

# Optimización bajo Incertidumbre

## Cronograma 2022

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

### 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