

# Salud y Seguridad en Nanotecnología

ACTIVIDAD GRATUITA / Duración 90 min.

**EDUCAHRA**  
Programa de Educación Continua

## TEMARIO

### Primera parte

- Las tecnologías disruptivas y estrategias para la gobernanza del riesgo.
- El desarrollo instrumental y la tecnología en nanoescala.
- Una definición actualizada de los nanomateriales.
- Nuevos desafíos de aprendizaje para la comprensión y abordaje de la nanotecnología.
- El desenvolvimiento responsable basado en el principio de responsabilidad de Hans Jonas.
- De la incertidumbre a certezas técnicas: métodos de evaluación, laboratorios de calibración y ensayo.
- La informática una herramienta en la valoración de la seguridad.
- El enfoque de prevención identificando el peligro y el riesgo desde el laboratorio hasta el escalonamiento. Evaluación del riesgo, percepción del riesgo, comunicar el riesgo y gestionar el riesgo.
- Enfoque de prevención y protección en el desarrollo y uso de los nanomateriales durante su ciclo de vida en el ambiente. En el ámbito ocupacional, en relación con los consumidores.
- El aporte multidisciplinario para la evaluación, identificación de los riesgos: desarrollo de guías.

### Segunda parte

Iniciativas y proyectos internacionales en nanoseguridad.

### Tercera parte

Living de expertos: de dónde partimos y hacia dónde vamos.

**Modalidad online** en directo (NO grabado).

**Inscripción:** libre y gratuita hasta agotar cupo de ingreso.

[Inscríbete aquí](#)

**Duración** 90 minutos.

**Fecha** 9 de agosto.

**Horario** 18 a 19.30 hs.

**Créditos** esta actividad otorga 50 créditos AHRA (la AHRA reconoce los puntos acreditados para futuras certificaciones o acreditaciones en curso)

**Dirigido a** bioquímicos, químicos, toxicólogos, médicos laborales, especialistas en higiene y seguridad (técnicos, licenciados, ingenieros) y toda otra profesión que aplique o pueda aplicar conocimientos de nanomateriales la seguridad relacionada con ellos.

Docente



**Carlos chavera Bianchi**

Médico especialista en Medicina del Trabajo. Miembro del Comité Científico de Nanomateriales y Salud de los Trabajadores de ICOH.  
Candidato a doctor en salud pública.

**Contacto + Información**

Podés comunicarte con nosotros a través de la casilla [consultas@ahra.org.ar](mailto:consultas@ahra.org.ar)