

## CALENDARIO DE CURSADO PARA EL AÑO 2023

### Junio - Julio - Agosto

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
				1	2	3
4	5	6	7	8	9 Mód. A.01	10 Mód. A.02
<b>JUNIO</b>						
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23 Mód. A.03	24 Mód. A.04
25	26	27	28	29	30 Mód. B.01	1 Mód. B.02
<b>JULIO</b>						
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14 Mód. B.03	15 Mód. B.04
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28 Mód. B.05	29 Mód. B.06
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11 Mód. B.07	12 Mód. B.08
<b>AGOSTO</b>						
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25 Mód. C.01	26 Mód. C.02
27	28	29	30	31		

**UNIDAD A**  
Introducción/Contexto

**UNIDAD B**  
Eficiencia Energética

**UNIDAD C**  
Proyectos de Inversión

### Septiembre - Octubre - Noviembre

Domingo	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado
					1	2
3	4	5	6	7	8 Mód. C.03	9 Mód. C.04
<b>SEPTIEMBRE</b>						
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22 Mód. D.01	23 Mód. D.02
<b>OCTUBRE</b>						
24	25	26	27	28	29	30
1	2	3	4	5	6 Mód. D.03	7 Mód. D.04
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20 Mód. D.05	21 Mód. D.06
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	1	2	3 Mód. D.07	4 Mód. D.08
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17 <b>TUTORIAS</b>	18
19	20	21	22	23	24 <b>DEFENSA</b>	25
26	27	28	29	30		

**UNIDAD D**  
Energías Renovables

**CLASES DE CONSULTA**  
Con el tutor asignado

**PRESENTACIÓN ORAL**  
Defensa Trabajo final