



**VIERNES 07/09**

HORARIO	ACTIVIDAD	DISERTANTE	LUGAR
14:00 hs.	Acreditación		Funes 3250
15:00 hs.	Apertura II Jornadas Argentinas de gvSIG	Ma. Marta Elustondo (Comunidad gvSIG Argentina) Horacio Goyeneche (Comunidad gvSIG Mar del Plata) Francisco Morea (Rector Univ. Nac. de Mar del Plata)	Funes 3250 – Aula Magna Fac. Cs. Económicas y Sociales
<b>PRESENTACIONES</b>			
16:00 hs.	GvSIG Def: gvSIG para la Defensa	Miguel Angel Blanco - GNU-LinuxMil	Funes 3250 - FCEyS
16:30 hs.	Aporte gvSIG-Multimedia al patrimonio agroindustrial olivícola: Uso estratégico de códigos QR/RA en Museos y en el Geoturismo	Miriam Leal – Univ. Nac. de San Juan	Funes 3250 - FCEyS
<b>TALLERES</b>			
17:00 hs.	Clínica de instalación – Nivel Inicial de gvSIG		Guido 3248 - Aula 1
17:00 hs.	Aplicaciones gvSIG Mobile y gvSIG Mini en dispositivos móviles		Guido 3248 - Aula 2

**SABADO 08/09**

HORARIO	ACTIVIDAD	DISERTANTE	LUGAR
09:00 hs.	Acreditación		Roca 3865
<b>PRESENTACIONES</b>			
09:30 hs.	Proyecto de Integración Santa Fé en Obras – Georreferenciación del Plan Provincial de Obras Públicas de Santa Fé	Ma. Alejandra Cámara – Gobierno de la Pcia. de Santa Fé	Roca 3865
10:00 hs.	Los Sistemas de Información Geográfica van a la Escuela Secundaria de la mano de gvSIG	Mónica Tomás / Ma. Virginia Bernasconi – Univ. Nac. de Mar del Plata	Roca 3865
10:30 hs.	Geoinquietos : grupo de intercambio en geomática, software libre y tecnología geoespacial		Roca 3865
11:00 hs.	GvSIG aplicado a la Agricultura de Precisión	Ricardo Castro – Univ. Nac. de Villa María - Córdoba	Roca 3865
11:30 hs.	Uso de la Infraestructura de Datos Espaciales en el Monitoreo de una zona turística	Angel Fernández Torres - InnovaGIS	Roca 3865
12:00 hs.	Aplicación de gvSIG en la enseñanza de Posgrado	Horacio Goyeneche – Univ. Nac. de Mar del Plata	Roca 3865
<b>TALLERES</b>			
15:00 hs.	Clínica de Instalación – Nivel inicial de gvSIG		Guido 3248 - Aula 1
15:00 hs.	Sextante y 3D		Guido 3248 - Aula 2
17:00 hs.	Redes		Guido 3248 - Aula 4
19:00 hs.	Cierre II Jornadas Argentinas de gvSIG		