



## FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL CURSO	MODALIDAD	Nivel SDPC	DURACIÓN
Protocolos de Emergencia para Servidores Públicos (intermedio)	En Línea	N3-N4	40 horas

### OBJETIVO GENERAL:

Analizar qué son y en qué consisten los programas y subprogramas de protección civil, a fin de comprender cómo se sustentan en un análisis de riesgos del centro de trabajo en el que se implementan

### PERFIL DE INGRESO:

- Recomendable contar con bachillerato y/o desempeñarse en áreas relacionadas con salud e higiene en el trabajo.
- Navegación en Internet y uso de paquetería Office
- Facilidad para la exposición y comunicación escrita.
- Comprensión lectora, manejo de conceptos abstractos.
- Análisis crítico.
- Autogestión del tiempo para participar en el curso.
- Liderazgo, colaboración y servicio.
- Interés en conocer gestiones administrativas relacionadas con la protección civil.
- Dominio de conceptos básicos en materia de protección civil.
- Reconocimiento de la normatividad aplicable en materia de protección civil.
- Reconocimiento de las instituciones encargadas de la protección civil en los tres niveles de gobierno.
- Dominio de aspectos básicos en materia de protección civil en el ámbito internacional.

### PERFIL DE EGRESO:

- Análisis de las características, contenidos y momentos de aplicación de los programas y subprogramas de protección civil.
- Descripción de las características de los fenómenos perturbadores de origen natural y antrópico, así como las medidas preventivas y reactivas en caso de su ocurrencia.
- Elaboración de diagnósticos de riesgos potenciales al interior del centro de trabajo.
- Dominio del concepto de percepción social del riesgo y sus efectos psicosociales en los diferentes momentos de aplicación de los programas del Programa Interno de Protección Civil en el centro de trabajo.
- Propuesta de medidas para la prevención y mitigación de riesgos en el centro de trabajo con base en el diagnóstico efectuado.

TEMAS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS DIDÁCTICOS Y MATERIALES
<i>Tema 1. Programa Interno de Protección Civil</i> <i>1.1. Marco jurídico</i> <i>1.2. Programas que integran el PIPC</i>	<i>Revisión analítica de los recursos informativos</i> <i>Repaso de aprendizajes teóricos</i> <i>Participación en el foro</i>	<i>Lecturas</i> <i>Foro</i>
<i>Tema 2. Subprogramas: prevención, auxilio y recuperación</i> <i>2.1 El Plan Operativo de la Unidad Interna de Protección Civil (UIPC)</i>	<i>Revisión analítica de los recursos informativos</i> <i>Esquematización de la información</i> <i>Reflexión escrita</i>	<i>Lecturas</i>
<i>Tema 3. Riesgos naturales y derivados por la actividad humana en la sociedad actual</i> <i>3.1. Fenómenos naturales</i> <i>3.2. Fenómenos antrópicos</i>	<i>Revisión analítica de los recursos informativos</i> <i>Esquematización de la información</i>	<i>Sitio Web</i> <i>Lecturas</i>



FICHA TÉCNICA

TEMAS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS DIDÁCTICOS Y MATERIALES
<i>Tema 4. Elementos del análisis de riesgos</i> <i>4.1. Análisis de Riesgos</i> <i>4.2. Percepción del riesgo</i>	<i>Revisión analítica de los recursos informativos</i> <i>Reflexión escrita</i> <i>Participación en foro</i> <i>Aprendizaje cooperativo</i>	<i>Lecturas</i> <i>Foro</i>
<i>Tema 5. Diagnóstico de riesgos en el centro de trabajo</i> <i>5.1. Diagnóstico de riesgos</i> <i>5.2. Diagnóstico de riesgos y la prevención</i>	<i>Aplicación de la información</i>	<i>Lecturas</i> <i>Sitio Web</i>

EVALUACIÓN	
COMPONENTES DE LA EVALUACIÓN	PORCENTAJES
Prácticas y Cuestionarios	60%
Participación en Foros	30%
Evaluación Final	10%

BIBLIOGRAFÍA

- Cámara de Diputados del H. Congreso de la Unión. (9 de diciembre de 2015). *Capítulo XVII, Del Análisis de Riesgos, Artículos 75, 76, 77, 109, 110 y 111, Reglamento de la Ley General de Protección Civil*. Diario Oficial de la Federación. [http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/regley/Reg\\_LGPC\\_091215.pdf](http://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/regley/Reg_LGPC_091215.pdf) [Vigente y de referencia]
- Centro Nacional de Protección de Desastres. (31 de enero de 2020). *El ABC de los fenómenos perturbadores*. Gobierno de México. <http://www.preparados.cenapred.unam.mx/fenomenos>
- Coordinación Estatal de Protección Civil. (2021). *Guía para elaboración y actualización del Programa Interno de Protección Civil*. Periódico Oficial de Baja California. [http://www.proteccioncivilbc.gob.mx/Doctos/GuiaElaboActPIPC\\_V02.pdf](http://www.proteccioncivilbc.gob.mx/Doctos/GuiaElaboActPIPC_V02.pdf)
- Coordinación General de Protección Civil y Gestión Integral del Riesgo. (2018). *Tipos de fenómenos perturbadores*. Estado de México. [https://cgproteccioncivil.edomex.gob.mx/fenomenos\\_perturbadores](https://cgproteccioncivil.edomex.gob.mx/fenomenos_perturbadores)
- Coordinación Nacional de Protección Civil. (29 de abril de 2016). *Descripción de los fenómenos hidrometeorológicos* [presentación de diapositivas]. Centro Nacional de Prevención de Desastres. CENAPRED. Secretaría de Gobernación SEGOB. [http://www.cenapred.gob.mx/es/documentosWeb/Enaproc/fenomenos\\_2016.pdf](http://www.cenapred.gob.mx/es/documentosWeb/Enaproc/fenomenos_2016.pdf)
- Davis, J. Reilly, L. (2017). *Módulo 3, Herramienta de Diagnóstico de Riesgos*. En *Seguridad en Práctica: herramientas de gestión de riesgos para organizaciones de ayuda humanitaria* (Caine, M., Carrera, S. trads.) (pp. 4-5 y 14-21). European Interagency Security Forum (EISF). <https://gisf.ngo/wp-content/uploads/2018/01/Mo%CC%81dulo-3.pdf>
- Gobierno de México. (2019). *Elementos preventivos del PIPC* [presentación de diapositivas]. [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/449074/12\\_Programa\\_Interno\\_de\\_Protecci\\_n\\_Civil.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/449074/12_Programa_Interno_de_Protecci_n_Civil.pdf)
- Landeros, K., Urbina, F. (2021). *Guía metodológica Diagnóstico sobre la percepción local del riesgo de desastres*. Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana. Centro Nacional de Prevención de Desastres. [http://www.cenapred.unam.mx/es/Publicaciones/archivos/408-GUIA\\_METODOLOGICA\\_PECEPCION\\_RIESGO\\_LOCAL.PDF](http://www.cenapred.unam.mx/es/Publicaciones/archivos/408-GUIA_METODOLOGICA_PECEPCION_RIESGO_LOCAL.PDF)
- Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo en México. (2018). *Protocolo de análisis de riesgos*. Gobierno de México. <https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/398048/ProtocoloAnalisisRiesgos.pdf>
- Ramírez, J., Sánchez, T. (coords). (2021). *Manual de Protección Civil*. Secretaría de Seguridad y Protección Ciudadana. Cámara Mexicana de la Industria de la Construcción. <http://www.cenapred.gob.mx/es/Publicaciones/archivos/293-MANUALDEPROTECCINCIVIL.PDF>
- Secretaría de Seguridad Pública del Estado de Guanajuato. (2020). *Fenómeno geológico. Marco conceptual*. Coordinación Estatal de Protección Civil. <https://servicios-ssp.guanajuato.gob.mx/atlas/2020/Fenomenos/Marco%20Conceptual%202020%20Geologico.pdf>
- Valoración del riesgo. (2022). Tecnológico de Costa Rica. <https://www.tec.ac.cr/valoracion-riesgo>