

PROGRAMA

10-10:30 hs. | Apertura a cargo de Autoridades.

Exposiciones por la mañana

- 10:30-10:45 hs.** | Interacción del agua subterránea y superficial en el contexto hidrogeológico, meteo-climático y sísmico de la cuenca multiuso del río Nera (Italia central)
Lucio Di Matteo, Università degli Studi di Perugia
- 10:45-11:00 hs.** | Nuevos aspectos cuali-cuantitativos del sistema hidrogeológico costero de la zona norte de Campania (sur de Italia)
Daniela Ducci, Università di Napoli Federico II (online)
- 11:00-11:15 hs.** | La gestión sostenible de los acuíferos kársticos y aluviales de la región Campania (Sur de Italia), basada en datos hidrogeológicos y de teledetección
Diego Di Martire y Vincenzo Allocca, Università di Napoli Federico II, (online)
- 11:15-11:30 hs.** | Influencia de las características ambientales y del uso de los recursos hídricos en las ictiocenosis de la cuenca del río Nera (Italia central)
Antonella Carosi, Università degli Studi di Perugia
- 11:30-11:45 hs:** Agua para la biodiversidad y funcionamiento de humedales asociados a los arroyos pampeanos
Nora Gómez, ILPLA-UNLP
- 11:45-12:00 hs.** | Modelado del potencial eléctrico generado por el flujo de aguas subterráneas
Luis Guarracino, FCAyG-UNLP
- 12:00–12:15 hs** | Estimación de la evapotranspiración a partir de datos de un gravímetro superconductor
Jonatan Pendiuk, FCAyG-UNLP
- 12:15–12:30 hs.** | "Estudio de la marea inducida de origen mecánico en acuíferos costeros
Julián Cuello, FCAyG-UNLP
- 12:30–12:45 hs.** | "Rendimiento de los datos hidrológicos por satélite para su uso en zonas con escasez de datos: resultados en el sur de Umbría (Italia central)
Sofia Ortenzi, Università degli Studi di Perugia

Exposiciones por la tarde

- | | |
|------------------------|--|
| 14:00-14:15 hs. | Calidad química del acuífero en la costa arenosa de Buenos Aires: elevadas concentraciones de Fe y Mn y contaminación por intrusión marina

<i>Silvina Carretero, CEIDE-FCNyM-UNLP</i> |
| 14:15-14:30 hs. | Hidrogeología de costas en sectores antropizados de la Costa Oriental de la Pcia. de Buenos Aires. Estado actual, perspectivas y propuestas para la adaptación a los desafíos del siglo XXI

<i>Leandro Rodrigues Capítulo, CEIDE-FCNyM-UNLP</i> |
| 14:30-14:45 hs. | Impacto de los cambios del uso del suelo sobre la recarga del acuífero en Villa Gesell, Argentina

<i>Leonardo Sánchez Caro, CEIDE-FCNyM-UNLP</i> |
| 14:45-15:00 hs. | Procesos hidroquímicos y efectos del ciclo hidrológico sobre el recurso hídrico en un ambiente de montaña asociado a un Sistema Geotermal

<i>Esteban Villalba, CEIDE-FCNyM-UNLP</i> |
| 15:00-15:15 hs. | Balances hídricos en el área de cabecera de los arroyos, Martín, Carnaval, Rodríguez y El Gato (2022-2023).

<i>Daiana Dell'Arciprete, CEIDE-FCNyM-UNLP</i> |
| 15:15-15:30 hs. | Agua subterránea y usos del territorio en pequeñas cuencas del noreste de la provincia de Buenos Aires. Experiencias de trabajo en áreas urbanas y periurbanas

<i>María Marta Trovatto, CEIDE-FCNyM-UNLP</i> |
| 15:30-15:45 hs. | Uso del agua subterránea en el Gran La Plata

<i>Felipe Herrera, CEIDE-FCNyM-UNLP</i> |
| 15:45-17:00 hs. | Cierre y conclusiones. |