



## Jornada AUGM en el marco de la Escuela “Nuevas técnicas geodésicas para América Latina y el Caribe”

**Fecha:** 12/04/2021 - **Horario:** 9 am a 5 pm

Horario	Expositor	Tema
9h00–9h15	Álvaro Maglia (AUGM)	Apertura: "AUGM y los respectivos instrumentos de integración entre universidades" (Español)
9h15–9h25	David Rosalen (UNESP)	“Panorama del Núcleo Disciplinario Geotecnologías y Ciencias de la Atmosfera – ND GyCA” (Portugués)
9h25–9h55	João Francisco Galera Monico (UNESP)	"Cintilação ionosférica e seus efeitos na navegação por GNSS" (Portugués)
9h55-10h25	María Graciela Molina (UNT)	“Actividades desarrolladas en el area de la geofísica espacial en la UNT” (Español)
10h25–10h55	María Virginia Mackern y Laura Mateo (UNCuyo)	“Las estaciones GNSS de America Latina y su aporte al conocimiento de variables climáticas” (Español)
10h55-11h25	Pablo Euillades (UNCuyo)	“Interferometria Diferencial: caracterizando deformación cortical em Latinoamérica desde el espacio” (Español)
11h25–12h10	<u>Moderadores:</u> Raúl Perdomo (UNLP) David Rosalen (ND GyCA) Vagner Anabor (ND GyCA)	Mesa redonda con discusión de los temas presentados, posibles alianzas entre universidades y cierre.
12h10-13h45	Intervalo	
13h45-14h15	Cláudia Krueger (UFPR)	"Contribuições da Geodésia na hidrografia" (Portugués)
14h15-14h45	Andreas Richter (UNLP)	"La respuesta de la tierra sólida a cambios de masa de hielo y procesos tectónicos en la Patagonia austral" (Español)
14h45-15h15	Marcelo Scavuzzo (UNC)	“Actividades desarrolladas en el área de las geotecnologías y sus aplicaciones en la UNC” (Español)
15h15–15h45	Ayelen Pereira (UNR)	Gravimetría satelital aplicada al estudio de las variaciones del almacenamiento de agua en Sudamérica (Español)
15h45–16h15	Gustavo Noguera (UNR)	"Redes de Estaciones permanentes GNSS y Posicionamiento GNSS en tiempo real" (Español)
16h15–17h00	<u>Moderadores:</u> Raúl Perdomo (UNLP) Pablo Euillades (ND GyCA) Cláudio Delrieux (ND GyCA)	Mesa redonda con discusión de los temas presentados, posibles alianzas entre universidades y cierre final.

Nota: presentaciones 30 min; mesa redonda 45 min.