

DIRECTORIO PARA ADMISIÓN Y SERVICIOS ACADÉMICOS



Colegio de Postgraduados

Institución de Enseñanza e Investigación en Ciencias Agrícolas
Campeche-Córdoba-Montecillo-Puebla-San Luis Potosí-Tabasco-Veracruz

CAMPUS CAMPECHE
Edificio Administrativo
Carretera Haltunchén-Edzná, km 17.5
Sihochac, Champotón, Campeche
Tel. directo: (55) 58 04 68 00.
*Extensión de conmutador: 64708.
Correo-e: subeducpe@colpos.mx

CAMPUS CÓRDOBA
Edificio Principal, Primer piso
km 348 Carretera Federal Córdoba-Veracruz
94946 Amatlán de los Reyes, Ver.
Tel. directo (271) 716 60 00.
*Extensión de conmutador: 64801, 64812.
Correo-e: educacion_cordoba@colpos.mx

CAMPUS MONTECILLO
Edificio de Aulas, Primer piso
Km 36.5 Carretera Federal México-Texcoco
56230 Montecillo, Texcoco, Edo. de México.
Tel. directo: (595) 95 20200.
*Extensiones de conmutador: 1516 y 1517.
Correo-e: subeducm@colpos.mx

CAMPUS PUEBLA
Edificio administrativo
Km 125.5 Santiago Momoxpán, Municipio
San Pedro Cholula 72760 Puebla, México
Tel. directo: (22) 22 85 00 13.
*Extensiones de conmutador: 2018 y 2058.
Correo-e: edar@colpos.mx

CAMPUS SAN LUIS POTOSÍ
Edificio de Gobierno, Planta Baja
Iturbide 73 Col. Centro
78600 Salinas de Hidalgo, S.L.P.
Tel. directo: (496) 9 63 02 40.
*Extensión de conmutador: 4008, 4139.
Correo-e: subeduslp@colpos.mx

CAMPUS TABASCO
Edificio de Gobierno, Segundo piso
Periférico Carlos A. Molina S/N
Km 3 Carretera Cárdenas-Huimanguillo
86500 Cárdenas, Tabasco.
Tel. directo: (937) 372 22 75, 372 23 86
*Extensión de conmutador: 5021, 5023.
Correo-e: subedutab@colpos.mx

CAMPUS VERACRUZ
Edificio de Cubículos, Planta baja
km 88.5 Carretera Federal Xalapa-Veracruz
Predio Tepetates, Municipio Manlio Fabio
Altamirano, Veracruz.
Tel. directo: (229) 2 01 07 70.
*Extensiones de conmutador: 64307 y 64308.
Correo-e: agroecosistemas@colpos.mx

* Números de conmutador:
5558045900 y 5959520200

OFERTA EDUCATIVA

"Enseña a investigar e investiga para enseñar"

MAYOR INFORMACIÓN

Información de posgrados:
<http://www.colpos.mx/wb/index.php/educacion/oferta-educativa>

Admisión:
<http://www.colpos.mx/wb/index.php/educacion/admision>

Campus:
<http://www.colpos.mx/wb/index.php/campus>

Dirección de Educación
Dr. Alejandro Alarcón

Edificio Francisco Merino Rábago, Segundo Piso
Km 36.5 Carretera Federal México-Texcoco
56230 Montecillo, Texcoco, Estado de México

Teléfonos:
Directo (55) 58045929, (595) 9520229
Conmutador (55) 58045900, (595) 9520200, exts. 1070 y 1071
Correo electrónico: sacep@colpos.mx



Diseño: Alfonso Nares Valle
V:MZO.2017

MISIÓN

El Colegio de Postgraduados es una Institución educativa que genera, difunde y aplica conocimiento para el manejo sustentable de los recursos naturales, la producción de alimentos nutritivos e inocuos y el mejoramiento de la calidad de vida de la sociedad.

VISIÓN

El Colegio de Postgraduados es una comunidad comprometida con la sociedad que fomenta el desarrollo personal, la eficiencia académica y la generación de conocimiento colectivo para trascender al existente, a las ideologías y a la estructura disciplinaria. Reafirma los valores de la sociedad cultivando y enriqueciendo la mente y el espíritu de los individuos. Sus modelos educativos y organizacionales están actualizados y en superación permanente.

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS

- Educar y formar personas creativas, innovadoras y con sentido humanista que atiendan las necesidades agroalimentarias de la sociedad en un contexto de desarrollo sustentable.
- Realizar investigación generadora de conocimiento pertinente para el manejo sustentable de los recursos naturales y la producción de alimentos nutritivos e inocuos y de otros bienes y servicios.
- Mejorar la calidad de vida de la sociedad y retroalimentar las actividades académicas a través de la vinculación.
- Contar con procesos administrativos certificados que apoyen en forma eficaz y eficiente a las actividades sustantivas de la Institución.

ORGANIZACIÓN

Sistema de Campus

La Institución está integrada por siete Campus distribuidos en diferentes regiones ecológicas de México, incluyendo regiones áridas, templadas y tropicales en los estados de Campeche, México, San Luis Potosí, Puebla, Tabasco y Veracruz.



EDUCACIÓN

- 14 Maestrías en ciencias
- 10 Doctorados en ciencias
- 1 Doctorado por investigación
- 2 Maestrías profesionalizantes



INVESTIGACIÓN

En los **7 Campus** organizada en **32 Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC)**.



VINCULACIÓN

14 Microrregiones de Atención Prioritaria (MAP)

EDUCACIÓN

Maestrías y Doctorados en ciencias, 100% de los posgrados en ciencias están inscritos en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC) del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT).

Posgrados en Ciencias

La formación de Maestros (as) y Doctores (as) en Ciencias, se realiza con base en un programa de cursos y un trabajo de investigación, que cada estudiante define de forma individual con la dirección de un Consejo Particular, quien toma en cuenta su formación y antecedentes académicos. Los cursos tienen la finalidad de fortalecer y actualizar los conocimientos del estudiante en aquellas áreas de la ciencia requeridas para su formación. El trabajo de investigación permite a los candidatos a Maestros (as) y Doctores (as) una vivencia directa con el método científico. Los posgrados en ciencias requieren dedicación de tiempo completo. Becas sujetas a la asignación y disponibilidad del CONACyT.

Dirigido a los profesionales en Ciencias Biológicas, Veterinarias, Ambientales, Agrícolas, Forestales, Socioeconómicas, Estadística e Informática, con experiencia laboral en investigación, capacidad analítica, creatividad, así como disponibilidad para enfrentar y resolver problemas, para contribuir al desarrollo agropecuario y forestal del país mediante la investigación científica, tecnológica y socioeconómica.

Doctorado por Investigación

Dirigido a los profesionales con Maestría en Ciencias Agropecuarias y Forestales, con una trayectoria reconocida como investigador, con capacidad para resolver problemas, habilidad en el manejo de programas, así como de equipo y técnicas de laboratorio, con publicaciones y participación en foros científicos. El Doctorado por Investigación se otorga a un candidato, quien después de haber investigado y evaluado críticamente un tema definido, demuestra una comprensión de los métodos de investigación y logra una contribución independiente y original en el campo seleccionado, con lo cual presenta y defiende la tesis en forma oral.

Maestría Profesionalizante

La Maestría Profesionalizante corresponde a programas de posgrado con orientación profesional con reconocimiento y registro ante el Programa Nacional de Posgrados de Calidad del CONACyT. La Maestría Profesionalizante tiene como fin responder a las necesidades de los sectores de la sociedad, ofreciendo a los estudiantes una formación amplia y sólida en un campo de conocimiento con alta capacidad para el ejercicio profesional, y manteniendo una fuerte vinculación con los diferentes sectores de la sociedad.

INVESTIGACIÓN



En el Colegio de Postgraduados la investigación tiene una función preponderante en la generación de nuevo conocimiento, la formación de talentos humanos y la aplicación de tecnología útil a una sociedad en constante cambio. El nuevo conocimiento obtenido de la actividad de investigación, constituye un material fundamental que se articula e incorpora a la educación y a la vinculación.

La investigación como actividad sustantiva se realiza en los siete Campus de la Institución. Se encuentra organizada en 32 Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC-CP) definidas por los posgrados con registro PNPC.

En las LGAC-CP confluyen las trayectorias de investigaciones de profesores, investigadores y estudiantes que integran un Programa de Postgrado, para la generación de nuevo conocimiento o su aplicación. Las LGAC-CP definen la naturaleza del Programa de Postgrado. Cuentan con un Plan Estratégico de mediano y largo plazo hacia la generación de un Cuerpo de Conocimiento definido. Fundamentan los proyectos de investigación de los estudiantes. Facilitan la operación de la investigación en los Programas de Postgrado.

VINCULACIÓN



Una actividad estratégica y de especial importancia que tiene bajo su responsabilidad el Colegio de Postgraduados, es la Vinculación, la cual implica llevar educación y transferir información, conocimientos y tecnologías resultantes de la investigación al medio rural. El propósito es incidir de manera significativa en la productividad agropecuaria y el manejo de los recursos naturales, en beneficio de la población del agro nacional.

La vinculación integra un conjunto de actividades que realizan los académicos de la Institución con un enfoque fundamental de transferencia tecnológica a los productores agropecuarios. Esta importante tarea se ha formalizado de manera particular en su aplicación en 14 Microrregiones de Atención Prioritaria (MAP). Las MAP se ubican en zonas de alta marginación socioeconómica con requerimientos específicos de desarrollo tecnológico, así como en zonas que presentan una necesidad crítica de manejo y conservación de sus recursos naturales.

Microrregiones de Atención Prioritarias en cada Campus: Champotón (CAMPECHE); Chocamán, Pico de Orizaba, Zona centro (CÓRDOBA); Región Oriente del Estado de México (MONTECILLO); Atlixco, Huejotzingo, Mixteca, Montaña de Guerrero, Oriente de Puebla, Valles de Puebla (PUEBLA); Salinas (SAN LUIS POTOSÍ); Huimanguillo (TABASCO); Angostillo (VERACRUZ).

MAESTRÍAS Y DOCTORADOS

CAMPUS	POSGRADOS	ORIENTACIÓN	NIVEL PNPC ¹			
			MAESTRÍA EN CIENCIAS	DOCTORADO EN CIENCIAS	MAESTRÍA PROFESIONALIZANTE	
Campeche	Bioprospección y sustentabilidad agrícola en el trópico		Reciente creación			
Córdoba	Innovación Agroalimentaria Sustentable		Reciente creación			
	Paisaje y Turismo Rural				Reciente creación	
Montecillo (Estado de México)	Agroecología y Sustentabilidad		Reciente creación			
	Botánica		Consolidado	En desarrollo		
	Ciencias Forestales		Consolidado	Consolidado		
	Edafología		Competencia Internacional	Consolidado		
	Fitosanidad	Entomología y Acarología		Consolidado	Competencia Internacional	
		Fitopatología				
	Hidrociencias		Consolidado	Consolidado		
	Recursos Genéticos y Productividad	Fisiología Vegetal		Competencia internacional	Consolidado	
		Fruticultura				
		Ganadería				
Genética						
Socioeconomía, Estadística e Informática	Prod. de Semillas		Consolidado	Consolidado		
	Cómputo Aplicado					
	Desarrollo Rural					
	Economía					
Puebla	Estrategias para el Desarrollo Agrícola Regional		Consolidado	Consolidado		
	Gestión del Desarrollo Social				Reciente creación	
San Luis Potosí	Innovación en Manejo de Recursos Naturales		Reciente creación			
Tabasco	Producción Agroalimentaria en el Trópico		Consolidado			
	Ciencias Agrícolas en el Trópico			*		
Veracruz	Agroecosistemas Tropicales		Consolidado	En desarrollo		

¹ PNPC: Programa Nacional de Posgrados de Calidad.

* Aprobados por el C.G.A. de la Institución y en proceso de evaluación en convocatoria PNPC CONACyT 2016.

FORTALEZAS Y PROYECCIÓN

- Programas de posgrados en ciencias reconocidos por CONACyT en el Programa Nacional de Posgrados de Calidad (PNPC).
- Plan de estudio flexible. El estudiante participa en el diseño de su plan de estudio de una matriz de más de 400 cursos.
- 444 profesores con grado de doctor en ciencias, formados en universidades de todo el mundo, de los cuales 56% pertenecen al Sistema Nacional de Investigadores.
- Tutoría personalizada en todo el proceso educativo. Formación acompañada por un Consejo Particular integrado por un Consejero(a) y Asesores(as).
- Posibilidad de realizar el proyecto de investigación dentro de las 32 Líneas de Generación o Aplicación del Conocimiento en áreas estratégicas para el desarrollo del país.
- Oportunidad de realizar estancias de investigación en México o en el extranjero a través de becas mixtas del CONACyT.
- Posibilidad de aplicar el proyecto de investigación dentro de las 14 Microrregiones de Atención Prioritaria.
- Más de 7000 egresados especialistas en las ciencias agrícolas.
- 2 Maestrías profesionalizantes, fuertemente vinculadas con diferentes sectores sociales.
- Gran número de cursos de capacitación o actualización, seminarios, conferencias, talleres y diplomados.
- Convenios con diferentes instituciones y universidades nacionales y extranjeras para colaboración e intercambio académico de profesores y estudiantes.
- Participación de nuestros académicos en Redes Científicas con pares de universidades y centros de investigación nacionales e internacionales.
- Se cuenta con una de las mejores bibliotecas agrícolas del país, situada entre las mejores tres de Latinoamérica, con amplio acceso a bases de datos en red.
- Muchos de los egresados son líderes en diversos puestos del sector productivo, académico y gubernamental en México y en el extranjero.

INFRAESTRUCTURA Y ESPACIOS

Laboratorios especializados en todas y cada una de las áreas de posgrado.

- Biotecnología
- Biofísica y Fisiología Vegetal Ambiental
- Calidad de Semillas
- Cartografía de Suelos
- Ciencias Ambientales
- Citogenética
- Evolución
- Fertilidad de Suelos y Química Ambiental
- Fitopatología
- Fitoquímica
- Fisiología y Tecnología Postcosecha
- Genética Molecular
- Geomática
- Microbiología
- Microscopía Electrónica
- Mineralogía y Micromorfología de Suelos
- Nutrición Animal y Microbiología Ruminal
- Nutrición Vegetal
- Química de Suelos
- Relaciones Agua-Suelo-Planta-Atmósfera
- Sanidad Vegetal
- Transformación Genética.



Instalaciones especializadas de apoyo a la enseñanza e investigación.

- Auditorios
- Aulas multimedia
- Bancos de germoplasma
- Bibliotecas especializadas
- Cámaras de crecimiento
- Colección de insectos
- Estaciones meteorológicas
- Granjas
- Herbario-Hortorio
- Huertos frutales
- Invernaderos
- Planta procesadora de semillas
- Salas de informática
- Unidad de traspatio
- Vivero forestal

