

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA - UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO
CURSO DE POSGRADO: DISEÑO GEOMETRICO DE CAMINOS - MAESTRÍA INGENIERÍA VIAL - JUNIO DE 2023

ACTIVIDADES SINCRÓNICAS

HORARIO	LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
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.		
9.40 a 9.50	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.	Diseño asistido por computadora (caso práctico). 1° Parte.		

HORARIO	LUNES 12	MARTES 13	MIÉRCOLES 14	JUEVES 15	VIERNES 16
9.00 a 9.40	Tema 8- Coordinación planialtimétrica. Coherencia del diseño. Tema 9- Modelos digitales del terreno y de la obra.	Tema 9- Modelos digitales del terreno y de la obra. Tema 10- Proyecto de obras básicas.			
9.40 a 9.50	Descanso	Descanso			
9.50 a 10.30	Diseño asistido por computadora (caso práctico). 2° Parte.	Cuestionario a responder en forma individual de temas teóricos.			

ACTIVIDADES ASINCRÓNICAS (con material grabado)

LUNES 5	MARTES 6	MIÉRCOLES 7	JUEVES 8	VIERNES 9
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. Diseño asistido por computadora (caso práctico).	Tema 8 Coordinación planialtimétrica. Coherencia del diseño. Tema 9- Modelos digitales del terreno y de la obra. Tema 10- Proyecto de obras básicas.	