PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA ELECTRÓNICA 2023

NID (EI		ASIGNATURA	PARA CURSAR Y RENDIR	
NIVEL	Nº		CURSADA	APROBADA
	1	Informática I	-	-
	2	Algebra y Geometria Analitica	-	-
	3	Análisis Matemático I	-	-
I	4	Ingeniería y Sociedad	-	-
	5	Análisis Matemático II	2-3	_
	6	Física I	-	<u> </u>
	7	Diseño asistido por computadora		
	8	Informática II	1 - 2 - 3	
	9	Análisis de Señales y Sistemas	5	2 - 3
10	10	Química General	-	
11	.11	Física II	3 - 6	
	12	Probabilidad y Estadística	2 - 3	
	13	Fisica Electronica	11	2-3-6
<u> </u>	14	Inglés I	-	-
•	15	Teoría de los Circuitos I	5 - 11	3 - 6
/	16	Técnicas Digitales I	1	2
	17	Dispositivos Electrónicos	1 - 3 - 10	-
III	18	Legislación	8	4
	19	Electrónica Aplicada I	10 - 11	1 - 3 - 6
	20	Medios de Enlace	5 - 11	2 - 3 - 6
	21	Inglés II	-	14
	00	Tecnicas Digitales II	8 - 16 - 19	10 - 11
	22			
	22	Medidas Electrónicas I		5 - 10 - 11
	_	Medidas Electrónicas I	9 - 15 - 16 - 19	5 - 10 - 11 5 - 11
IV	23 24	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II	9 - 15 - 16 - 19 9 - 15	5 - 11
IV	23 24 25	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas	9 - 15 - 16 - 19 9 - 15 9 - 15	5 - 11 5 - 11
IV	23 24 25 26	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas Sistemas de Comunicaciones	9 - 15 - 16 - 19 9 - 15 9 - 15 9 - 12 - 19 - 20	5 - 11 5 - 11 5 - 11
IV	23 24 25	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada II	9 - 15 - 16 - 19 9 - 15 9 - 15 9 - 12 - 19 - 20 9 - 13 - 15 - 17 - 19	5 - 11 5 - 11
IV	23 24 25 26 27 28	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada II Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	9 - 15 - 16 - 19 9 - 15 9 - 15 9 - 12 - 19 - 20 9 - 13 - 15 - 17 - 19	5 - 11 5 - 11 5 - 11 5 - 11 - 14 4 - 10
IV	23 24 25 26 27 28	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada II Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Técnicas Digitales III	9 - 15 - 16 - 19 9 - 15 9 - 15 9 - 12 - 19 - 20 9 - 13 - 15 - 17 - 19 -	5 - 11 5 - 11 5 - 11 5 - 11 - 14 4 - 10 8 - 16 - 19
IV	23 24 25 26 27 28 29 30	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada II Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Técnicas Digitales III Medidas Electrónicas II	9 - 15 - 16 - 19 9 - 15 9 - 15 9 - 12 - 19 - 20 9 - 13 - 15 - 17 - 19 - 22 22 - 23 - 26 - 27	5 - 11 5 - 11 5 - 11 5 - 11 - 14 4 - 10 8 - 16 - 19 7 - 13 - 15 - 16 - 19 - 2
IV	23 24 25 26 27 28 29 30 31	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada II Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Técnicas Digitales III Medidas Electrónicas II Sistemas de Control	9 - 15 - 16 - 19 9 - 15 9 - 15 9 - 12 - 19 - 20 9 - 13 - 15 - 17 - 19 - 22 22 - 23 - 26 - 27 24 - 25	5 - 11 5 - 11 5 - 11 5 - 11 - 14 4 - 10 8 - 16 - 19 7 - 13 - 15 - 16 - 19 - 2 13 - 15
IV	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada II Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Técnicas Digitales III Medidas Electrónicas II Sistemas de Control Electrónica Aplicada III	9 - 15 - 16 - 19 9 - 15 9 - 15 9 - 12 - 19 - 20 9 - 13 - 15 - 17 - 19 - 22 22 - 23 - 26 - 27 24 - 25 24 - 26 - 27	5 - 11 5 - 11 5 - 11 5 - 11 - 14 4 - 10 8 - 16 - 19 7 - 13 - 15 - 16 - 19 - 2 13 - 15 13 - 15 - 19
IV	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada II Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Técnicas Digitales III Medidas Electrónicas II Sistemas de Control Electrónica Aplicada III Tecnología Electrónica	9 - 15 - 16 - 19 9 - 15 9 - 15 9 - 12 - 19 - 20 9 - 13 - 15 - 17 - 19 - 22 22 - 23 - 26 - 27 24 - 25 24 - 26 - 27 23	5 - 11 5 - 11 5 - 11 5 - 11 - 14 4 - 10 8 - 16 - 19 7 - 13 - 15 - 16 - 19 - 2 13 - 15 13 - 15 - 19 13 - 16 - 19
IV	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada II Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Técnicas Digitales III Medidas Electrónicas II Sistemas de Control Electrónica Aplicada III Tecnología Electrónica Electrónica de Potencia	9 - 15 - 16 - 19 9 - 15 9 - 15 9 - 12 - 19 - 20 9 - 13 - 15 - 17 - 19 - 22 22 - 23 - 26 - 27 24 - 25 24 - 26 - 27 23 23 - 25 - 27	5 - 11 5 - 11 5 - 11 5 - 11 - 14 4 - 10 8 - 16 - 19 7 - 13 - 15 - 16 - 19 - 2 13 - 15 13 - 15 - 19
IV	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada II Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Técnicas Digitales III Medidas Electrónicas II Sistemas de Control Electrónica Aplicada III Tecnología Electrónica Electrónica de Potencia Organización Industrial	9 - 15 - 16 - 19 9 - 15 9 - 15 9 - 12 - 19 - 20 9 - 13 - 15 - 17 - 19 - 22 22 - 23 - 26 - 27 24 - 25 24 - 26 - 27 23 23 - 25 - 27 18	5 - 11 5 - 11 5 - 11 5 - 11 - 14 4 - 10 8 - 16 - 19 7 - 13 - 15 - 16 - 19 - 2 13 - 15 13 - 15 - 19 13 - 16 - 19
	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada II Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Técnicas Digitales III Medidas Electrónicas II Sistemas de Control Electrónica Aplicada III Tecnología Electrónica Electrónica de Potencia	9-15-16-19 9-15 9-15 9-15 9-15 9-12-19-20 9-13-15-17-19 22 22-23-26-27 24-25 24-26-27 23 23-25-27 18	5 - 11 5 - 11 5 - 11 5 - 11 - 14 4 - 10 8 - 16 - 19 7 - 13 - 15 - 16 - 19 - 2 13 - 15 13 - 15 - 19 13 - 16 - 19 13 - 16 - 19
V	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada II Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Técnicas Digitales III Medidas Electrónicas II Sistemas de Control Electrónica Aplicada III Tecnología Electrónica Electrónica de Potencia Organización Industrial	9 - 15 - 16 - 19 9 - 15 9 - 15 9 - 12 - 19 - 20 9 - 13 - 15 - 17 - 19 - 22 22 - 23 - 26 - 27 24 - 25 24 - 26 - 27 23 23 - 25 - 27 18	5 - 11 5 - 11 5 - 11 5 - 11 - 14 4 - 10 8 - 16 - 19 7 - 13 - 15 - 16 - 19 - 2 13 - 15 - 19 13 - 16 - 19 13 - 16 - 19 4 a cursar
	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada II Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Técnicas Digitales III Medidas Electrónicas II Sistemas de Control Electrónica Aplicada III Tecnología Electrónica Electrónica de Potencia Organización Industrial Economía	9-15-16-19 9-15 9-15 9-15 9-15 9-15 9-15-10 9-15 9-17-19	5 - 11 5 - 11 5 - 11 5 - 11 - 14 4 - 10 8 - 16 - 19 7 - 13 - 15 - 16 - 19 - 2 13 - 15 13 - 15 - 19 13 - 16 - 19 13 - 16 - 19
VI	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada II Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Técnicas Digitales III Medidas Electrónicas II Sistemas de Control Electrónica Aplicada III Tecnología Electrónica Electrónica de Potencia Organización Industrial Economía Proyecto Final	9 - 15 - 16 - 19 9 - 15 9 - 15 9 - 12 - 19 - 20 9 - 13 - 15 - 17 - 19 - 22 22 - 23 - 26 - 27 24 - 25 24 - 26 - 27 23 23 - 25 - 27 18 8 Para 22 - 23 - 25 -	5 - 11 5 - 11 5 - 11 5 - 11 - 14 4 - 10 8 - 16 - 19 7 - 13 - 15 - 16 - 19 - 2 13 - 15 13 - 15 - 19 13 - 16 - 19 13 - 16 - 19 4 a cursar 27 - 29 - 30 - 32
V	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada II Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Técnicas Digitales III Medidas Electrónicas II Sistemas de Control Electrónica Aplicada III Tecnología Electrónica Electrónica de Potencia Organización Industrial Economía Proyecto Final	9 - 15 - 16 - 19 9 - 15 9 - 15 9 - 15 9 - 12 - 19 - 20 9 - 13 - 15 - 17 - 19 - 22 22 - 23 - 26 - 27 24 - 25 24 - 26 - 27 23 23 - 25 - 27 18 8 Para 22 - 23 - 25 -	5 - 11 5 - 11 5 - 11 5 - 11 - 14 4 - 10 8 - 16 - 19 7 - 13 - 15 - 16 - 19 - 2 13 - 15 13 - 15 - 19 13 - 16 - 19 13 - 16 - 19 4 a cursar 27 - 29 - 30 - 32
V VI	23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	Medidas Electrónicas I Teoría de los Circuitos II Máquinas e Instalaciones Electricas Sistemas de Comunicaciones Electrónica Aplicada II Seguridad, Higiene y Medio Ambiente Técnicas Digitales III Medidas Electrónicas II Sistemas de Control Electrónica Aplicada III Tecnología Electrónica Electrónica de Potencia Organización Industrial Economía Proyecto Final dir Proyecto Final, aprobar todas las asi	9 - 15 - 16 - 19 9 - 15 9 - 15 9 - 15 9 - 12 - 19 - 20 9 - 13 - 15 - 17 - 19 - 22 22 - 23 - 26 - 27 24 - 25 24 - 26 - 27 23 23 - 25 - 27 18 8 Para 22 - 23 - 25 -	5 - 11 5 - 11 5 - 11 5 - 11 - 14 4 - 10 8 - 16 - 19 7 - 13 - 15 - 16 - 19 - 2 13 - 15 13 - 15 - 19 13 - 16 - 19 13 - 16 - 19