nivel Doctoral y Maestría. Sus contribuciones en la formación de recursos humanos, en la investigación científica, en el desarrollo tecnológico y en el diseño de estrategias de desarrollo rural, han tenido impacto en el ámbito nacional e internacional. El CP vincula sus actividades sustantivas con el sector productivo, a través de un sistema de *Campus*, localizados en regiones representativas de la diversidad ecológica, económica y social de la agricultura nacional.

EL CAMPUS PUEBLA

Cuenta con más de 30 años de experiencia, desde 1967 cuando se inició el primer plan de desarrollo. En congruencia con la excelencia académica del CP, ofrece un Programa de Doctorado y Maestría en Estrategias para el Desarrollo Agrícola Regional. Ubicado en la ciudad de Puebla, este *Campus* se distingue por vincular sus tareas de enseñanza e investigación con la realidad de los productores y su entorno de diversas regiones del país. Su desarrollo se basa en la actualización sistemática de los programas académicos y líneas de investigación, en concordancia con la tendencia actual de avance tecnológico y eficiencia productiva. La solidez de su filosofía educativa se fundamenta en diferentes conceptos, tales como equidad, acción participativa, sostenibilidad, género, integralidad y pertinencia. Estos conceptos adquieren especial relevancia en el diseño de nuevas estrategias de desarrollo, así como en lo académico y compromiso social, ante los retos del nuevo milenio.

OBJETIVOS Y PERFIL DE EGRESO

El Programa en Estrategias para el Desarrollo Agrícola Regional inició el nivel de Maestría en 1991 y el nivel Doctoral en 1994.

Sus objetivos son formar recursos humanos del más alto nivel científico y técnico, con orientación humanista, holista e interdisciplinaria que contribuyan al desarrollo de nuevos enfoques de pensamiento y generaciones de profesionistas orientadas a promover el desarrollo agrícola y rural.

Prepara a los estudiantes para que al término de sus estudios esté en condiciones de:

- a) Diseñar, dirigir y participar en proyectos de investigación.
- b) Desarrollar programas de docencia.
- c) Formular, dirigir y evaluar programas estratégicos de desarrollo productivo regional, así como contribuir a la generación y transferencia de tecnología.
- d) Transmitir en el ámbito nacional e internacional sus contribuciones a la investigación científica y al desarrollo tecnológico y social de la población rural.

PLANTA ACADÉMICA

La planta académica de profesores (100% con grado doctoral) trabaja integralmente en dos aspectos fundamentales para el desarrollo agrícola de México, uno relacionado al diseño de estrategias de desarrollo y otro relativo a la generación y transferencia de innovaciones tecnológicas. Los cursos que se ofrecen son los siguientes:

PLAN DE ESTUDIOS

Primavera

- Economía agrícola
- La ciencia y tecnología en el desarrollo agrícola
- Sistemas y sistemas agrícolas
- Administración de recursos
- Introducción a la metodología de la investigación
- Análisis regional
- Métodos y técnicas de investigación en estrategias
- Filosofía de la ciencia
- Elaboración, gestión y obtención de fondos para proyectos educativos
- Micología industrial y desarrollo
- Producción de semillas y desarrollo comunitario
- Desarrollo de la agricultura comercial en pequeña irrigación
- Teoría de los recursos naturales
- Etnoecología
- Problemas especiales
- Seminario de investigación I
- Seminario de políticas y estrategias de desarrollo agrícola en México
- Seminario avanzado de estrategias de desarrollo agrícola regional
- Seminario de conferencias
- Investigación
- Examen de grado

