



UTN.BA

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

CURSO ANÁLISIS DE RIESGO PARA LA REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES

| Clase | Tema |
|----------------|---|
| 1 | Métodos cuantitativos y cualitativos de análisis de riesgo basado en la Norma ISO 31000 / ISO 31010 |
| | Relaciones de definición del riesgo de desastres - Categorías de los eventos potencialmente dañinos y de gran magnitud: Emergencias, desastres y catástrofes. |
| 2 | Construcción social del riesgo: Percepción del riesgo, Aspectos psicosociales, ecológicos, económicos, culturales y políticos del proceso de riesgo. La aceptabilidad del riesgo entre diversos actores socio-económicos. |
| 3 | Mapas de riesgo, mapas multiriesgos y análisis de escenarios de riesgo |
| | Análisis, representación y zonificación de amenazas (inundaciones, incendios, etc.) |
| 4 | Los mapas de riesgo y la articulación en la planificación territorial y en la gestión de riesgos. |
| 5 | Indicadores de impactos sociales y económicos |
| | Percepción, interfaces y patrones – Exposición e incertidumbre |
| 6 | Política del riesgo en el ámbito local para la RRD – Ejercicio de desarrollo de análisis de riesgo, aplicación de mapas multiriesgos – Toma de decisiones. |
| Total de horas | 24 |