

Segundo semestre 04/03/2024 – 15/07/2024

Primeros parciales 27/04 – 08/05

Segundos parciales 04/07 – 15/07

CRONOGRAMA ESTIMATIVO 2024 - GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA

CRONOGRAMA ESTIMATIVO 2024 - GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA			Obs.
Semana 1	mié 06/Mar 24	Presentación. Composición del Sistema Eléctrico (3 hs).	
Semana 2	mié 13/Mar 24	G. Térmica – Termodinámica. Carbón (3 hs).	
Semana 3	mié 20/Mar 24	G. Térmica – Gas. Motores. Ciclos Combinados (3 hs).	Tema Monografía
Semana 4	mié 27/Mar 24	Libre	
Semana 5	mié 03/Abr 24	G. Térmica – Componentes Eléctricos. Control. (2 hs). Consulta (1hs).	
Semana 6	mié 10/Abr 24	G. Térmica – Centrales Nucleares (3 hs).	
Semana 7	mié 17/Abr 24	G. Hidráulica – Generalidades. Estudios Previos. Represas. (3 hs)	
Semana 8	mié 24/Abr 24	G. Hidráulica – Turbinas hidráulicas (Kaplan, Pelton, Francis) (3 hs)	
Semana 9	mié 01/May 24	PARCIALES	
Semana 10	mié 08/May 24	G. Hidráulica – Componentes Eléctricos – Control. (2 hs)	
Semana 11	mié 15/May 24	G. Eólica – Viento. Turbinas Eólicas. Parques Eólicos. (3 hs). Consulta (1hs).	
Semana 12	mié 22/May 24	G. Eólica – Componentes Eléctricos – Control (3 hs)	Entrega Monografía
Semana 13	mié 29/May 24	G. Fotovoltaica – Irradiancia. Celdas y Paneles FV. Parques Fotov. (3 hs).	
Semana 14	mié 05/Jun 24	G. Fotovoltaica – Componentes Eléctricos – Control (3hs).	
Semana 15	mié 12/Jun 24	Consulta – Apoyo. (3hs).	
Semana 16	mié 19/Jun 24	Presentaciones – Otras Tecnologías (3hs).	
Semana 17	mié 26/Jun 24	Presentaciones – Otras Tecnologías (3hs).	
	mié 03/Jul 24	PARCIALES	