

DIPLOMATURA

Gestión del riesgo de desastres

con mención en adaptación
al cambio climático

Programa de la diplomatura

CERTIFICACIÓN

El/la estudiante que cumpla todos los requisitos del diplomado y apruebe la totalidad de las obligaciones curriculares obtendrá el certificado de **“DIPLOMATURA UNIVERSITARIA EN GESTIÓN DEL RIESGO DE DESASTRES con mención en ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO”** otorgado por el Instituto Universitario Policial Provincial Juan Vucetich (IUV).

DESTINATARIOS/AS

La presente oferta está dirigida especialmente a:

- Funcionarios y agentes provinciales y municipales de las áreas vinculadas a las políticas públicas de seguridad, ambientales, sociales, de desarrollo productivo y de ordenamiento territorial; y
- Personal del Sistema de Bomberos Voluntarios, Defensa Civil, Guardaparques, Emergencias Sanitarias y otras entidades civiles vinculadas a las emergencias.

REQUISITOS DE INGRESO

Las personas aspirantes a ingresar a esta diplomatura deberán contar con estudios secundarios completos.

Además, serán requeridos en la cursada:

- Conocimientos previos: experiencia laboral en áreas de seguridad, protección civil, ambiente y ordenamiento territorial;
- Recursos informáticos: computadora con micrófono y cámara, conexión a Internet, navegador (Google Chrome, Firefox, Microsoft Edge, Safari), paquete Office (Word, Excel, PowerPoint), lector de archivos PDF, y sistema de videoconferencias Cisco Webex.

FUNDAMENTACIÓN

Esta diplomatura propone un abordaje desde la seguridad humana de los riesgos de desastres y las emergencias, con especial énfasis en las alteraciones de la normalidad relacionadas con los efectos del cambio climático.

La gestión integral de los riesgos se inscribe institucionalmente en los diversos acuerdos y marcos normativos internacionales que surgen a partir de la comprensión del riesgo permanente en las sociedades del presente, como el vigente “Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030”. Por su parte, en Argentina se sancionó en 2017 la Ley Nacional 27.287 que establece un Sistema de Gestión Integral del Riesgo a la cual adhiere la provincia de Buenos Aires mediante la Ley 15.063. Estas normas permiten la articulación entre el gobierno nacional, el gobierno provincial y los gobiernos municipales en materia de gestión de riesgos. Esto se traduce en otros instrumentos normativos con un abordaje práctico a los lineamientos institucionales vigentes, como el Plan Nacional para la Reducción del Riesgo de Desastres (2018-2023), aprobado por la Resolución 803/18 del Ministerio de Seguridad de la Nación, y los “Lineamientos para la Elaboración del Plan de Gestión Integral del Riesgo” derivados de la Resolución 367/21 del Ministerio de Seguridad de la Provincia de Buenos Aires. También varios municipios cuentan con Planes de Gestión y ordenanzas municipales. Además, Argentina es uno de los países que adhirió y ratificó el Acuerdo de París en el año 2016. Este acuerdo es un hito porque se trata de un acuerdo vinculante que hace que todos los países formalicen sus compromisos y acuerden emprender esfuerzos para combatir el cambio climático y adaptarse a sus efectos.

Asimismo, la orientación teórica de la presente oferta académica propone un abordaje desde el paradigma de la Sociedad del Riesgo Global y su correlato en amenazas vinculadas al modelo de desarrollo, al uso intensivo de recursos naturales, a la desigualdad económica y social. Si bien estos riesgos y amenazas son globales, se traducen en nuestro propio territorio de manera particular, y según las características topográficas y climáticas se traducirán en posibles inundaciones, temporales, sequías, incendios y otros fenómenos vinculados a la naturaleza y la intervención humana que impactan mayormente en áreas de alta densidad poblacional y zonas rurales dispersas.

En ese sentido, se entiende a la Gestión de Riesgos como un campo de las políticas públicas, dirigidas a comprender, analizar e intervenir en escenarios multiamenazas, y coordinar las acciones de las distintas áreas integrantes de fuerzas de seguridad, organizaciones anti siniestralas, sociedad civil, sector privado y demás actores sociales vinculados a la gestión pública y comunitaria.

El sentido de esta oferta es también analizar las acciones que pueden llevar a cabo los gobiernos locales y regionales para prevenir, anticipar y mitigar los impactos negativos; prepararse para escenarios signados por la incertidumbre, y llevar a cabo acciones de recuperación y reconstrucción para comunidades más seguras en el futuro.

Al finalizar su formación, el/la egresado/a de esta Diplomatura tendrá las habilidades y conocimientos para:

- Detectar e interpretar información sobre los efectos del cambio climático sobre las amenazas y vulnerabilidades, para mejorar las prácticas en la anticipación, preparación y respuesta en las emergencias y desastres;
- Participar de equipos de trabajo interdisciplinarios para el fortalecimiento de capacidades institucionales y comunitarias de respuesta, anticipación y prevención de emergencias y desastres;
- Participar en procesos de planificación local y regional para la adaptación y mitigación de las consecuencias del cambio climático, la identificación y anticipación al riesgo de desastres, y la participación en mesas de crisis y emergencias.

OBJETIVOS

Objetivos generales:

- Brindar una formación integral para la comprensión, análisis, planificación e intervención ante los riesgos de desastres y las emergencias vinculadas a las amenazas naturales y la intervención humana, en el contexto de cambio climático.
- Promover saberes y conocimientos específicos sobre el cambio climático y la gestión de riesgos de desastres, la planificación para la adaptación, mitigación, anticipación y la articulación interinstitucional en escenarios de emergencias.

Objetivos específicos que se proponen son:

- Brindar herramientas teóricas y técnicas para la identificación y análisis de amenazas y vulnerabilidades de cada territorio;
- Dar a conocer los instrumentos normativos e institucionales vigentes en relación con la gestión integral de los riesgos de desastres y la agenda global sobre el cambio climático;

- Promover el desarrollo de las políticas públicas locales de adaptación al cambio climático, gestión de riesgos de desastres y manejo de las emergencias; y
- Brindar conocimientos sobre el proceso de planificación y de intervención para la adaptación al cambio climático, la mitigación de sus efectos y la reducción del riesgo de desastres.

ESTRUCTURA DE LA DIPLOMATURA

ÁREA RESPONSABLE

La Diplomatura en Gestión del Riesgo de Desastres con mención en Adaptación al Cambio Climático (DGRD-ACC) se inscribe dentro de la oferta académica brindada por el **Departamento de Gestión de Riesgos y Siniestralidad** del Instituto Universitario Policial Provincial Juan Vucetich (IUV).

DURACIÓN: La Diplomatura tiene una duración de 5 meses, de mayo a septiembre, acreditando un total de 200 horas.

CARGA HORARIA: Cabe destacar que para poder realizar la diplomatura se estima dedicación semanal de 3 horas en modalidad virtual sincrónicas, y otras 7 horas para las lecturas obligatorias y realización de actividades individuales y grupales. En este punto se debe aclarar que se realizarán dos encuentros presenciales al inicio y al fin de la diplomatura con una duración promedio de 4 hs.

MODALIDAD

La modalidad de cursada combina la modalidad a distancia, a través del desarrollo de actividades sincrónicas y asincrónicas a distancia, y presenciales. Esto permite que el/la cursante participe en actividades de interacción directa como también trabajar con estrategias en las que cada quien participa en su propio tiempo y espacio.

En lo organizativo esta modalidad se expresa en un esquema de cursada donde cada semana se disponibiliza los días lunes en el Aula Virtual del campus del IUV el material descargable correspondiente a las clases virtuales asincrónicas según el cronograma de la Diplomatura. Los/as estudiantes accederán a dicha clase a partir de la generación de un usuario y contraseña para el acceso al campus virtual del IUV, que está disponible las 24hs del día, permitiendo al/la estudiante acceder en el

horario que le sea conveniente.

La clase virtual asincrónica consta de: una hoja de ruta o itinerario de clase, un guión de clase, obligatoria y/o complementaria/ recursos audiovisuales/, una actividad individual y un foro de consulta o intercambio con pares y/o docentes.

Cada clase virtual asincrónica se corresponderá con un encuentro virtual sincrónico o un encuentro presencial. Los encuentros sincrónicos son obligatorios y están previstos realizarse los **miércoles de 18 a 21** a través de la plataforma **Cisco Webex**. Además, están pautados dos encuentros presenciales (un encuentro en mayo y otro en septiembre de 2024), lugar y día a confirmar según la procedencia de los/as estudiantes.

Modalidad de evaluación y aprobación:

Para aprobar esta diplomatura los/as estudiantes deberán:

- cumplir con una asistencia mínima del 75% de los encuentros sincrónicos;
- participar en al menos el 75% de los foros y actividades semanales obligatorias previstas en plataforma virtual para cada uno de los 5 cursos;
- Entregar y aprobar los trabajos prácticos individuales de integración de cada curso con una calificación igual o superior a 7 (siete) en la escala de 1 a 10. En caso de no aprobar estos trabajos podrá acceder a una instancia de recuperatorio a coordinar con el equipo docente.

Sólo se entregará el certificado de obtención de la diplomatura a quienes hayan aprobado la totalidad de los cursos.

Módulos	Carga horaria	Carácter
Seminario introductorio a la gestión de riesgos de desastres en el contexto de Cambio Climático	40	Obligatoria
Seminario de marco jurídico aplicado a la gestión del riesgo en la provincia de Buenos Aires.	40	Obligatoria
Seminario sobre cambio climático y amenazas naturales	40	Obligatoria
Taller de herramientas de identificación y análisis de amenazas	40	Obligatoria

Taller de planificación territorial para la gestión de riesgos	40	Obligatoria
--	----	-------------

MÓDULOS

1. **Seminario introductorio a la gestión de riesgos de desastres:** La Teoría Social del Riesgo, y su vinculación con el concepto de Seguridad Humana. La agenda global del cambio climático. La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. El Protocolo de Kyoto, Acuerdo de París y Acuerdo de Escazú. Marco de Acción de Hyogo 2005-2015 y el Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. La noción de riesgo, amenazas, vulnerabilidades y resiliencia. La gestión de riesgos y de adaptación al cambio climático como política pública. En enfoque de cuidados en la gestión de riesgos y emergencias.
2. **Seminario de marco jurídico aplicado a la gestión del riesgo en la provincia de Buenos Aires:** Sistema Nacional para la Gestión Integral del Riesgo y la Protección Civil - SINAGIR (Ley 27.287) y la adhesión de la provincia de Buenos Aires (Ley 15.063). Las funciones del Consejo Federal de Medio Ambiente - COFEMA. La ley general del Ambiente 25.675 y la ley 27.520 de Presupuestos Mínimos de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático Global. Los Lineamientos para la Gestión de Riesgos (Resolución 367/2021). La Ley Provincial de Defensa Civil (Decreto-Ley 11.001/63) y el Sistema Nacional y Provincial de Bomberos Voluntarios. Sistema Federal de Manejo del Fuego (Ley 26.815). La ley provincial de Manejo del Fuego (Ley 14.892) y reglamentación (Decreto 1109/2022).
3. **Seminario sobre cambio climático y amenazas naturales:** Nociones introductorias a las amenazas naturales. Interpretación de las características topográficas de los territorios. Los recursos naturales y la protección del ambiente. Las actividades humanas y las emisiones de gases de efecto invernadero. El cambio climático y los eventos hidrometeorológicos. Las soluciones basadas en la naturaleza.
4. **Taller de herramientas de identificación y análisis de amenazas:** Información para la gestión de riesgos: alertas tempranas en eventos hidrometeorológicos. Construcción de la matriz de riesgos. Los sistemas de información geográfica para la elaboración de mapas de riesgos. Indicadores sobre adaptación al cambio climático y elaboración. Acceso y uso de fuentes de datos oficiales.
5. **Taller de planificación territorial para la gestión de riesgos:** Técnicas participativas de diagnóstico y de mapeo comunitario de amenazas, vulnerabilidades y capacidades ante eventos hidrometeorológicos. La comunicación del riesgo y la comunicación en las emergencias. Preparación para la emergencia: ejercicios y simulacros, evaluación de capacidades operativas y

logísticas. La coordinación en las emergencias hidrometeorológicas y manejo de situaciones de crisis: roles, actores, Comités de Crisis, Centro de Operaciones de Emergencia y Sistema de Comando de Incidentes. Relevamientos de eventos y daños. Gestión de albergues temporales de emergencia.

BIBLIOGRAFÍA GENERAL

- Alfie Cohen, M. y Méndez B., L. (2000). La sociedad del riesgo: amenaza y promesa. Sociológica, año 15, número 43, pp. 173-201. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/pdf/3050/305026539006.pdf>
- Altschuler, B., (2013). Territorio y desarrollo: aportes de la geografía y otras disciplinas para repensarlos. Theomai, (27-28),64-79. Recuperado de: <https://www.redalyc.org/articulo.oa?id=12429901005>
- Alva-Hart, V.; Hardoy, J. ; Almansi, F.; Amanquez, C.; Cutts, A.; Lacambra Ayuso, S.; Di Paola, V.; y Celis, A. (2016). Una mirada de la gestión de riesgo de desastres desde el nivel local en Argentina. Washington: Banco Interamericano de Desarrollo. DOI: <http://dx.doi.org/10.18235/0000609>
- Cravino, M. C., & Segura, R. (2020). Escenarios posibles y deseables de la planificación urbana, la vivienda y el hábitat. Programa Argentina Futura. Foro Universitario del Futuro. Recuperado de <https://rid.unrn.edu.ar/handle/20.500.12049/7324>
- Fernández Bussy, J. (coordinador) (2010). El riesgo de desastres en la planificación del territorio: primer avance. Buenos Aires: Programa Naciones Unidas para el Desarrollo, PNUD. Recuperado de: <https://www.undp.org/es/argentina/publications/el-riesgo-de-desastres-en-la-planificaci%C3%B3n-del-territorio>
- Fong Lee, A. y Vega Sáenz, A. (2023). Desastres y Cambio Climático: Un cambio de Paradigma. Revista de Estudios Latinoamericanos sobre Reducción del Riesgo de Desastres REDER, 7(1), 219-227 Recuperado de <https://doi.org/10.55467/reder.v7i1.119>
- Gellert de Pinto, G. (2012). El cambio de paradigma: de la atención de desastres a la gestión del riesgo. Boletín Científico Sapiens Research Vol. 2(1)-2012, pp: 13-17.
- Herrero, A.C., Natenzon, C. y Miño, M.L. (2018). Vulnerabilidad social, amenazas y riesgos frente al cambio climático en el aglomerado Gran Buenos Aires (Documento de trabajo 172). Buenos Aires: CIPPEC. Recuperado de <https://www.cippec.org/wp-content/uploads/2018/10/DT-172-CDS-Vulnerabilidad->

- [social-amenazas-y-riesgos-frente-al-cambio-clim%C3%A1tico-Herrero-Natenzon-Mi%C3%B1o-septiembre-2018.pdf](#)
- Lavell, A. (2001). Sobre la gestión del riesgo: apuntes hacia una definición. Biblioteca Virtual en Salud de Desastres-OPS, 4, 1-22. Recuperado de: <http://cidbimena.desastres.hn/pdf/spa/doc15036/doc15036-contenido.pdf>
 - Lavell, A. (2011). Desempacando la adaptación al cambio climático y la gestión del riesgo: Buscando las relaciones y diferencias: Una crítica y construcción conceptual y epistemológica. Proyecto UICN-FLACSO, Panamá: La Red. Recuperado de: https://www.desenredando.org/public/varios/2011/2011_UICN-FLACSO_Lavell_Adaptacion_Cambio_Climatico.pdf
 - Nantezon, C. E. (2016). Reflexiones sobre riesgo, vulnerabilidad social y prevención de catástrofes. Ciência & Trópico, 40(1). Recuperado de <https://periodicos.fundaj.gov.br/CIC/article/view/1589>
 - Organización Mundial de la Salud (2010). Apoyo psicosocial en emergencias y desastres: Guía para equipos de respuesta. Organización Panamericana de la Salud. Washington, D.C.: Organización Mundial de la Salud. Recuperado de: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/2799>
 - Organización Panamericana de la Salud (2010). Guía para el desarrollo de simulaciones y simulacros de emergencia y desastres. Washington: Organización Panamericana de la Salud. Recuperado de: https://www.paho.org/disasters/dmdocuments/ER_Simulaciones.pdf
 - Organización Panamericana de la Salud (2006). Guía para la Elaboración de Mapas de Riesgos Comunitarios. Quito, Ecuador: Organización Panamericana de la Salud. Recuperado de <https://www.paho.org/col/dmdocuments/Guia%20mapas%20riesgos.pdf>
 - Organización Panamericana de la Salud (2010). Evaluación de daños y análisis de necesidades de salud en situaciones de desastre: Guía para equipos de respuesta . Organización Panamericana de la Salud. Washington, D.C.: Organización Panamericana de la Salud. Recuperado de: <https://iris.paho.org/handle/10665.2/53822>
 - Organización Panamericana de la Salud (2022). Herramienta estratégica para la evaluación de riesgos. Conjunto integral de herramientas para la evaluación multiamenaza del riesgo de emergencias de salud. Washington, D.C.: Organización Panamericana de la Salud. Recuperado de: <https://doi.org/10.37774/9789275325759>
 - Organización Panamericana de la Salud (2022). Manual de la OMS para realizar ejercicios de simulación. Washington, D.C.: OPS. Recuperado de: <https://apps.who.int/iris/handle/10665/254741>
 - Paz Castro Correa, C., Ortiz Véliz, J., Delgado, J., Jiménez, V., Quiroga, S., Sosa,

- E., Valenzuela, M. C., & Sarmiento, J. P. (2007). Aproximación metodológica a una articulación entre gestión del riesgo, gestión ambiental y ordenamiento territorial. *Geograficando*, 4 (4). Recuperado de <https://www.geograficando.fahce.unlp.edu.ar/article/view/GE0v04n04a08>
- Renda, E. et al. (2017). Manual para la elaboración de mapas de riesgo. Buenos Aires: Programa Naciones Unidas para el Desarrollo PNUD. Argentina: Ministerio de Seguridad de la Nación. Recuperado de https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/manual_para_la_elaboracion_de_mapas_de_riesgo.pdf
 - Selman, M. (2023). Derecho a la comunicación para la gestión del riesgo de desastres: Experiencias de medios comunitarios, alternativos y populares en el partido de La Matanza, Argentina. *Revista de Estudios Latinoamericanos sobre Reducción del Riesgo de Desastres REDER*, 7(1), 91-112. Recuperado de <https://doi.org/10.55467/reder.v7i1.117>
 - SINAGIR (2023). Manuales sobre Gestión Integral del Riesgo de Desastres #GIRD, Serie 1 a 7. Universidad Nacional de San Martín. Recuperados de: <https://www.argentina.gob.ar/sinagir/manuales-gird>
 - Wilches-Chaux, G. (1988). La vulnerabilidad global. En *Pensar Globalmente*, Sección 3. Bogotá. Recuperado de <https://www.gub.uy/sistema-nacional-emergencias/sites/sistema-nacional-emergencias/files/documentos/publicaciones/La+vulnerabilidad+social%20WILCHES+CHAUX.pdf>
 - Wisner, B., Fordham, M., Kelman, I., Johnston, B., Simon, D., Lavell, A., ... & Weiner, D. (2007). Cambio climático y seguridad humana. Red de estudios sociales en prevención de desastres en América Latina. Recuperado de <http://www.desenredando.org/public/articulos/2007/climchange/CCySH.pdf>
 - Bárcena Ibarra, A., Samaniego, J., Peres, W., & Alatorre, J. E. (2020). La emergencia del cambio climático en América Latina y el Caribe: ¿seguimos esperando la catástrofe o pasamos a la acción?. Santiago: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). <https://repositorio.cepal.org/handle/11362/45677>
 - Fernández, N. (2023). Informe del estado del ambiente 2022. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la Nación. https://informe.ambiente.gob.ar/Informe_del_estado_del_ambiente_2022.pdf
 - Lucatello, S., y Garza Salinas, M. (2017). Cambio climático y desastres: un enfoque en políticas públicas. México: Universidad Nacional Autónoma de México <https://www.pincc.unam.mx/publicaciones/cambio-climatico-y-desastres-un-enfoque-en-politicas-publicas/>
 - Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres

(UNDRR) (2020). Integración de la reducción del riesgo de desastres y la adaptación al cambio climático en el Marco de Cooperación de las Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible. Guía sobre el uso de la gestión de los riesgos climáticos y de desastres para ayudar a construir sociedades resilientes. Ginebra: Oficina de las Naciones Unidas para la Reducción del Riesgo de Desastres. <https://www.undrr.org/media/47679/download>

Marco normativo

- Acuerdo de París https://unfccc.int/sites/default/files/spanish_paris_agreement.pdf
- Acuerdo Regional sobre el Acceso a la Información, la Participación Pública y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe (2018) Recuperado de: <https://www.cepal.org/es/acuerdodeescazu>
- Decreto N° 1109/2022. Reglamentación de la ley 14892, creación del Consejo de Coordinación Interministerial Recuperado de: <https://normas.gba.gob.ar/ar-b/decreto/2022/1109/313043>
- Decreto N° 3567/1973, reglamentario del Dec-Ley N° 11001/63 (Defensa Civil). <https://normas.gba.gob.ar/documentos/BeAgWPF7.html>
- Decreto N° 4601/1990 Organización y funcionamiento de las Asociaciones de Bomberos Voluntarios y sus respectivos cuerpos activos
- Decreto-Ley N° 11.001/63. Ley Provincial de Defensa Civil <https://normas.gba.gob.ar/ar-b/decreto-ley/1963/11001/1553>
- Disposición 1/2015 (Ministerio de Seguridad de la Nación): Glosario integrado: Protección Civil y Gestión Integral de Riesgo. Recuperado de: <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/240000-244999/242082/norma.htm>
- Ley General del Ambiente 25.675, <https://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/75000-79999/79980/norma.htm>
- Ley 27.520 de Presupuestos Mínimos de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático Global. <https://www.argentina.gob.ar/normativa/nacional/ley-27520-333515>
- Ley 10.917. Organización y funcionamiento de las Asociaciones de Bomberos Voluntarios y sus respectivos Cuerpos Activos en la provincia de Buenos Aires.
- Ley 14.892. Ley provincial de Manejo del Fuego <https://normas.gba.gob.ar/ar-b/ley/2017/14892/2513>
- Ley 25.054. Sistema Nacional de Bomberos Voluntarios
- Ley 26.815. Sistema Federal de Manejo del Fuego. <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/205000-209999/207401/norma.htm>

Gestión del riesgo de desastres

con mención en adaptación al cambio climático

- Ley 27.287. Sistema Nacional para la Gestión Integral del Riesgo y la Protección Civil (SINAGIR)
- Marco de Sendai para la Reducción del Riesgo de Desastres 2015-2030. Recuperado de https://www.unisdr.org/files/43291_spanishsendaiframeworkfordisasterri.pdf
- Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de la República Argentina. (2022). Plan Nacional de Adaptación y Mitigación al Cambio Climático. https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/pnaymcc_2022_-_vf_resol.pdf
- Norma IRAM/ISO 22320 Seguridad de la sociedad – Manejo de emergencias. Requisitos para la respuesta a incidentes.
- Resolución 367/2021 Ministerio de Seguridad de la provincia de Buenos Aires. Lineamientos para la Gestión de Riesgos
- Resolución 803/2018 (Ministerio de Seguridad de la Nación): Plan Nacional para la Reducción de Riesgos de Desastres 2018-2023. Recuperado de: <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/315000-319999/315228/res803.pdf>
- Sistema de manejo de incidentes para servicios de emergencia. NORMA ARGENTINA IRAM-NFPA 1561 Primera edición 2013-09-20

Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo
MÓDULO 1: Seminario introductorio a la gestión de riesgos de desastres en el contexto de Cambio Climático							
	6/5/2024	7/5/2024	8/5/2024	9/5/2024	10/5/2024	11/5/2024	12/5/2024
1	Clase 1: La Gestión del Riesgo y su vinculación con los conceptos de Desarrollo Humano y Seguridad Humana.		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex				
	13/5/2024	14/5/2024	15/5/2024	16/5/2024	17/5/2024	18/5/2024	19/5/2024
2	Clase 2: El enfoque de la gestión de riesgos de desastres: conceptos y marco de referencia		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex			Encuentro presencial	
3	20/5/2024	21/5/2024	22/5/2024	23/5/2024	24/5/2024	25/5/2024	26/5/2024

Gestión del riesgo de desastres

con mención en adaptación al cambio climático

	Clase 3: La gestión de riesgos como política pública		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex			FERIADO - Día de la Revolución de Mayo	
	27/5/2024	28/5/2024	29/5/2024	30/5/2024	31/5/2024	1/6/2024	2/6/2024
4	Clase 4: El enfoque de cuidados en la gestión de riesgos y emergencias		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex				Fecha límite para la entrega del trabajo práctico individual de integración
MÓDULO 2: Seminario de marco jurídico aplicado a la gestión del riesgo en la provincia de Buenos Aires							
	3/6/2024	4/6/2024	5/6/2024	6/6/2024	7/6/2024	8/6/2024	9/6/2024
5	Clase 1: SINAGIR y adhesión de la provincia de Buenos Aires.		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex				
	10/6/2024	11/6/2024	12/6/2024	13/6/2024	14/6/2024	15/6/2024	16/6/2024
6	Clase 2: Las funciones del Consejo Federal de Medio Ambiente - COFEMA. Leyes ambientales.		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex				
	17/6/2024	18/6/2024	19/6/2024	20/6/2024	21/6/2024	22/6/2024	23/6/2024
7	FERIADO - Paso a la inmortalidad del General Martín Miguel de Güemes	Clase 3: Los Lineamientos para la Gestión de Riesgos y La Ley Provincial de Defensa Civil	18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex	FERIADO - Paso a la inmortalidad del General Manuel Belgrano			
8	24/6/2024	25/6/2024	26/6/2024	27/6/2024	28/6/2024	29/6/2024	30/6/2024

Gestión del riesgo de desastres

con mención en adaptación al cambio climático

	Clase 4: Sistema Nacional y Provincial de Bomberos Voluntarios. Marco nacional y provincial de Manejo del Fuego.		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex				Fecha límite para la entrega del trabajo práctico individual de integración
MÓDULO 3: Seminario sobre cambio climático y amenazas naturales							
	1/7/2024	2/7/2024	3/7/2024	4/7/2024	5/7/2024	6/7/2024	7/7/2024
9	Clase 1: Nociones introductorias a las amenazas Naturales - Interpretación de las características topográficas		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex				
	8/7/2024	9/7/2024	10/7/2024	11/7/2024	12/7/2024	13/7/2024	14/7/2024
10	Clase 2: El cambio climático	FERIADO- Día de la Independencia	18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex				
	15/7/2024	16/7/2024	17/7/2024	18/7/2024	19/7/2024	20/7/2024	21/7/2024
11	Clase 3: Los eventos hidrometeorológicos		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex				
	22/7/2024	23/7/2024	24/7/2024	25/7/2024	26/7/2024	27/7/2024	28/7/2024
12	Clase 4: Los recursos naturales y la protección del ambiente. Soluciones Basadas en La Naturaleza	Publicación de la consigna de la Actividad final	18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex				Fecha límite para la entrega del trabajo práctico individual de integración
22 de julio al 2 de agosto		Receso académico					
MÓDULO 4: Taller de herramientas de identificación y análisis de amenazas							
13	12/8/2024	13/8/2024	14/8/2024	15/8/2024	16/8/2024	17/8/2024	18/8/2024

Gestión del riesgo de desastres

con mención en adaptación al cambio climático

	Clase 1: Información para la gestión de riesgos: alertas tempranas en eventos hidrometeorológicos .		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex			FERIADO - Paso a la inmortalidad del General José de San Martín	
	19/8/2024	20/8/2024	21/8/2024	22/8/2024	23/8/2024	24/8/2024	25/8/2024
14	Clase 2: Construcción de la matriz de riesgos. Acceso y uso de fuentes de datos oficiales.		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex				
	26/8/2024	27/8/2024	28/8/2024	29/8/2024	30/8/2024	31/8/2024	1/9/2024
15	Clase 3: Los sistemas de información geográfica para la elaboración de mapas de riesgos.		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex				
	2/9/2024	3/9/2024	4/9/2024	5/9/2024	6/9/2024	7/9/2024	8/9/2024
16	Clase 4: Indicadores sobre adaptación al cambio climático y elaboración.		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex				Fecha límite para la entrega del trabajo práctico individual de integración
MÓDULO 5: Taller de planificación territorial para la gestión de riesgos							
	9/9/2024	10/9/2024	11/9/2024	12/9/2024	13/9/2024	14/9/2024	15/9/2024
17	Clase 1: Técnicas participativas de diagnóstico y de mapeo comunitario de amenazas, vulnerabilidades y capacidades ante eventos hidrometeorológicos .		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex				
18	16/9/2024	17/9/2024	18/9/2024	19/9/2024	20/9/2024	21/9/2024	22/9/2024

Gestión del riesgo de desastres

con mención en adaptación al cambio climático

	Clase 2: Comunicación. Preparación para la emergencia.		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex				
	23/9/2024	24/9/2024	25/9/2024	26/9/2024	27/9/2024	28/9/2024	29/9/2024
19	Clase 3: La coordinación en las emergencias hidrometeorológicas y manejo de situaciones de crisis		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex			Encuentro presencial	
	30/9/2024	1/10/2024	2/10/2024	3/10/2024	4/10/2024	5/10/2024	6/10/2024
20	Clase 4: Relevamientos de eventos y daños. Gestión de albergues temporales de emergencia.		18 a 21 hs. Clase sincrónica Plataforma Webex				Fecha límite para la entrega del trabajo práctico individual de integración



iuv.gba.gov.ar

  **somosiuuv**