





LABORATORIO DE ENTRENAMIENTO MULTIDISCIPLINARIO PARA LA INVESTIGACIÓN TECNOLÓGICA

CURSO BASICO PARA LABORATORISTA DE OBRA VIAL NIVEL II

27 y 28 de noviembre de 2025 08:30 a 12:30 y de 14:00 a 18:00hs.

DESTINADO A: Profesionales, Técnicos, Operarios y Plantistas que desarrollan tareas viales en planta y/o en obra.

MODALIDAD: Clases teóricas

DOCENTES:

Ing. Mario Roberto Jair

Lic. Claudio Veloso

Tec. Jorge Coacci

COLABORADORES:

Ariel Barros

Nicolás Rucci

CRONOGRAMA:

JUEVES 27 DE NOVIEMBRE

MAÑANA: TEORIA

9.00 a 10.30hs: DISEÑO, PRODUCCIÓN Y COLOCACIÓN DE MEZCLAS

ASFÁLTICAS EN CALIENTE "CONVENCIONALES"

Materiales. Parámetros de diseño, según pliego DNV 2017, vigente. Tipología de plantas asfálticas. Transporte y colocación en obra. Controles de calidad de producción y en sitio.

10.30 a 11.00 hs: Café Break

11.00 a 12.30hs: DISEÑO, PRODUCCIÓN Y COLOCACIÓN DE MEZCLAS

ASFÁLTICAS EN CALIENTE "ESPECIALES"

Diferencias. Tipos. Ámbitos de aplicación. Materiales. Parámetros de diseño,

según pliego DNV 2017, vigente. Transporte y colocación en obra. Controles de

calidad de producción y en sitio. Experiencia en Argentina.

TARDE: PRÁCTICA

14:00 A 17:00hs.

Mezclado de distintas probetas a ensayar

- Ensayos de agregados y asfaltos (caracterización)

- Ensayos sobre mezclas (rice - adherencia ligantes - agregados)

VIERNES 28 DE NOVIEMBRE

9.00 a 10.30hs: ÚLTIMAS TENDENCIAS (I): MEZCLAS RECICLADAS

Tipos de reciclado. Estado del arte de la técnica (global). Mezclas recicladas en caliente: parámetros de diseño, según pliego DNV 2017, vigente. Experiencia en

Argentina.

10.30 a 11.00 hs: Café Break

11.00 a 12.30hs: ÚLTIMAS TENDENCIAS (II): MEZCLAS SUSTENTABLES

Mezclas a menor temperatura. Estado de la técnica (global). Comentarios sobre su

diseño. Experiencias en Argentina.

TARDE: PRÁCTICA

14:00 A 17:00hs.

MAÑANA: TEORIA

- Ensayos Wheel Tracking Test

- Ensayos Hamburgo Wheel Tracking Test

- Ensayo a tracción indirecta (testigos)