

	XIII Jornadas IDERA, San Juan	Viernes 29 de Junio
	<b>TALLER</b>	
	<b>GEOSERVICIOS, EJEMPLOS PRÁCTICOS PARA EL ACCESO Y USO DE GEOSERVICIOS DE LA UNIDE</b>	Página 1 de 1

**1. Título del Taller:** "Geoservicios: ejemplos prácticos para el acceso y uso de geoservicios de la UNIDE (Unidad de Infraestructura de Datos Espaciales de San Juan)"

**2. Capacitadores del Taller**

José Maráz UNIDE DNI 18256309 [jhmaraz@gmail.com](mailto:jhmaraz@gmail.com)  
 Alfredo Gómez Quiroga UNIDE DNI: 23352795 [agomezquiroga@gmail.com](mailto:agomezquiroga@gmail.com)  
 Emiliano De Paula UNIDE DNI: 25352582 [geoemi@gmail.com](mailto:geoemi@gmail.com)

**3. Objetivo del Taller:**

Explicar la generación y uso del concepto de Geoservicios mediante el uso de ejemplos prácticos.

**4. Destinatarios del taller (a quién está dirigido?, cuál es la población destinataria?)**

Empleados de la administración pública a cargo de información georeferenciada del organismo al que pertenecen.  
 Desarrolladores e implementadores de sistemas en la gestión pública, ámbitos académicos o privados.

**5. Requerimientos de Conocimientos previos (los participantes deben tener conocimientos previos? Cuáles?)**

Conocimiento de Sistemas de Información Geográfica, o desarrollo en informática

**6. Contenidos del taller**

Infraestructura tecnológica para la publicación de un servicio de mapa en la WEB (Hard, Soft, y Humanos)  
 Disposición de la Información Georreferenciada  
 Configuración de un servicio WEB.  
 Publicación de una capa.

**7. Recursos Necesarios**

Los participantes deberán llevar Notebook  
 Qgis 2.18 instalado  
 Navegador Web

**8. Cupo Máximo de Participantes: 20**

**9. Breve Curriculum Vitae**

El taller estará a cargo de profesionales a cargo de la UNIDE San Juan (Unidad de Infraestructura de Datos Espaciales). Los mismos poseen experiencia en la generaci3n y uso de geoservicios con diferentes plataformas.  
 Participan activamente en diferentes proyectos de Gobierno en la implementaci3n de GIS de tipo corporativo utilizando bases de datos espaciales.