

## TEMAS DE TFL 2016

- 1. Estudios de Canteras del gran La Plata. Evaluación temporal de la superficie explotada y medidas de mitigación.** Profesor Enrique Fucks, Cátedra de Geología del Cuaternario.
- 2. Análisis estratigráfico y geomorfológico de la cuenca del Arroyo del Medio, Provincias de Buenos Aires y Santa Fé.** Profesor Enrique Fucks, Cátedra de Geología del Cuaternario.
- 3. Análisis estratigráfico y geomorfológico de la cuenca del Arroyo Ramallo, NO de Buenos Aires.** Profesor Enrique Fucks, Cátedra de Geología del Cuaternario.
- 4. Estudio geológico geotécnico de la fundación de una presa de gravedad en hormigón.** Profesor Mario Giaconi, Cátedra de Geología Aplicada.
- 5. Geología del distrito minero El Barril, provincia de Santa Cruz.** Profesor Miguel Del Blanco, Cátedra de Geología de Yacimientos.
- 6. Geología del Cerro Tandileofú, partido de Tandil, provincia de Buenos Aires.** Profesor Horacio Echeveste, Cátedra de Levantamiento Geológico.
- 7. Neogeno-Cuaternario continental de la región pampeana. Dataciones magnetoestratigráficas.** Dr. Gómez Samus (Ayudante Diplomado en Pedología y Geología Argentina) y/o Lic Yamile Rico (JTP en Geología del Cuaternario).
- 8. Paleomagnetismo en sedimentos cuaternarios. Correlación entre parámetros magnéticos y facies sedimentarias.** Dr. Gómez Samus (Ayudante Diplomado en Pedología y Geología Argentina) y/o Lic Yamile Rico (JTP en Geología del Cuaternario)..
- 9. Implementación de técnicas del paleomagnetismo para el estudio de procesos pedogenéticos en suelos y paleosuelos de la región pampeana.** Dr. Gómez Samus (Ayudante Diplomado en Pedología y Geología Argentina) y/o Lic Yamile Rico (JTP en Geología del Cuaternario).
- 10. Modelado geostadístico de propiedades fisicoquímicas de los suelos de la Provincia de Buenos Aires.** Directora Marta Alperin – Codirector Augusto Varela.