

FICHA TÉCNICA
DIGITAL BUSINESS SCHOOL

Diplomado en Sistemas de Información Geográfica con Enfoque en Teledetección y Aerofotogrametría	
OBJETIVO DE PROGRAMA:	Capacitar profesionales en análisis e interpretación de datos geográficos mediante técnicas y herramientas geoespaciales para la gestión de recursos naturales, la cartografía, la planificación urbana
COMPETENCIAS (1):	<ol style="list-style-type: none"> 1. Capaz de recopilar, gestionar y analizar datos geoespaciales, así como de crear mapas temáticos, realizar análisis espaciales. 2. Conoce los principios fundamentales de la captura de datos remotos y la interpretación de imágenes satelitales. 3. Comprende la aplicación de técnicas aerofotogramétricas para la obtención de datos detallados. 4. Capaz de integrar de manera efectiva las tecnologías de SIG, teledetección y aerofotogrametría en proyectos en campos como la planificación urbana, la gestión ambiental, la agricultura y otros sectores relevantes.
DIFERENCIALES O POTENCIALES (4):	1. CURSO EN TELEDETECCIÓN CON AEROFOTOGRAMETRÍA
MODALIDAD:	1. <i>Virtual</i>
CARGA HORARIA:	<i>800 horas académicas</i>
DURACIÓN DEL PROGRAMA	<i>6 meses</i>

