



DIPLOMATURA EN

Estrategias de Protección Civil y Reducción de Riesgos



Duración:

100 hs. (72 hs. sincrónicas y 28 hs. asincrónicas)

Días y horarios (*):

Del 4 de abril al 26 de septiembre (**)
Viernes de 18:00 a 21:00 hs.

* Encuentros optativos de supervisión y/o práctica (sábado de 10 a 12 hs.).

- Nota: Si bien se intentará mantener las fechas de los encuentros virtuales en directo obligatorios y optativos, las mismas pueden variar hacia el segundo cuatrimestre según circunstancias externas.

** Evaluación final integrativa: al finalizar la cursada.

Calendario:

Abril	4	11	18	25	
Mayo	2	9	16	23	30
Junio	6	13	20	27	
Julio	4	11	18	25	
Agosto	1	8	15	22	29
Septiembre	6	12	19	26	

Modalidad:

Virtual.

- La modalidad es online, vía ZOOM, en forma sincrónica.
- Las clases quedan grabadas para que puedan verla quienes no han podido asistir a los encuentros.
- Para obtener el certificado de la diplomatura, se requiere aprobar el examen final y cumplir con el 60% de la asistencia online.

Aranceles (*):

Matrícula: \$20000.

Externos: Contado \$240000 ó 6 cuotas de \$50000.

Comunidad UAI y miembros del Círculo Argentino de Seguridad: Contado \$200000 ó 6 cuotas de \$45000.

Extranjeros no residentes en Argentina:

Matrícula: USD 20.

Arancel: Contado USD 400 ó 6 cuotas de USD 70.

Arancel Alternativo en Pesos: Contado \$400000 ó 6 cuotas de \$80000

(*) En caso de elegir la opción de pago al contado, deberá avisarnos al momento de abonar la matrícula, o dentro del primer mes de cursado a uai.extensionrosario@uai.edu.ar ó al WhatsApp: +54 9 11 2182-3616. Transcurrido ese período la opción ya no será válida y deberá pagar obligatoriamente las cuotas mensuales según el valor establecido en cada capacitación

(**) Los aranceles de esta actividad comprenden únicamente los conceptos de matrícula y cuota. Todo impuesto, tasa o contribución asociada a los pagos en dólares estadounidenses que pudiera ser aplicada por el país de origen, así como cualquier otra suma que se adicione en virtud de las tarifas vigentes en la entidad bancaria al momento de realizar la transacción, queda a exclusivo cargo del alumno.

Dirigido a:

Profesionales de seguridad y protección civil.
Miembros de cuerpos de bomberos, defensa civil y emergencias.
Funcionarios de organismos gubernamentales y ONGs de ayuda humanitaria.
Técnicos en seguridad y salud ocupacional.
Profesores y líderes comunitarios involucrados en prevención de riesgos.
Estudiantes y profesionales interesados en la gestión de emergencias y seguridad.

Objetivos:

Objetivo General:

- Brindar a los participantes las competencias necesarias para gestionar eficazmente riesgos y emergencias, promoviendo la resiliencia comunitaria y la sostenibilidad en las estrategias de protección civil.

Objetivos Específicos:

1. Capacitar en la evaluación de riesgos y vulnerabilidades en diversos contextos.
2. Diseñar planes y estrategias de prevención y respuesta ante emergencias.
3. Fomentar habilidades de coordinación interinstitucional en situaciones de crisis.
4. Integrar la gestión del riesgo en el desarrollo sostenible y la adaptación al cambio climático.
5. Promover la ética y el respeto a los derechos humanos en la gestión de emergencias.

Enfoque general:

La diplomatura en Estrategias de Protección Civil y Reducción de Riesgos tiene como objetivo capacitar a los participantes en la planificación, gestión y respuesta a emergencias. A través de un enfoque integral, se abordan metodologías de prevención y mitigación, fortaleciendo la resiliencia de comunidades frente a desastres naturales y antropogénicos.

Este programa combina teoría y práctica, destacando la importancia de la colaboración interinstitucional y la sostenibilidad en las acciones de recuperación.

Contenidos:

MÓDULO I: Fundamentos de Protección Civil y Gestión de Riesgos

- Conceptos clave de protección civil: Definiciones y principios básicos.
- Tipos de riesgos: Naturales, tecnológicos, antropogénicos y combinados.
- Normativas nacionales e internacionales: Marco regulatorio en Argentina y ejemplos globales.

MÓDULO II: Evaluación de Amenazas y Vulnerabilidades

- Métodos de análisis de riesgos: Identificación de amenazas y factores de vulnerabilidad.
- Herramientas para la evaluación de riesgos: Matrices de riesgo, software especializado y mapas de peligrosidad.
- Casos prácticos: Evaluación de amenazas naturales (inundaciones, terremotos) y antropogénicas (accidentes industriales, terrorismo).

MÓDULO III: Planificación y Estrategias de Prevención

- Diseño de programas de prevención: Objetivos, indicadores y monitoreo.
- Identificación de recursos críticos: Infraestructura esencial y comunidades vulnerables.
- Estrategias para la reducción de riesgos: Integración de medidas preventivas en políticas públicas.

MÓDULO IV: Gestión de Emergencias y Respuesta Rápida

- Procedimientos de movilización y respuesta: Coordinación entre instituciones y niveles de gobierno.
- Manejo de recursos en emergencias: Logística, suministros y despliegue de personal.
- Toma de decisiones en crisis: Priorización de acciones y manejo de la incertidumbre.

MÓDULO V: Recuperación y Resiliencia Post-Desastre

- Estrategias de recuperación temprana: Reparación de infraestructura y restablecimiento de servicios básicos.
- Reconstrucción sostenible: Planificación a largo plazo y adaptación al cambio climático.
- Apoyo a comunidades afectadas: Programas psicosociales y económicos para la recuperación.

MÓDULO VI: Comunicación en la Gestión de Emergencias

- Estrategias de comunicación en situaciones de riesgo: Alertas tempranas y manejo de la información.
- Comunicación con la comunidad: Educar, informar y generar confianza en la población.
- Uso de tecnologías en la comunicación de emergencias: Redes sociales, aplicaciones y medios tradicionales.

MÓDULO VII: Ética y Marco Legal en Protección Civil

- Derechos y responsabilidades en la gestión de emergencias: Perspectiva de derechos humanos.
- Aspectos legales en protección civil: Normas internacionales, nacionales y provinciales.
- Ética en la toma de decisiones durante emergencias: Transparencia y manejo de recursos.

MÓDULO VIII: Métodos de Simulación y Capacitación

- Diseño y ejecución de simulacros: Preparación para escenarios reales de emergencia.
- Capacitación de equipos de respuesta: Habilidades técnicas, liderazgo y trabajo en equipo.
- Evaluación de simulaciones: Lecciones aprendidas y mejora continua.

MÓDULO IX: Gestión Integral del Riesgo y Cambio Climático

- Relación entre el cambio climático y los riesgos naturales: Impacto en la frecuencia y severidad de desastres.

- Adaptación al cambio climático: Estrategias para comunidades resilientes.
- Integración de la gestión del riesgo en el desarrollo sostenible.

MÓDULO X: Innovación y Tecnologías en Protección Civil

- Uso de drones y herramientas geoespaciales para la evaluación y respuesta a emergencias.
- Tecnologías de monitoreo y predicción: Sistemas de alerta temprana y análisis en tiempo real.
- Innovaciones en reconstrucción: Materiales, métodos y enfoques sostenibles.

Evaluación:

Evaluación final integrativa.

Beneficios:

1. Formación especializada en gestión de riesgos y emergencias.
2. Certificación universitaria de reconocimiento nacional e internacional.
3. Acceso a herramientas y metodologías prácticas para la reducción de riesgos.
4. Experiencia en casos prácticos y simulaciones de emergencias.
5. Redes de contacto con expertos en protección civil y gestión de desastres.

Cuerpo docente:

MARCOS ESCAJADILLO

Médico especializado en emergentología con amplia experiencia en gestión de emergencias y protección civil en Santa Fe, Argentina. Ha ocupado roles clave, como secretario de Seguridad Pública y secretario de Protección Civil, destacándose por su enfoque en prevención y capacitación en riesgos. Su trayectoria combina gestión pública y coordinación ante emergencias climáticas y sociales.

Contacto:



E-MAIL

uai.extensionrosariouai.edu.ar



Envíanos un mensaje en WhatsApp: +54 9 11 21823616

Universidad Abierta Interamericana

UAI