

PLAN DE CORRELATIVIDADES ING. ELECTRICA

		CORRELATIVAS PARA CURSAR		CORRELATIVAS PARA RENDIR
		APROBADAS	REGULARES	APROBADAS
I	Cálculo I	s/c	s/c	s/c
	Algebra y Geometría Analítica	s/c	s/c	s/c
	Física I	s/c	s/c	s/c
	Fundamentos de Química General	s/c	s/c	s/c
II	Cálculo II	s/c	Cálculo I	Cálculo I
	Elementos de Algebra Lineal	s/c	Algebra y G. Analítica	Algebra y G. Analítica
	Física II	s/c	Física I, Cálculo I	Física I, Cálculo I
	Informática	s/c	Cálculo I, Algebra y G. Analítica	Cálculo I, Algebra y G. Analítica
	Sistemas de Representación	s/c	s/c	s/c
III	Cálculo III	Cálculo I, Algebra y G. Analítica	Cálculo II, E. de Algebra Lineal, S. Representación	Cálculo II, E. de Algebra Lineal, S. de Representación
	Física III	Física I, Cálculo I	Física II, Cálculo II, F. Química General	Física II, Cálculo II, F. Química General
	Programación I	Cálculo I, Algebra y G. Analítica, Física I	Informática	Informática
	Circuitos Eléctricos I	Cálculo I, Algebra y G. Analítica, Física I	Cálculo II, E. de Algebra Lineal	E. de Algebra Lineal, Física III
IV	Cálculo IV	Cálculo II, E. de Algebra Lineal	Cálculo III	Cálculo III
	Probabilidad y Estadística	Cálculo II, E. de Algebra Lineal	Cálculo III	Cálculo III
	Mediciones Eléctricas	Cálculo II, E. de Algebra Lineal, Física II	Física III, Circuitos I	Circuitos I
	Circuitos Eléctricos II	E. de Algebra Lineal, Cálculo II, Física II	Cálculo III, Física III, Circuitos I	Cálculo III, Circuitos I
V	Cálculo V	Cálculo III, Física III	Cálculo IV, Circuitos II	Cálculo IV, Circuitos II

	Electrónica I	Circuitos I, Cálculo III, Programación I	Mediciones Eléctricas	Mediciones Eléctricas
	Materiales Eléctricos.	Circuitos I, Cálculo III, Física III	Circuitos II, Cálculo IV	Circuitos II, Cálculo IV
	Propagación Electromagnética	Circuitos I	Circuitos II, Cálculo IV	Circuitos II, Cálculo V
VI	Máquinas Eléctricas I	Circuitos II, Mediciones Eléctricas, Cálculo IV	s/c	s/c
	Electrónica II	Circuitos II, Mediciones Eléctricas , Cálculo IV	Electrónica I	Electrónica I
	Máquinas de Fuerza Motriz	Física II, Cálculo IV, Sistemas de Representación	s/c	s/c
	Sistemas de Control I	Circuitos II, Mediciones Eléctricas	Electrónica I, Cálculo V	Electrónica II, Cálculo V
VII	Máquinas Eléctricas II	Cálculo V	Máquinas Eléctricas I	Máquinas Eléctricas I, Prueba de Suficiencia de Inglés (PSI)
	Mediciones Eléctricas Industriales	Mediciones Eléctricas	Electrónica II	Electrónica II, PSI
	Instalaciones Eléctricas I	Circuitos II, Mediciones Eléctricas, Cálculo IV	s/c	Máquinas Eléctricas II, PSI
	Electrónica de Potencia	Electrónica I	Electrónica II, Sistemas de Control I	Electrónica II, Sistemas de Control I, PSI
VIII	Centrales Eléctricas	Máquinas de Fuerza Motriz	Máquinas Eléctricas II	Máquinas Eléctricas II
	Transmisión de Energía	Propagación Electromagnética	Máquinas Eléctricas I, Máquinas de Fuerza Motriz	Máquinas Eléctricas I, PSI
	Instalaciones Eléctricas II	s/c	Instalaciones Eléctricas I	Instalaciones Eléctricas I
	Introducción al Derecho	25 Asignaturas	s/c	PSI

IX	Sistemas Eléctricos de Potencia	Máquinas Eléctricas I	Máquinas Eléctricas II, Centrales Eléctricas, Transmisión de Energía	Centrales Eléctricas, Transmisión de Energía
	Técnicas de Alta Tensión	Probabilidad y Estadística, Materiales Eléctricos	Transmisión de Energía	Transmisión de Energía
	Organización Industrial y Gestión Ambiental	29 Asignaturas	s/c	PSI
	Principios de Economía	29 Asignaturas	s/c	PSI
X	Trabajo de Graduación	33 Asignaturas	Organización Industrial y Gestión Ambiental, Principios de Economía	Organización Industrial y Gestión Ambiental, Principios de Economía
	Electiva I	condiciones particulares		
	Electiva II	condiciones particulares		
	Electiva III	condiciones particulares		

CORRELATIVAS DE LAS ASIGNATURAS ELECTIVAS

Instrumentación Industrial	Electrónica II, Mediciones Eléctricas	Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia
Transmisión de Energía en muy Alta Tensión	Transmisión de Energía	s/c	s/c
Accionamientos Eléctricos	Electrónica de Potencia, Máquinas Eléctricas II	s/c	s/c
Sistemas de Control II	Sistemas de Control I	Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia
Fuentes Renovables de Energía	Centrales Eléctricas	s/c	s/c
Diseño de Inst. de Media Tensión	Instalaciones Eléctricas I	Instalaciones Eléctricas II	Instalaciones Eléctricas II
Electrónica Industrial	Electrónica II, Mediciones Eléctricas	Electrónica de Potencia	Electrónica de Potencia
Sistemas Analógicos	Electrónica de Potencia	s/c	s/c

EXIGENCIAS ADICIONALES

Prueba de Suficiencia de Inglés	Cálculo I Algebra y Geometría Analítica Física I Fundamentos de Química General Cálculo II Elementos de Algebra Lineal Física II Informática Sistemas de Representación	s/c	s/c
Prácticas Supervisadas	33 Asignaturas	Organización Industrial y Gestión Ambiental, Principios de Economía	s/c