

8vas JORNADAS DEL DEPARTAMENTO DE ESTABILIDAD		
Programa		
Martes 13/9/22 - 18:30 a 21:00 hs		
18:30	Palabras de bienvenida	Ing. Mario Alonso
18:40	Grupo de Materiales Compuestos Granulares	
	Construcción sostenible - Uso de materiales naturales en la construcción - Situación actual y perspectivas	Inga. Carolina Pérez Taboada
	Propuesta de indicadores de sostenibilidad para la selección de sistemas constructivos en Argentina	Agustina Davico
	Importancia de los métodos de aseguramiento de la calidad - Certificación de técnicos de obra de hormigón por ACI Certification Program	Dr. Ing. Luis Fernández Luco
19:30	Intervalo	
20:00	La Maestría en Ciencias de la Ingeniería	Inga. Carolina Pérez Taboada
20:15	La creatividad y la ética en la Ingeniería Estructural	Ing. Tomás del Carril
Miércoles 14/9/22 - 18:30 a 21:00 hs		
18:30	Laboratorio de Mecánica de Suelos	
	Licuação de suelos: su incidencia en el diseño de relaves mineros	Leonardo Carrizo
	Inestabilidad de taludes en rellenos sanitarios por reinyección de líquidos lixiaviados	Gianfranco Dacci
	Reglamento CIRSOC 402: hacia un nuevo diseño de fundaciones bajo método LRFD	Ing. Pedro Fernández
19:25	Un enfoque basado en la combinación de VEM y Elementos de Interfaz para el análisis de falla estocástica en hormigón	Ing. Gabriel Chacón
19:40	Intervalo	
20:10	Laboratorio de Dinámica de Estructuras	
	Presentación del LABDIN	Dr. Ing. Agustín Bertero
	Ecuaciones de predicción del período natural de galpones metálicos para diseño sísmico	Mg. Ing. Santiago Bertero
	Vibraciones en CABA: identificación y caracterización de las zonas de impacto	Manuela Medina