

1ra. Jornada de Tecnologías Urbanas Sostenibles

Viernes 2 de agosto, de 9.00 a 13.00, Aula 402, sede Av. Paseo Colón 850.

9.00 a 9.15 | Presentación

"Gestión sobre los Residuos Sólidos Urbanos en Brasilia, Brasil"

Ing. Marcos Rafael de Moura Xavier | Trabajo realizado en la materia Tecnologías en Residuos Sólidos.

9.15 a 9.20 | Video

"Accesibilidad bicicleta en Avenida Ciudad de Cali en Bogotá, Colombia"

Inga. María Estefany Morales Caicedo | Trabajo realizado en la materia Movilidad Sostenible.

9.20 a 9.35 | Presentación

"Tierra cruda como material de construcción"

Inga. Carolina Pérez Taboada | Trabajo realizado en la materia Herramientas de Diseño.

9.35 a 9.40 | Video

"Propuesta de peatonalización en Villa Crespo, Buenos Aires"

Lic. Nicolás Tusca | Trabajo realizado en la materia Movilidad Sostenible.

9.40 a 9.55 | Presentación

"Del paraíso tropical a la exacerbación de vulnerabilidades en Cancún, México"

Lic. Emilio Guitler Helguera | Trabajo realizado en la materia Vulnerabilidad Urbana.

9.55 a 10.05 | Video

"Seguridad vial entorno a la Estación Once"

Lic. Félix Mantilla | Trabajo realizado en la materia Movilidad Sostenible.

10.05 a 10.20 | Presentación

"Asociación de Recicladores Puerta de Oro Bogotá, Colombia"

Inga. Xiomara Vivas Patarroyo e Ing. Santiago Alfonso Peña | Trabajo realizado en la materia Cultura Tecnológica e Innovación.

10.20 a 10.30 | Video

"Propuesta de ecomovilidad en la ciudad de Pucallpa, región Ucayali, Perú"

Ing. John Trejo | Trabajo realizado en la materia Movilidad Sostenible.

10.30 a 10.45 | Presentación

"Proyecto Parque Ferroviario de Caballito"

Ing. Emiliano Sancí e Ing. Brandon Bautista | Trabajo realizado en la materia Taller II.

10.45 a 11.00 | Presentación

"Impacto de la urbanización en el drenaje urbano: Análisis del uso de los Sistemas de Drenaje Urbano Sostenible-SUDS- como una estrategia de adaptación al cambio climático"

Inga. Maryin Navarro Rangel. | Trabajo realizado en la materia Cambio Climático.

11.00 a 11.10 | Receso

11.10 a 13.00 | Mesa Redonda

"Soluciones basadas en la naturaleza para mitigar el cambio climático"