

SEDES

Cuernavaca, Morelos, Instalaciones del INSP
Ciudad de México, Campus Tlalpan del INSP
Tapachula, Chiapas, Centro Regional de Investigación en Salud Pública del INSP

INSCRIPCIONES

Inicio de inscripciones 1 de marzo del 2011
Después del 18 de julio, las inscripciones serán de acuerdo a disponibilidad de espacio.

FORMAS DE PAGO

1. **En línea** mediante tarjeta de crédito (Visa o MasterCard)

www.insp.mx/paspe2011/inscripciones

2. **Depósito bancario** o transferencia en las siguientes cuentas del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP).

➤ **México:**
Banco: BANORTE
Cuenta: 0544314595 (depósitos)
CLABE: 072540005443145950 (transferencias)

➤ **Estados Unidos, Canadá, América Latina y el Caribe (USD):**
Banco: BANORTE
Cuenta: 0171322080
CLABE: 072540001713220800
Swift: MENOMXMT

Si realizó depósito bancario o transferencia, deberá contar con su comprobante de pago en formato JPG o PDF al momento de realizar su inscripción mediante la página Web.

3. **En las instalaciones del INSP**

➤ Efectivo
➤ Tarjeta de Crédito

NOTA IMPORTANTE

Si usted cancela su inscripción hasta el 17 de junio, se retendrá el 50% del importe de la matrícula.

Si usted cancela su inscripción después del 17 de junio, se retendrá el 100% del importe de la matrícula.



www.insp.mx/paspe2011

Instituto Nacional de Salud Pública
Av. Universidad 655, Col. Sta. María Ahuacatlán C.P. 62100
Cuernavaca, Morelos, México
www.insp.mx

INFORMES

México:
Teléfonos: 01 777 329 30 10
329 30 00
Extensiones: 3115, 3116, 3117,
3119, 3123

Extranjero:
Teléfonos: 0052 777 329 30 10
777 329 30 81

Correo electrónico
insp.paspe@insp.mx

DIRECTORIO

Director General del INSP
Dr. Mario Henry Rodríguez López

Director Académico del PASPE
Dr. Eduardo Lazcano Ponce

Secretaria Académica del INSP
Dra. Laura Magaña Valladares

Coordinadora Ejecutiva
Teresa Téllez Allende

Asistentes Ejecutivos
Adriana Rodríguez Reyes
Isidro Santos Crespo
Leonor Santos Hernández
María Paulina Vargas Castillo

Administración
Ruth Ortiz de los Santos
Ana Olivia Zavaleta Vázquez

Apoyo Administrativo
Xóchitl Talavera García
María Esther Zavaleta

Diseño
Marco Antonio Gil Vela

Descuentos:

30%

A los profesionales de la salud
del 1 de marzo al 31 de mayo

50%

a Estudiantes

BECAS

Taller sobre Evaluación de Impacto de Programas de Población, Salud y Nutrición.

El proyecto MEASURE Evaluation de la agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo (USAID) y el Carolina Population Center de la Universidad de Carolina del Norte en Chapel Hill, otorgará fondos para becas. Se cuenta con un número limitado de becas para financiar total o parcialmente a participantes altamente calificados. Las becas las ofrece el proyecto MEASURE Evaluation, por lo que pueden otorgarse solamente a los nacionales de países prioritarios de la USAID (Brasil, Bolivia, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Guyana, Jamaica, Haití, Honduras, México, Nicaragua, Paraguay, Perú y República Dominicana). Las becas cubren los gastos de transporte, hospedaje, alimentación e inscripción. Consultar bases en la página Web:

www.insp.mx/paspe2011/measure

Diplomado en Evaluación de Riesgos.

UCLA – Fogarty International Training Program, otorgará fondos para este diplomado, a **estudiantes de Posgrado de México.**

Mount Sinai International Training Program in Environmental and Occupational Health – Fogarty, otorgará becas para este diplomado, a **estudiantes de Posgrado de México.**

Todos los aspirantes serán seleccionados por un panel de admisión.

www.insp.mx/paspe2011/ambiental

Programa de Entrenamiento en Salud Ambiental Infantil y Prevención de Enfermedades Crónicas en América Latina

Este programa va dirigido a la detección, formación y promoción de líderes en Salud Medioambiental Pediátrica en América Latina. El programa exige un alto grado de motivación y compromiso personal e institucional para los participantes.

Este programa ofrece cursos presenciales en el Instituto Nacional de Salud Pública de México. El programa de entrenamiento brinda la formación básica necesaria para identificar, evaluar, tratar y prevenir problemas de salud ambiental que inician en la infancia. El programa tiene énfasis en actividades a nivel comunitario e individual orientadas a la prevención de enfermedades crónicas.

Al finalizar el curso, los participantes habrán adquirido los conocimientos y habilidades fundamentales, desde una perspectiva integral, que les permita participar activamente en la planeación, formulación, conducción y evaluación de proyectos y programas de atención, promoción de la salud y prevención de enfermedades de origen ambiental.

Si usted desea ser considerado para una beca y participar en este Programa de Entrenamiento, es requisito indispensable enviar el formulario completo debidamente contestado, mismo que puede encontrar en el link siguiente:

www.insp.mx/paspe2011/proambiental

Es importante mencionarle que al momento de contestar el formulario debe contar con su carta de motivación y carta de recomendación (en formato PDF menor a 500 kb).

Se aceptarán solicitudes únicamente vía Web hasta el 31 de marzo del 2011. Los resultados de la selección serán publicados el 25 de abril del 2011 en www.insp.mx/paspe2011 en la sección de becas.



A los profesionales de la salud:

Con la calidad académica que ha caracterizado al Programa de Actualización en Salud Pública y Epidemiología (PASPE), organizado anualmente por el Instituto Nacional de Salud Pública (INSP), me es grato dirigirme a ustedes e invitarlos a formar parte de la 16 edición, verano de 2011.

Hemos retomado el sentir y perspectiva de los alumnos que han participado en ediciones anteriores y las integramos al análisis del cuerpo de investigadores, docentes internos y externos, y directivos del INSP para brindarles, del 4 de julio al 26 de agosto del presente año; cursos, talleres y diplomados que abordan una diversidad de temas actuales sobre la Salud Pública y Epidemiología.

La 16 edición del PASPE, será inaugurada con la Conferencia Magistral "Educación Superior en Salud Pública para un Nuevo Siglo" a cargo del Dr. Julio Frenk, teniendo la oportunidad de retroalimentar experiencias y conocimientos con destacado epidemiólogo, directivo e investigador.

Al equipo de docentes de reconocido prestigio nacional e internacional que han estado en varias ediciones del Programa por su excelencia académica, se sumarán en esta ocasión, nuevos docentes invitados que fortalecerán el PASPE en su objetivo de continuar a la vanguardia en la actualización de recursos humanos de México y América Latina.

En colaboración con la División de Salud Internacional del Departamento de Medicina Preventiva de la Escuela de Medicina de Mount Sinai, Nueva York y el Instituto Nacional de Salud Pública de México, se volverá a desarrollar el "Programa de entrenamiento en salud ambiental infantil y prevención de enfermedades crónicas en América Latina", el cual causó impacto al realizarse por primera vez en la edición anterior;

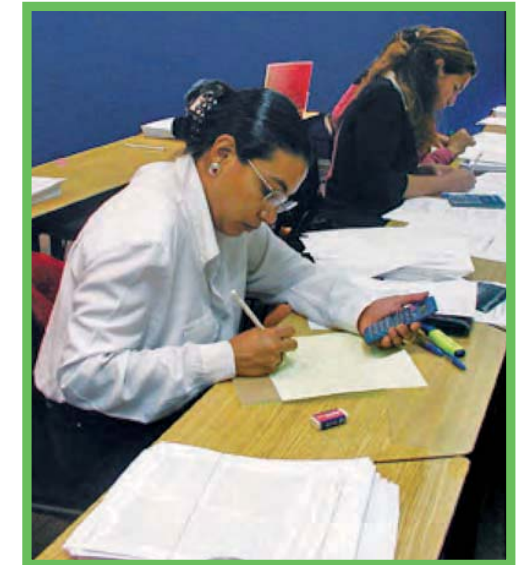
Las inscripciones quedarán abiertas a partir del mes de marzo, con el 50 % de descuento a estudiantes en las áreas de salud y afines. Y, en un esfuerzo de comprensión sobre la situación económica nacional, mantendremos las mismas tarifas de los dos últimos años y el descuento del 30%, a quienes se inscriban del 1 de marzo al 31 de mayo.

El equipo de logística del PASPE tendrá el agrado de atenderles en todo momento, vía telefónica, electrónica y personalmente.

Seguros de poder brindarles una herramienta más a su labor profesional, reciban un cordial saludo.

Cordialmente

Dr. Mario Henry Rodríguez López
Director General del INSP



Programa de Actualización en Salud Pública y Epidemiología

Julio - Agosto

Cuernavaca ■ Cd. de México ■ Tapachula



Instituto Nacional de Salud Pública

Cápsulas Informativas de los cursos en www.insp.mx/paspe2011

| SALUD PÚBLICA | | |
|--|--|---|
| DII | Diplomado en promoción de la salud | Hiram Arroyo - Universidad de Puerto Rico, Edna Arillo Santillán - INSP |
| TA1 | Taller para mejorar la redacción de un artículo científico en el área de salud pública | Bernardo Hernández Prado - INSP |
| SP1 | Género y salud | Aurora del Río Zolezzi - SS, Benno de Keijzer - Salud y Género, A.C |
| SP2 | Enseñanza de la salud pública por competencias | Laura Magaña Valladares - INSP |
| SP3 | Políticas públicas y abogacía para la salud pública | Edward Frongillo, James Thrasher - University of South Carolina |
| SP4 | Vacunas y salud pública | José Luis Díaz Ortega - INSP |
| SP5 | Gestión de recursos de financiamiento para proyectos de investigación y salud pública | Gladys Faba Beaumont - INSP |
| SP6 | Metodología cualitativa en la investigación en salud pública | Betania Allen Leigh - INSP |
| EPIDEMIOLOGÍA | | |
| EP1 | Epidemiología básica | Gabriela Torres Mejía - INSP |
| EP2 | Epidemiología aplicada a la salud reproductiva | Leo Morris - CDC, Gilberto Chávez - California Department of Public Health, USA |
| EP3 | Farmacoepidemiología | Diego Wyszynski - AMGEN Inc, Veronika Wirtz - INSP |
| EP4 | Estrategias del control del tabaquismo en México | Jonathan Samet - University of Southern California, Luz Myriam Reynales - INSP, Erika Tang - Johns Hopkins University |
| SALUD AMBIENTAL | | |
| PE1 | Programa de entrenamiento en salud ambiental infantil y prevención de enfermedades crónicas en América Latina | Juan Antonio Ortega - Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca, España, Enrique Cifuentes - Harvard School of Public Health, INSP, Ana Rosa Moreno - UNAM |
| DI2 | Diplomado en evaluación de riesgos | Paulina Farías Serra - INSP, Fernando Díaz-Barriga - UASLP, Mariano Cebrian García - CINVESTAV, Horacio Riojas Rodríguez - INSP |
| SISTEMAS DE SALUD | | |
| DI3 | Diplomado en salud global | Nelly Salgado de Snyder, Lisa de María - INSP |
| SS1 | Fundamentos de la salud global | Nelly Salgado de Snyder, Lisa de María - INSP |
| SS2 | Determinantes sociales de la salud y equidad en el contexto de la globalización | Tarani Chandola - University of Manchester |
| SS3 | Bioética y Salud Global | Julietta Castro Romero - INSP |
| SS4 | Migración y salud en América Latina: sus determinantes y las implicaciones para la salud pública | César Infante Xibille - INSP |
| SS5 | Investigación de implementación de innovaciones para el control de enfermedades de la pobreza | Miguel Ángel González Block - INSP |
| SS6 | Gerencia en servicios de salud | Juan Francisco Molina - INSP |
| SS7 | Herramientas para el análisis espacial en información en salud pública utilizando SIG | René Santos Luna - INSP |
| SS8 | Políticas de salud sobre bases científicas: la utilización efectiva de resultados de investigación | Miguel Ángel González Block - INSP |
| TA2 | Taller de reeducación para la prevención de la violencia en agresores | Mauro Antonio Vargas Urias - Género y Desarrollo, A.C |
| TA3 | Taller de reeducación para la prevención de la violencia en pareja | Ma. De la Luz Arenas Montreal - INSP |
| EVALUACIÓN | | |
| TA4 | Taller sobre evaluación de impacto de programas de población salud y nutrición | Gustavo Ángeles, José Urquieta - INSP, Paul Stupp - CDC |
| NUTRICIÓN | | |
| NT1 | Diseño, implementación y evaluación de intervenciones comunitarias para la promoción de actividad física en América Latina | Michael Pratt, Lilian Perez, Andrea Torres, Felipe Lobo - CDC, Deborah Salvo de Domínguez - Emory University, Javier Moran - Food Consulting & Associates, Javier Luna - Abbott Laboratories de México, Yolanda Sans - IATA, Carlos Ramírez - Alpina Foods, Liliana Margarita Peñalosa - Ministerio de la Protección Social, Colombia, Miguel Ángel Lozada - Gynea Laboratorios, S.L. |
| NT2 | Nuevas perspectivas en la evidenciación de las declaraciones sobre propiedades saludables de los alimentos | |
| BIOESTADÍSTICA Y PAQUETES DE ANÁLISIS ESTADÍSTICOS | | |
| B11 | Bioestadística básica | María de la Luz Kageyama - Consultor Independiente |
| B12 | Introducción al paquete estadístico STATA | Maritsa Solano González - INSP |
| B13 | STATA intermedio | Ma. de Lourdes Flores Luna, Aida Jiménez Corona - INSP |
| B14 | Modelaje estadístico utilizando el paquete STATA | Leticia Hernández Cadena, Albino Barraza - INSP |
| B15 | Modelos de regresión logística y extensiones | Aarón Salinas Rodríguez - INSP |
| B16 | Modelaje multinivel usando STATA | Karen Robson - York University, Canada, Filipa Amorin - INSP |
| B17 | Conducción y realización de encuestas de salud | Laura R. Mendoza Alvarado - INSP |
| B18 | Análisis multivariado | Ignacio Osuna - Universidad Autónoma de Sinaloa |
| ENFERMEDADES INFECCIOSAS | | |
| E11 | Epidemiología y control de infecciones nosocomiales | Ma. de Lourdes García García - INSP |
| E12 | Bases moleculares de la medicina genómica | Vicente Madrid Marina - INSP |
| E13 | Vigilancia, prevención y control de dengue | Juan Ignacio Arredondo Jiménez - SS |
| E14 | Estudios de brotes | Juan Ignacio Arredondo Jiménez - SS |
| E15 | Infecciones de transmisión sexual en México. Aspectos de salud pública | Carlos Magis - Centro de Investigaciones en Infecciones de Transmisión Sexual |
| ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTOR | | |
| ET1 | Introducción al estudio de insectos con énfasis en entomología médica | Cuauhtémoc Villareal Treviño - INSP |
| ET2 | Entomología del dengue | Armando Ulloa García - INSP |
| ET3 | Biología molecular básica | Jorge Aurelio Torres Monzon - INSP |

era
20

Cursos

| Horas | Sede | Costo MXP | Julio | Agosto | | | | Horario |
|--|---------------|-----------|-----------------|----------------------------|--------------|--------------|----------|------------------------------|
| SALUD PÚBLICA | | | | 1 al 5 | 8 al 12 | 15 al 19 | 22 al 26 | |
| 160 | Cuernavaca | 18,000.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 11:00 y 16:00 a 18:00 |
| 40 | Cd. de México | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 20 | Cuernavaca | 5,566.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 |
| 30 | Cuernavaca | 6,171.00 | | | | | | 8:30 a 14:30 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cd. de México | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| EPIDEMIOLOGÍA | | | Julio | 1 al 5 | 8 al 12 | 15 al 19 | 22 al 26 | |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | 25 al 29 | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | 4 al 8 | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| SALUD AMBIENTAL | | | Julio | 1 al 5 | 8 al 12 | 15 al 19 | 22 al 26 | |
| 160 | Cuernavaca | 18,000.00 | 18 al 29 | Presencial 1 Cd. de México | Presencial 2 | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 160 | Cuernavaca | 18,000.00 | 4 al 29 Virtual | Presencial 1 Cd. de México | Presencial 2 | Presencial 3 | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| SISTEMAS DE SALUD | | | Julio | 1 al 5 | 8 al 12 | 15 al 19 | 22 al 26 | |
| 160 | Cuernavaca | 18,000.00 | 11 al 29 | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | 11 al 15 | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | 18 al 22 | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | 25 al 29 | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cd. de México | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| EVALUACIÓN | | | Julio | 1 al 5 | 8 al 12 | 15 al 19 | 22 al 26 | |
| 80 | Cuernavaca | 10,000.00 | 4 al 15 | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| NUTRICIÓN | | | Julio | 1 al 5 | 8 al 12 | 15 al 19 | 22 al 26 | |
| 30 | Cuernavaca | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 15:00 |
| 20 | Cuernavaca | 5,566.00 | | | 8 al 10 | | | 9:00 a 14:00 y 16:00 a 18:00 |
| BIOESTADÍSTICA Y PAQUETES DE ANÁLISIS ESTADÍSTICOS | | | Julio | 1 al 5 | 8 al 12 | 15 al 19 | 22 al 26 | |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | 18 al 29 | | | | | 9:00 a 13:00 |
| 40 | Cd. de México | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cd. de México | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cd. de México | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 20 | Cuernavaca | 5,566.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 |
| 20 | Cuernavaca | 5,566.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 |
| 40 | Cd. de México | 7,623.00 | 25 al 29 | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| ENFERMEDADES INFECCIOSAS | | | Julio | 1 al 5 | 8 al 12 | 15 al 19 | 22 al 26 | |
| 20 | Cd. de México | 5,566.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 |
| 40 | Cuernavaca | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cd. de México | 7,623.00 | 25 al 29 | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cd. de México | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Cd. de México | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTOR | | | Julio | 1 al 5 | 8 al 12 | 15 al 19 | 22 al 26 | |
| 40 | Tapachula | 7,623.00 | 25 al 29 | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Tapachula | 7,623.00 | | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |
| 40 | Tapachula | 7,623.00 | 18 al 22 | | | | | 9:00 a 13:00 y 14:00 a 18:00 |

NO
11

Conferencia Magistral

1 de Agosto 2011

“Educación Superior en Salud Pública para un Nuevo Siglo”

por el

Dr. Julio Frenk

Director de la Escuela de Salud Pública. Universidad de Harvard

Presencial y por vía WebEx

Datos y Horarios