

Optimización bajo Incertidumbre

Cronograma 2022

	Martes	Clase #	Temas	Jueves	Clase #	Temas
Marzo	8	-	-	10	1	Presentación. Introducción-1
	15	2	Revisión-1	17	3	Revisión-2. Sistema GLPK
	22	4	Introducción-2	24	5	Formalización
	29	6	Valor Riesgo. <i>Entrega Ejercicios-1</i>	31	7	Teoría-1
Abril	5	8	Teoría-2	7	9	Teoría-3. Valor Información
	12	Turismo		14	Turismo	
	19	10	<i>Consulta Ejercicios-1</i>	21	11	Resolución-1. <i>Vence Ejercicios-1</i>
	26	12	Resolución-2. <i>Entrega Ejercicios-2</i>	28	Parciales	
Mayo		3 Parciales			5 Parciales	
	10	13	<i>Muestra y resolución Ejercicios-1</i>	12	14	Aproximación y Muestreo
	17	15	Optimización Robusta	19	16	<i>Consulta Ejercicios-2</i>
	24	17	<i>Vence Ejercicios-2</i>	26	18	Presentación caso de estudio
	31	19	<i>Muestra y resolución Ejercicios-2</i>	2	-	-
Junio	7	20	Prueba Final	9	-	-
	14	21	Muestra Prueba Final	16	-	-

Calendario Fac.Ing.

- Primer semestre: 2-Mar al 09-Jul
- Primeros parciales del primer semestre: 27-Abr al 5-May (+14-May)
- Segundos parciales del primer semestre: 25-Jun al 9-Jul
- Exámenes Julio: 11 al 30-Jul