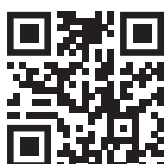


Tecnicatura Universitaria en Gestión por Evidencia e Inteligencia Territorial

Modalidad: Presencial / 2 años y medio (5 cuatrimestres) / Sede CABA

MATERIAS

| Primer año | Herramientas Cuantitativas para la Ciencia de Datos | 64 hs. | Tercer año - 5° cuatrimestre | Aplicaciones Espaciales de Inteligencia Artificial | 64 hs. |
|-------------|--|---------|---|--|----------|
| | Elementos de Programación | 112 hs. | | Taller: Geocomputación y Gestión por Evidencia | 64 hs. |
| | Territorio y Políticas Públicas | 64 hs. | | Taller: Gestión por Evidencia e Inteligencia Territorial | 64 hs. |
| | Teoría del Estado | 48 hs. | | Trabajo de Integración Final (TIF) | 100 hs. |
| | Programación y Bases de Datos | 64 hs. | | Total horas Tecnicatura | 1412 hs. |
| | Inteligencia Territorial | 48 hs. | | | |
| | Ciencia de Datos Espaciales I | 112 hs. | | | |
| | Gestión por Evidencia | 64 hs. | | | |
| Segundo año | Organizaciones Públicas y Privadas | 64 hs. | Destinatarios/as: Estudiantes interesados/as en el análisis y gestión del territorio. Profesionales tanto del sector privado y público relacionados/as con la gestión territorial, logística, movilidad, y otras áreas donde se apliquen herramientas analíticas y predictivas de análisis espacial y ciencia de datos. | | |
| | Ciencia de Datos Espaciales II | 64 hs. | | | |
| | Estadística Computacional | 64 hs. | | | |
| | Diseño de Políticas Basadas en Evidencia | 64 hs. | | | |
| | Geomática e Infraestructura de Datos Espaciales | 64 hs. | | | |
| | Geocomputación | 96 hs. | | | |
| | Sistemas de Monitoreo de Políticas Basadas en la Evidencia | 64 hs. | | | |
| | Evaluación de Impacto de Políticas Basadas en la Evidencia | 64 hs. | | | |



inscribite
unipe.edu.ar

Contactános:
(011) 6409.7072 / ingreso@unipe.edu.ar