

SEMANA DE LA CIENCIA Y LA INNOVACIÓN 2025

“El aire que respiras: cómo medirlo y evaluar su adecuación”

Organiza: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación del Instituto de Salud Carlos III.

Departamento Centro Nacional de Sanidad Ambiental

Formato: Taller presencial.

Aforo Máximo: 30 personas

Dirigido a: Grupos organizados de estudiantes de primaria, ESO (3º y 4º), Bachillerato y ciclos formativos

Descripción de la actividad:

La actividad comenzará con una introducción para mostrar los diferentes compuestos que encontramos en el aire, así como los efectos que éstos tienen en la salud humana y el medio ambiente. Se discutirán a continuación las diferentes técnicas existentes hoy día para medirlos, y se hará una demostración de cómo actividades domésticas habituales (encender una vela, limpiar el polvo) pueden afectar a la calidad del aire. Finalmente, se llevará a cabo un concurso tipo quiz para evaluar los conocimientos adquiridos por los asistentes.

Ponentes: Francisco Sánchez Soberón

Fecha y hora: Día 4 de noviembre de 11h a 13h

Lugar: Instituto de Salud Carlos III (Campus Majadahonda)
Ctra. de Pozuelo 28, 28222 Majadahonda

Cómo llegar: Nº 653 y 654 Desde Intercambiador de Moncloa - Majadahonda
Nº 561 Aluche - Las Rozas
Nº 626 Las Rozas - Majadahonda - Villanueva de la Cañada
Cercanías RENFE: Estación Majadahonda y Línea 1 desde la Estación RENFE
Dirección Google Maps: <https://goo.gl/maps/6nAWnkjq7mNmFZ83A>

INFORMACIÓN Y RESERVAS:

Mediante correo electrónico a divulgacion@isciii.es , indicando nombre del centro educativo y de la persona de contacto, número de teléfono, número de asistentes y curso al que pertenecen

Por favor, indicar en el asunto del mensaje:

“El aire que respiras: cómo medirlo y evaluar su adecuación”

Teléfono de contacto: 91 822 22 58

Durante la actividad puede ser que usted pueda ser grabado y fotografiado para difusión con fines de divulgación del ISCIII