

## Temperaturas extremas, medio ambiente y trabajo.

ACTIVIDAD GRATUITA / Duración 90 min.

**EDUCAHRA**  
Programa de Educación Continua

- Definición ola de calor (OC) y de frío (OF) según el SMN, caracterización climática de las OC y OF en el territorio argentino.
- Historia de los Sistema de alertas por Temperatura y Salud en Argentina. Definición de umbrales de temperatura para las alertas. Sistema de Alerta Temprana por Temperaturas Extremas. Detalles y ejemplos.
- Cambio climático y salud: conceptos generales y marco normativo nacional.
- Mortalidad por eventos extremos de temperatura en Argentina: olas de calor y frío extremo.
- Población de riesgo frente a los eventos de calor y de frío extremo.
- Acciones de salud pública para la prevención de riesgos.
- ¿Repensando los espacios de trabajo?

**Modalidad del curso:** online, en directo (NO grabado). Plataforma zoom.

**Duración:** 90 minutos.

**Fecha:** 20 de septiembre de 2022

**Horario:** 15 a 16.30 hs

**Dirigido a:** toda persona preocupada por los efectos de las temperaturas extremas; estudiantes, técnicos, licenciados e ingenieros en higiene y seguridad, que detecten una oportunidad de adquirir nuevos conocimientos para la prevención de las olas de calor y frío en los lugares de trabajo.

**Comentarios:** seminario no arancelado, pero con inscripción previa obligatoria. Cupos limitados. La AHRA se reserva el derecho de retirar de la sala a quienes no respeten códigos de conducta o las consignas de acceso.

**Consultas:** [consultas@ahra.org.ar](mailto:consultas@ahra.org.ar)

**Inscripción:** <https://bit.ly/SeminarioAHRATemperaturas>

## Disertantes



**Natalia Herrera**

Licenciada en Ciencias de la Atmósfera, por la Universidad de Buenos Aires. Se desempeña en la Dirección Central de Monitoreo del Clima, Servicio Meteorológico Nacional.



**Francisco Chesini.**

Licenciado en Salud Ambiental por la Universidad Nacional de Entre Ríos, Especialista en Ingeniería Sanitaria por la Universidad de Buenos Aires y Maestrando en Salud Pública por la misma universidad.

Actualmente se desempeña como referente técnico del “Programa Nacional de Reducción de Riesgos para la Salud Asociados al Cambio Climático” de la Coordinación de Salud Ambiental dependiente del Ministerio de Salud de Argentina.

Es miembro de la Sociedad Iberoamericana de Salud Ambiental (SIBSA) y del Laboratorio Interdisciplinario de Clima y Salud (LIECS).