

PLAN DE ESTUDIOS INGENIERÍA ELECTRÓNICA Ord. 1077

AÑO	ORDEN	ASIGNATURA	DICTADO
1º	1	Informática I	ANUAL Materia Integradora 1º Nivel
	2	Algebra y Geometría Analítica	ANUAL
	3	Análisis Matemático I	ANUAL
	6	Física I	ANUAL
	10	Química General	ANUAL
	7	Sistemas de Representación	ANUAL
	4	Ingeniería y Sociedad	CUATRIMESTRAL
2º	5	Análisis Matemático II	ANUAL
	8	Informática II	ANUAL Materia Integradora 2º Nivel
	16	Técnicas Digitales I	ANUAL
	11	Física II	ANUAL
	12	Probabilidad y Estadística	ANUAL
	14	Ingles I	ANUAL
3º	9	Análisis de Señales y Sistemas	ANUAL
	15	Teoría de los Circuitos I	ANUAL
	17	Dispositivos Electrónicos	CUATRIMESTRAL
	13	Física Electrónica	ANUAL
	21	Ingles II	ANUAL
	20	Medios de Enlace	ANUAL
	19	Electrónica Aplicada I	CUATRIMESTRAL
4º	22	Técnicas Digitales II	ANUAL
	23	Medidas Electrónicas I	ANUAL
	24	Teoría de los Circuitos II	CUATRIMESTRAL
	25	Máquinas e Instalaciones Eléctricas	ANUAL
	26	Sistemas de Comunicaciones	ANUAL
	27	Electrónica Aplicada II	ANUAL Materia Integradora 4º Nivel
	18	Legislación	CUATRIMESTRAL
	28	Seguridad, Higiene y Medio Ambiente	CUATRIMESTRAL
5º	29	Técnicas Digitales III	ANUAL
	30	Medidas Electrónicas II	ANUAL Materia Integradora 5º Nivel
	31	Sistemas de Control	ANUAL
	32	Electrónica Aplicada III	ANUAL
	34	Electrónica de Potencia	ANUAL
	35	Organización Industrial	ANUAL
	33	Tecnología Electrónica	ANUAL
	ELEC	Tecnología de las Redes Neuronales	CUATRIMESTRAL

6°	36	Economía	CUATRIMESTRAL
	37	Proyecto Final	CUATRIMESTRAL Materia Integradora
	ELEC	Tratamiento de la Información en Sistemas de Control y Supervisión	CUATRIMESTRAL
	ELEC	La Electrónica en las Energías Renovables	ANUAL
	ELEC	Introducción a la Investigación	VIRTUAL INTENSIVO
	ELEC	Instrumentación y Actuadores en Procesos	CUATRIMESTRAL
Práctica Supervisada Res. UAC 408/09			