

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.
- Ejercer la docencia a nivel superior y postgrado.
- Realizar investigación original de alta calidad en estadística.

Planta docente

15 profesores de tiempo completo y 5 profesores adjuntos con Doctorado en Ciencias graduados en las mejores universidades del Mundo. El 80% 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 y servicios electrónicos de información.
Además de la infraestructura del campus Montecillo como son: Biblioteca digital, Aulas, Unidad de Congresos, Videoconferencias y Educación a distancia.

Para mayor información

Coordinación del Programa de Estadística

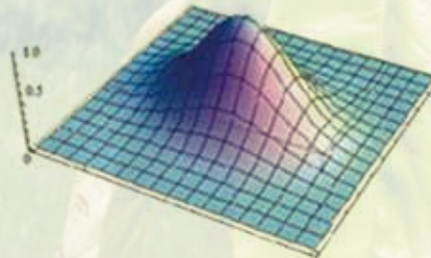
Tel. Texcoco
+52 (595) 95 2 02 00 ext. 1459 y 1461

Tel. México, Distrito Federal
+52 (55) 58 04 59 00 ext. 1459 y 1461

Correo-e: cooresta@colpos.mx

Ubicación

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



Versión 2015

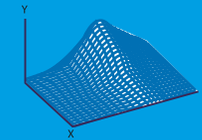
Maestría y Doctorado en Ciencias en
Socioeconomía, Estadística e Informática

Estadística

$$e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$



Reconocidos por el Padrón Nacional
de Posgrados de Calidad
del CONACYT



Colegio de
Postgraduados

Institución de Enseñanza e Investigación
en Ciencias Agrícolas

Campus Montecillo

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.

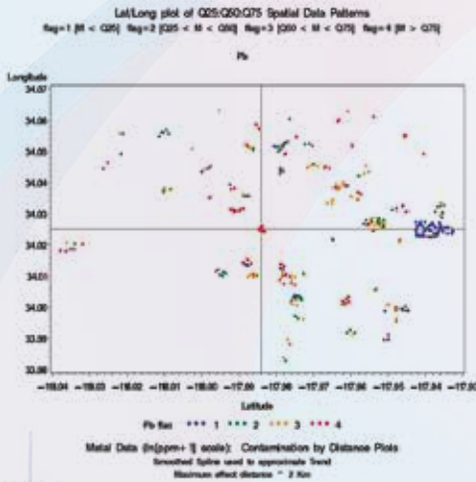
Perfil de ingreso

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 8.5 para doctorado
- Examen EXANI III del CENEVAL (925 puntos para maestría y 950 para doctorado).
- Examen TOEFL ITP (400 puntos para maestría y 450 para doctorado)
- Otros, favor de consultar la siguiente página:

<http://www.colpos.mx>



Convocatoria

Fechas de ingreso

- Agosto (periodo de otoño)

Recepción de documentos del primer día hábil de mayo al último día hábil de mayo, para evaluar en el mes de julio e iniciar clases en el mes de agosto.

- Enero (periodo de primavera)

Recepción de documentos del primer día hábil de septiembre al último día hábil de septiembre, para evaluar en el mes de octubre e iniciar clases en el mes de enero del siguiente año.

- Para mayor información favor de consultar la siguiente página:

<http://www.colpos.mx>

Becas

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

Cursos / 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.

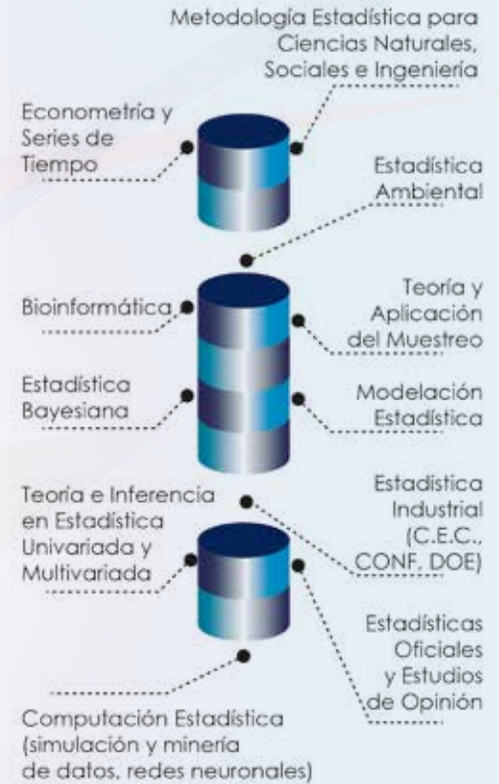
Las y los estudiantes mexicanos(as) aceptados(as) serán candidatos(as) a beca CONACYT. Las y los estudiantes extranjeros(as) deben obtener financiamiento de su institución de procedencia o de otros organismos internacionales.



Líneas de investigación

Los estudiantes de Maestría y Doctorado tienen la posibilidad de desarrollar su investigación con apoyo de las Líneas de generación y aplicación del conocimiento (LGAC) "Teoría y aplicaciones de métodos cuantitativos".

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) del CONACYT.
- Becas para estudiantes.