

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

CURSO DE POSGRADO: DISEÑO GEOMETRICO DE INTERSECCIONES Y DISTRIBUIDORES - MAESTRÍA INGENIERÍA VIAL - 2025

ACTIVIDADES SINCRÓNICAS

HORARIO	Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Martes 1	Jueves 3
9.00 a 9.40	Presentación del Curso. Capítulo 1- Características generales de las intersecciones.	Capítulo 3- Vehículos tipo en intersecciones. Diseño de ramas. Canalizaciones.	Capítulo 5- Rotondas especiales: con carriles exclusivos para giros a derecha, turborrotondas.	Capítulo 6.1- Intercambiadores. Principios de diseño.	Diseño de una intersección (caso práctico). Segunda Parte.
9.40 a 9.50	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
9.50 a 10.30	Capítulo 2- Intersecciones a nivel. Distancias visuales. Seguridad vial.	Capítulo 4- Rotondas. Características. Diseño geométrico, señalización, iluminación, peatones.	Diseño de una intersección (caso práctico). Primera Parte.	Capítulo 6.2- Intercambiadores. Tipologías.	Cuestionario a responder en forma individual de temas teóricos.

ACTIVIDADES ASINCRÓNICAS (con material grabado)

Martes 25	Miércoles 26	Jueves 27	Martes 1	Jueves 3
Capítulo 1- Características generales de las intersecciones. Capítulo 2- Intersecciones a nivel. Distancias visuales. Seguridad vial.	Capítulo 3- Vehículos tipo en intersecciones. Diseño de ramas. Canalizaciones Capítulo 4- Rotondas. Características. Diseño geométrico. Señalizac. Iluminación. Peatones.	Capítulo 5- Rotondas especiales. Diseño de una intersección (caso práctico).	Capítulo 6.1- Intercambiadores. Principios de diseño. Capítulo 6.2- Intercambiadores. Tipologías.	