



Pensum de INGENIERO ELECTRICISTA

Cohorte: 2017
Fecha de
Aprobación
Consejo Rector:
30/03/2023

	CÓDIGO	ASIGNATURA	U.C	PR.
IX	F0409	TEORÍA DE CONTROL I	3	M1107
IX	E1009	ELECTRÓNICA DE POTENCIA I	3	E1307
IX	E1609	SISTEMAS INDUSTRIALES IV	3	E1607
IX	F1509	GENERACIÓN DE POTENCIA	3	M1107
X	F0510	TEORÍA DE CONTROL II	3	F0409
X	E2110	SISTEMAS DE COMUNICACIÓN (ELÉCTRICA)	3	M1107
X	E1010	ELECTRÓNICA DE POTENCIA II	3	E1009
X	E0910	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL I	3	E1609
X	P1710	METODOLOGÍA I	1	P0808
XI	C2511	ANÁLISIS DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN	3	E2110
XI	P1511	ESTUDIO DE PROYECTOS	3	I0207
XI	E2011	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL II	3	E0910
XI	E2111	SISTEMAS INDUSTRIALES V	3	E1609
XI	P1711	METODOLOGÍA II	1	P1710
XII	G2912	PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA	3	P1511
XII	G0612	TEORÍA DE LA INFORMACIÓN	3	C2511
XII	Y0512	PLANIFICACIÓN DE MANTENIMIENTO	3	E2111
XII	F1412	TEORÍA ELECTROMAGNÉTICA	3	F0510
XII	P1712	METODOLOGÍA III	1	P1711
XIII	P6513	GERENCIA DE LA INNOVACIÓN Y EL CONOCIMIENTO	1.5	G0612
XIII	G3513	HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL	3	Y0512
XIII	D0213	LEGISLACIÓN Y ÉTICA	1.5	P1511
XIII	G6613	PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD DE SISTEMAS	3	Y0512
XIII	E2113	SISTEMAS DE COMUNICACIONES AVANZADAS	3	F1412
XIII	P1813	TRABAJO ESPECIAL DE GRADO	6	P1712

Leyenda: PR = Pre-requisito