

## PERFIL DE EGRESO

- Planear, coleccionar y analizar información proveniente de las distintas actividades profesionales y científicas.
- Capaz de generar y proponer metodología apropiada con base en la teoría estadística para la solución de problemas.
- Ejercer actividades de consultoría, interactuando con profesionistas de otras disciplinas.
- Participar en grupos científicos interdisciplinarios.
- Realizar investigación original de alta calidad en estadística.

## PLANTA DOCENTE

15 profesores de tiempo completo con Doctorado en Ciencias graduados en las mejores universidades del mundo. El 75% pertenecen al SNI y publican en revistas de reconocido prestigio. Parte del profesorado cuenta con amplia experiencia en actividades de consultoría.



## INFRAESTRUCTURA

Cubículos para estudiantes, laboratorios de cómputo, recursos bibliográficos, servicios electrónicos de información, aulas, Unidad de Congresos, sala de videoconferencia y educación a distancia.

## PARA MAYOR INFORMACIÓN

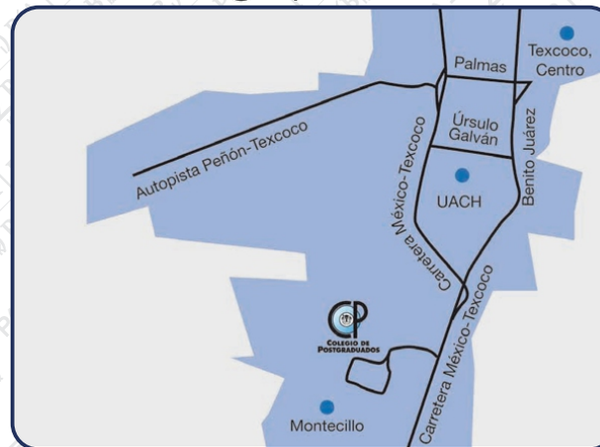
Coordinación del Programa de Estadística

Teléfonos:

(595) 95 202 55

(55) 58 04 59 55

E-mail: [cooresta@colpos.mx](mailto:cooresta@colpos.mx)



Colegio de Postgraduados  
Campus Montecillo  
Carretera México- Texcoco km. 36.5 CP.  
56230

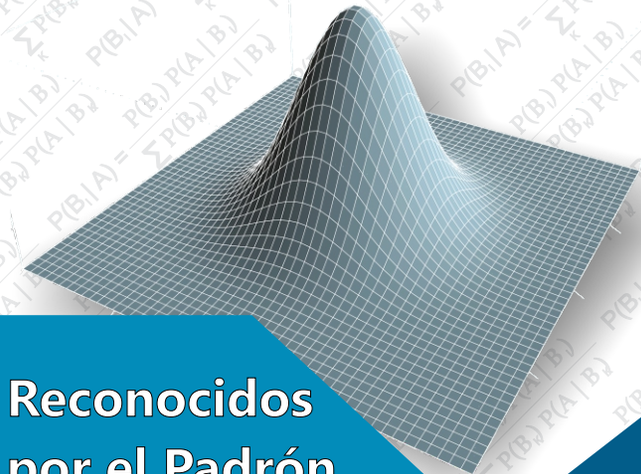


**Colegio de  
Postgraduados**

**CAMPUS MONTECILLO**

**INSTITUCIÓN DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN  
EN CIENCIAS AGRÍCOLAS**

# Maestría y Doctorado en Ciencias en Estadística Aplicada



**Reconocidos  
por el Padrón  
Nacional de  
Posgrados de  
Calidad del CONACYT**

## OBJETIVO

Formar profesionales con el más alto nivel científico y técnico para generar y aplicar conocimientos en estadística, con el propósito de desarrollar metodología apropiada para el análisis de datos y extraer conocimiento útil para la toma de decisiones.

## PERFIL DE INGRESO

El Postgrado en Estadística está orientado a profesionales de las áreas de ingeniería, informática, estadística, matemáticas y ciencias afines que deseen adquirir conocimientos de estadística para modelar, organizar y procesar información que se genera en cualquier área del conocimiento.

## REQUISITOS DE INGRESO

- Promedio mínimo de 8.0 para maestría y para doctorado.
- Examen EXANI III del CENEVAL (925 puntos para maestría y 950 puntos para doctorado).
- Examen TOEFL ITP (400 puntos para maestría y 450 puntos para doctorado).
- Para mayor información:

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



## CONVOCATORIA

Fechas de ingreso:

- Agosto (periodo de otoño).

Recepción de documentos en el mes de Mayo.

- Enero (periodo de primavera).

Recepción de documentos en el mes de septiembre

- Para mayor información favor de consultar la siguiente página:

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

## BECAS

El CONACYT otorga becas a los estudiantes aceptados para estudiar Maestría y Doctorado.

## PLAN DE ESTUDIOS

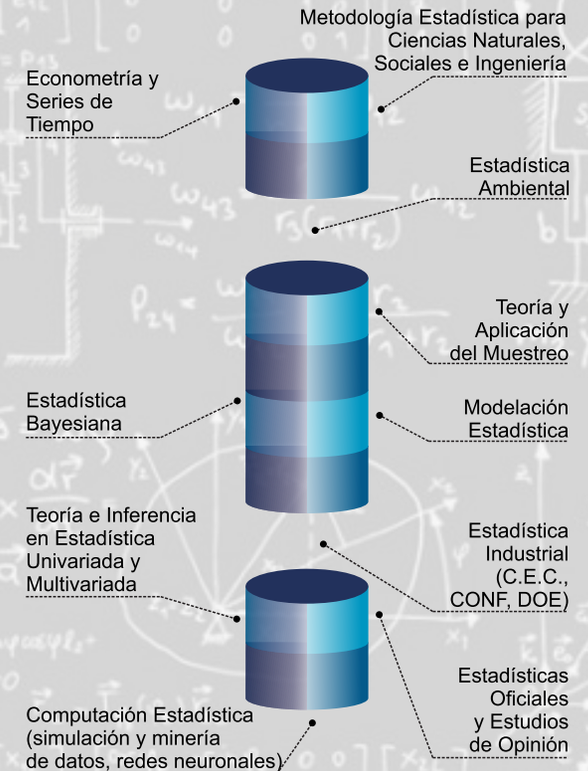
El programa de cursos y actividades de cada estudiante es definido de manera individual con el apoyo del Consejo Particular, de acuerdo a su formación y antecedentes académicos; de tal forma que cada alumno(a) graduado(a) egrese con un alto nivel de excelencia profesional.

Los estudiantes mexicanos(as) aceptados(as) serán candidatos(as) a beca CONACyT. Los estudiantes extranjeros(as) deben obtener financiamiento de su institución de procedencia o de otros organismos internacionales, incluida la SRE de México.

## LÍNEA DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DEL CONOCIMIENTO

Los estudiantes de Maestría y Doctorado tienen la posibilidad de desarrollar su investigación con apoyo de la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento (LGAC): Estadística, modelado y tecnologías de la información aplicables a la agricultura y medio rural.

## ÁREAS DE ESTUDIO



## VENTAJAS COMPETITIVAS

- Primer Postgrado de excelencia en Estadística en México desde 1964.
- Con orientación a Estadística Aplicada.
- Reconocida por el Padrón Nacional de Excelencia (Alto Nivel) CONACYT.
- Becas para estudiantes.