

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, INGENIERÍA Y AGRIMENSURA

Maestría en Ingeniería Vial

Asignatura de Posgrado / Curso Acreditado

CARACTERIZACIÓN AVANZADA DE MATERIALES VIALES

CRONOGRAMA

Día 1: 03-06	Día 2: 05-06	Día 3: 08-06	Día 4: 10-06	Día 5: 12-06
<p>Unidad 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Introducción - Sistemas de Gestión de Pavimentos - Tensiones, Deformaciones y Elasticidad - Especificaciones DNV 2019 	<p>Unidad 2 (continuación):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Módulo Dinámico de Mezclas Asfálticas (continuación) - Módulo Resiliente de Mezclas Asfálticas - Fatiga de Mezclas Asfálticas - Deformación Permanente de Mezclas Asfálticas 	<p>Unidad 2 (continuación):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diseño Balanceado de Mezclas <hr/> <p>Unidad 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Módulo resiliente de suelos - Ensayo triaxial - Importancia de una adecuada caracterización del Módulo Resiliente 	<p>Unidad 3 (continuación):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Penetrómetro Dinámico de Cono liviano (DCPL) - Deformación Permanente de Suelos <hr/> <p>Unidad 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estabilizados con Ligantes Hidráulicos - Estabilizados no Convencionales <p>Comentarios finales y consigna para la evaluación individual</p>	<p>Taller Práctico de Laboratorio en el IMAE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ensayos sobre suelos - Ensayos sobre mezclas asfálticas.
<p>Unidad 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conceptos básicos de Mezclas Asfálticas - Caracterización de Asfaltos - Módulo Dinámico de Mezclas Asfálticas 				