

Semana	Fecha	Clase
1	05/03/2024	Clase de la lanzamiento. Unidad 1. Introducción. Conceptos generales. Los modelos de transporte como herramientas en la planificación. Generalidades de la modelación.
2	12/03/2024	Unidad 2. Información. Zonificación. Caracterización de la red. Demanda. Metodologías de recolección de información. Muestreo, tamaño de la muestra. Matrices OD. Tránsito. Aforos. Estimación de tránsito futuro.
3	19/03/2024	Caso de estudio: EMD Santa Fe-Paraná.
4	26/03/2024	TURNOS DE EXAMEN ESPECIAL
5	02/04/2024	Feriado
6	09/04/2024	Unidad 3. Modelos. Calibración. División modal de los viajes de pasajeros, urbanos e interurbanos. Modelos de transporte público. Costos de transporte. Valor del tiempo de viaje. Simulación.
7	16/04/2024	Caso de estudio: Datos SUBE ciudades de Paraná y Santa Fe. Consultas.
8	23/04/2024	EXAMEN PARCIAL 1
9	30/04/2024	Unidad 4. Modelos basados en viajes o modelos de 4 pasos. Generación, distribución.
10	07/05/2024	Unidad 4. Modelos basados en viajes o modelos de 4 pasos. División y asignación de viajes.
11	14/05/2024	Unidad 5. Modelos basados en actividades. Caso de estudio: Túnel Subfluvial.
12	21/05/2024	Unidad 6. Software. TransCAD. Synchro-SimTraffic. General Transit Specification Feed.
13	28/05/2024	Unidad 7. Nuevas tecnologías. Google Traffic. Strava. Kepler. Consultas.
14	04/06/2024	EXAMEN PARCIAL 2
15	11/06/2024	Cierre de cátedra. Devolución de trabajos prácticos. Consultas.
16	18/06/2024	Recuperatorio 1
17	25/06/2024	Recuperatorio 2