

	Asignatura	Clave	Seriación	Horas a la Semana				Horas al Periodo			
				HP	HNP	Sum	Créd	HP	HNP	Sum	Créd
1	Cálculo Diferencial e Integral I	TC-CD1	-----	4	3	7	7	64	48	112	7
2	Química	TC-QUI	-----	4	2	6	6	64	32	96	6
3	Álgebra	TC-ALG	-----	5	3	8	8	80	48	128	8
4	Dibujo Técnico y Geometría Descriptiva	TC-DGD	-----	4	2	6	6	64	32	96	6
5	Ingeniería, Ética y Sociedad	TC-IES	-----	2	2	4	4	32	32	64	4
6	Comunicación	TC-COM	-----	3	3	6	6	48	48	96	6
7	Responsabilidad Social Universitaria	TC-RSU	-----	3	3	6	6	48	48	96	6
8	Cálculo Diferencial e Integral II	TC-CD2	TC-CD1	4	3	7	7	64	48	112	7
9	Programación Estructurada	TC-PRE	-----	4	3	7	7	64	48	112	7
10	Física General I	TC-FG1	-----	5	4	9	9	80	64	144	9
11	Instrumentos de Medición	ET-IDM	-----	3	3	6	6	48	48	96	6
12	Cultura Maya	TC-CUM	-----	3	3	6	6	48	48	96	6
13	Análisis Vectorial	TC-ANV	TC-CD2	4	3	7	7	64	48	112	7
14	Métodos Numéricos	TC-MEN	-----	4	3	7	7	64	48	112	7
15	Física General II	TC-FG2	TC-FG1	5	4	9	9	80	64	144	9
16	Fuentes de Energía	ET-FDE	-----	3	3	6	6	48	48	96	6
17	Circuitos Eléctricos	ME-CIE	-----	4	3	7	7	64	48	112	7
18	Ecuaciones Diferenciales	TC-ECD	TC-CD2	4	3	7	7	64	48	112	7
19	Probabilidad y Estadística	TC-PYE	-----	4	3	7	7	64	48	112	7
20	Termodinámica	TC-TER	-----	4	3	7	7	64	48	112	7
21	Eficiencia Energética	EG-EFE	-----	4	3	7	7	64	48	112	7
22	Procesamiento de Señales	MI-PDS	ME-CIE	4	2	6	6	64	32	96	6
23	Dispositivos Fotovoltaicos	ES-DFV	-----	4	2	6	6	64	32	96	6
24	Control	MI-CON	-----	4	3	7	7	64	48	112	7
25	Mecánica de Fluidos	TC-MDF	-----	5	3	8	8	80	48	128	8
26	Electrónica I	ME-EL1	-----	3	3	6	6	48	48	96	6
27	Máquinas Eléctricas	ME-MAE	MI-PDS	4	3	7	7	64	48	112	7
28	Desarrollo Socioeconómico y Político de México	TC-DSP	-----	3	3	6	6	48	48	96	6
29	Sistemas Fotovoltaicos	ES-SFV	ES-DFV	4	2	6	6	64	32	96	6
30	Convertidores de Potencia Eléctrica	EG-CPE	MI-CON	4	3	7	7	64	48	112	7
31	Instrumentación	MI-INS	ME-EL1	4	3	7	7	64	48	112	7
32	Fenómenos de Transporte	FE-FDT	-----	4	3	7	7	64	48	112	7
33	Administración y Calidad	TC-AYC	-----	3	3	6	6	48	48	96	6
34	Introducción a los Sistemas de Producción	EO-ISP	-----	2	2	4	4	32	32	64	4
35	Almacenamiento de Energía	EG-ADE	-----	4	3	7	7	64	48	112	7
36	Sistemas Eléctricos de Potencia	EG-SEP	MI-CON	4	3	7	7	64	48	112	7
37	Fisicoquímica	FM-FIQ	-----	4	3	7	7	64	48	112	7
38	Energía Eólica	EE-EEO	FE-FDT	4	3	7	7	64	48	112	7
39	Introducción a la Investigación	TC-IAI	-----	2	2	4	4	32	32	64	4
40	Sistemas Fototérmicos	ES-SFT	-----	4	2	6	6	64	32	96	6
41	Tecnología del Hidrógeno	ET-TDH	-----	4	3	7	7	64	48	112	7
42	Energía de la Biomasa	ET-EB	-----	4	2	6	6	64	32	96	6
43	Generación Eólica	EE-GEO	EE-EEO	4	2	6	6	64	32	96	6
44	Desarrollo de Emprendedores	TC-DDE	-----	3	3	6	6	48	48	96	6
45	Servicio Social	TC-SES	-----	1	0	1	12	16	480	496	12
46	Diseño de Proyectos de Energías Renovables	EO-DPR	-----	3	3	6	6	48	48	96	6
47	Planeación y Evaluación de Proyectos	TO-PEP	-----	4	2	6	6	64	32	96	6
48	Módulo de Vinculación Profesional	TC-MVP	-----	1	19	20	8	16	304	320	8