

Constancia por un total de 18 horas curriculares

Fecha límite de inscripción
Cupo limitado

Horario:

8:00 a 14:00 Hrs

Costos:

Personal Externo \$500.00 M.N.
Personal INPer \$250.00 M.N.

Sede:

Instituto Nacional de Perinatología
Isidro Espinosa de los Reyes
Montes Urales No. 800,
Col. Lomas Virreyes
C.P. 11000. México, D.F.
Auditorio "C"

Depósito Banorte S.A.

No de Cuenta 0105866075
(Enviar ficha de depósito vía FAX)

Informes e Inscripciones:

Departamento de Programas Académicos
y Educación Continua
Tel: 55209900 ext. 228 y 511
FAX: 52029081
e-mail: prog.academicos@inper.mx

PROGRAMA ELECTRÓNICO EN:

http://www.inper.mx/ensenanza/prog_academico2010.html

Directorio:

Dr. Javier Mancilla Ramírez
Director General

Dr. Salvador Gaviño Ambriz
Director de Enseñanza

Dr. Rubén Tlapanco Barba
Director Médico

Dr. Carlos Castillo Henkel
Director de Investigación

Dr. Cuitláhuac Ruiz Matus
Director de Planeación

Lic. Edith Leal Arce
Directora de Administración y Finanzas

Objetivo:

Impulsar el empleo de la estadística como una herramienta de apoyo para sustentar los resultados obtenidos en protocolos de investigación.

Dirigido a:

Investigadores y estudiantes del área de la salud

Requisitos:

- Conocimientos básicos de:
- estadística
 - llenado de hojas de cálculo
 - contar con computadora portátil con sistema operativo Windows Vista o Windows XP



INPer

INSTITUTO NACIONAL DE PERINATOLOGÍA
ISIDRO ESPINOSA DE LOS REYES

Invita a :

Curso Teórico-Práctico de Estadística Paramétrica

24 a 26 de mayo, 2010

Profesor Titular:

M. en C. Jair Lozano Cuenca

DR. JAVIER MANCILLA RAMÍREZ
DIRECTOR GENERAL

DR. SALVADOR GAVIÑO AMBRIZ
DIRECTOR DE ENSEÑANZA

Lunes 24 de mayo

8:00 HRS **REGISTRO E INSCRIPCIÓN**

8:30 HRS **ENCUADRE DEL CURSO**

- Objetivos, alcances y metas

8:45 HRS **ESTADÍSTICA PARAMÉTRICA (1)**

- Distribución
- Varianza
- Variables
- Comparación de medias
- t de student
- Aplicación de la t de student
- Cálculo de la t de student en el programa Sigma Stat

12:00 HRS **RECESO**

12:30 HRS **ESTADÍSTICA PARAMÉTRICA (2)**

- t pareada
- Aplicación de la t pareada
- Cálculo de la t pareada en el programa Sigma Stat

14:00 HRS **SESIÓN DE PREGUNTAS**

Martes 25 de mayo

8:00 HRS **ENCUADRE DEL CURSO**

- Objetivos, alcances y metas

8:15 HRS **ESTADÍSTICA PARAMÉTRICA (3)**

- Análisis de varianza de una vía
- Aplicación del análisis de varianza de una vía
- Análisis de varianza de una vía en el programa Sigma Stat

12:00 HRS **RECESO**

12:30 HRS **ESTADÍSTICA PARAMÉTRICA (4)**

- Análisis de varianza de una vía de medidas repetidas
- Aplicación del análisis de varianza de una vía de medidas repetidas
- Análisis de varianza de una vía de medidas repetidas en el programa Sigma Stat

14:00 HRS **SESIÓN DE PREGUNTAS**

Miércoles 26 de mayo

8:00 HRS **ENCUADRE DEL CURSO**

- Objetivos, alcances y metas

8:15 HRS **ESTADÍSTICA PARAMÉTRICA (5)**

- Análisis de varianza de dos vías
- Aplicación del análisis de varianza de dos vías
- Análisis de varianza de dos vías en el programa Sigma Stat

12:00 HRS **RECESO**

12:30 HRS **ESTADÍSTICA PARAMÉTRICA (6)**

- Análisis de varianza de dos vías de medidas repetidas
- Aplicación del análisis de varianza de dos vías de medidas repetidas
- Análisis de varianza de dos vías de medidas repetidas en el programa Sigma Stat

14:00 HRS **SESIÓN DE PREGUNTAS**

14:30 HRS **ENTREGA DE CONSTANCIAS**