

**CURSO
TALLER**

MONITOREO DEL MATERIAL PARTICULADO SUSPENDIDO EN EL AIRE Y RIESGOS ASOCIADOS CON LA SALUD HUMANA, EL MEDIO AMBIENTE Y EL CAMBIO CLIMÁTICO

Dirigido a:

Al sector industrial, a personal de los tres órdenes de gobierno relacionado con el monitoreo atmosférico, programas de gestión de la calidad del aire y la definición de políticas públicas para reducción de la contaminación ambiental. Este curso está dirigido también a investigadores y alumnos interesados en la determinación de la naturaleza fisicoquímica de las partículas respirables suspendidas en el aire y su impacto en la salud humana, el medio ambiente y el cambio climático.

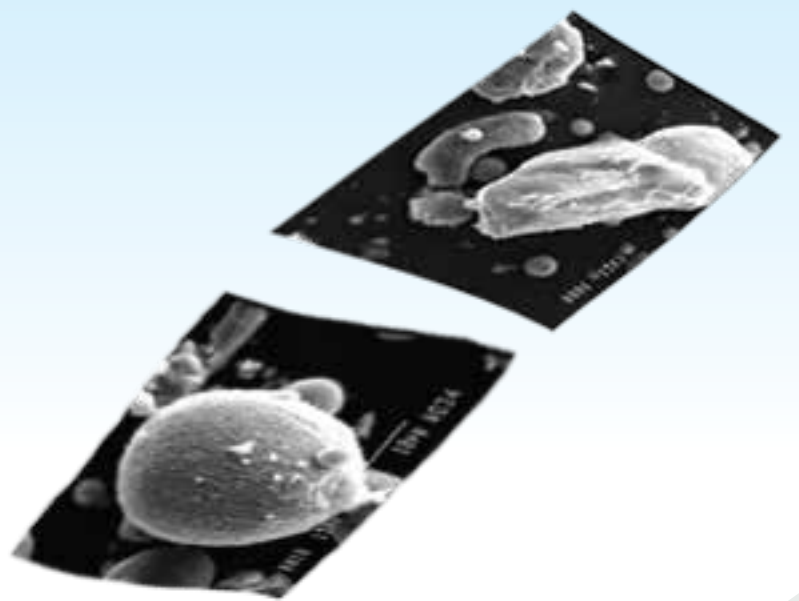
Salvador Blanco Jiménez

Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático
Subdirector de Investigación sobre Contaminantes Atmosféricos

J. Felipe Ángeles García

Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático
Jefe Depto. Exposición Personal y Microambiental

**COSTO DE
RECUPERACIÓN**
\$4,500



**CUPO LIMITADO
¡INSCRÍBETE YA!**

PROGRAMA

Lunes 21 de septiembre (14:00 - 18:00)

1. Introducción a la contaminación atmosférica
2. Efecto del material particulado sobre la salud humana, el medio ambiente y su impacto en el cambio climático
3. Monitoreo de partículas y sus alcances
4. Introducción al muestreo de partículas suspendidas
5. Diseño de redes de monitoreo de partículas suspendidas
6. Estudios de exposición personal y microambiental

Martes 22 de septiembre (9:00 - 13:00)

1. Buenas prácticas en el muestreo y manejo de muestras de partículas suspendidas
2. Herramientas de caracterización y análisis químico de las partículas suspendidas
3. Sesión práctica del manejo de equipos de muestreo ambiental

LUGAR

Hotel Camino Real Saltillo

Blvd. Los fundadores No. 2000
25016 Saltillo, Coahuila México
844 4380000

<http://www.caminoreal.com/destinos/salttillo>

INFORMES

Prócoro Gamero Melo

Cinvestav Unidad Saltillo
844 4389600 Ext 8674

pgamero@cinvestav.mx

<http://mty.cimav.edu.mx/EQI2015/>

