

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA – UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
CURSO DE POSGRADO: DISEÑO GEOMETRICO – MAESTRÍA VIAL
20 al 28 DE ABRIL DE 2026

ACTIVIDADES SINCRÓNICAS

HORARIO	LUNES 20 / 04	MARTES 21 / 04	MIÉRCOLES 22 / 04	LUNES 27 / 04	MARTES 28 / 04
9.00 a 9.40	Presentación del Curso. Tema 1- Introducción al diseño geométrico de caminos.	Tema 4- Revisión de los conceptos teóricos del trazado planimétrico.	Tema 6- Sección Transversal. Tema 7- Costados del camino.	Tema 9- Coordinación planialtimétrica. Coherencia del diseño. Tema 10- Proyecto de obras básicas.	Diseño asistido por computadora (caso práctico). Segunda Parte
9.40 a 9.50	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso	Descanso
9.50 a 10.30	Tema 2- Elementos de la circulación vial. Tema 3- Controles del diseño geométrico.	Tema 5- Revisión de los conceptos teóricos del trazado altimétrico.	Tema 8- Modelos digitales del terreno.	Diseño asistido por computadora (caso práctico). Primera Parte	Cuestionario a responder en forma individual de temas teóricos

ACTIVIDADES ASINCRÓNICAS (con material grabado)

LUNES 20 / 04	MARTES 21 / 04	MIÉRCOLES 22 / 04	LUNES 27 / 04	MARTES 28 / 04
Tema 1- Introducción al diseño geométrico de caminos. Tema 2- Elementos de la circulación vial. Tema 3- Controles del diseño geométrico.	Tema 4- Revisión de los conceptos teóricos del trazado planimétrico. Tema 5- Revisión de los conceptos teóricos del trazado altimétrico.	Tema 6- Sección Transversal. Tema 7- Costados del camino. Tema 8- Modelos digitales del terreno	Diseño asistido por computadora (caso práctico).	Tema 9- Coordinación planialtimétrica. Coherencia del diseño. Tema 10- Proyecto de obras básicas.