



**UTN.BA**

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL  
FACULTAD REGIONAL BUENOS AIRES

## **CURSO SISTEMAS DE ALERTA TEMPRANA PARA LA REDUCCIÓN DE RIESGOS DE DESASTRES**

<b>Clase</b>	<b>Tema</b>
1	Herramientas de análisis para evaluar la vulnerabilidad y capacidad a nivel local
2	Modelos vs Realidad (Satélites que muestran los modelos y los radares meteorológicos en tiempo real)
3	Clima en América del Sur - Fenómeno el Niño (ENOS) - Pronósticos a corto, mediano y largo plazo
4	Productos del SMN (Perspectiva semanal, alerta meteorológica, avisos a corto plazo, etc.)
5	Elementos de mediciones (Pluviómetros, limnigrafos, estaciones meteorológicas automáticas, etc.)
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.
7	Implementación de un Centro de Análisis y Alerta temprana – Características, usos, etc.
8	Sistemas de información para la RRD
9	Contexto, escenario y situación del territorio, la población y las instituciones
10	Comunicación del Riesgo: recomendaciones de medios y modos para la difusión de alertas, avisos, etc.
Total de horas	40