

CORRELATIVAS DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

Ordenanza Nº 9/2022-CD

Λñο	Samastra	Actividad curricular	Débiles (Regularizadas)	Fuertes (Aprobadas)
Allo	Semestre	Cálculo	Deblies (Regularizadas)	ruertes (Aprobadas)
1	1	Álgebra y Geometría Analítica		
		Introducción a los Sistemas		
		Digitales		
	2	Introducción a la Ingeniería Física I	Cálculo I	
		Química		
		Programación A	Introducción a los Sistemas	
			Digitales	
		Ingles Técnico Cálculo II	Álgebra y Geometría Analítica	Cálculo I
2	3	Física II	Física I	Álgebra y Geometría Analítica
		Programación B	Programación A	Introducción a los Sistemas
		Frogramación B		Digitales
		Sistemas de Representación	Introducción a los Sistemas Digitales	
		Señales y Sistemas	Cálculo II	Física I
	4	Electrotecnia A	Física II	Física I
		Probabilidad y Estadística		Algebra y Geometría Analítica
		Economía y Legislación Control A	Señales y Sistemas	Introducción a la Ingeniería Física II
3	5	Electrónica A	Electrotecnia A	Química
			Electrotecnia A, Probabilidad y	
		Propagación y Radiación	Estadística	
		Sistemas Digitales A		Programación A, Ingles Técnico
		Procesamiento de Señales	Programación B	Señales y Sistemas
		Control B	Control A	Electrotecnia A
	6	Electrónica B	Electrónica A	Sistemas de Representación,
			Electrónica A, Sistemas Digitales A,	Electrotecnia A Programación B, Economía y
		Proyecto Integrador	Señales y Sistemas,	Legislación
4	8	Electrotecnia B	Control B	Electrónica A
		Telecomunicaciones A	Procesamiento de Señales,	Propagación y Radiación
		Sistemas Digitales B	Electrónica B Sistemas Digitales A	Programación B
		Gestión y Organización	Probabilidad y Estadística	Economía y Legislación
		Electrónica C	Electrónica B	Electrónica A
		Telecomunicaciones B	Telecomunicaciones A	Electrónica B
		Sistemas Digitales C	Sistemas Digitales B Electrotecnia B, Gestión y	Sistemas Digitales A Propagación y Radiación,
		Proyecto Integrador II	Organización, Control B	Proyecto Integrador I
5	9	Identificación, Simulación y	Procesamiento de Señales	Probabilidad y Estadística,
		Optimización Control Industrial	Electrónica C	Control B Control B, Electrotecnia B
		Electrónica D	Electrónica C	Electrónica B
	10	Asignatura Electiva		
		Asignatura Electiva II		
		Asignatura Electiva III Ejercicio Profesional de la		
		Ingeniería	Proyecto Integrador II	Gestión y Organización
			Identificación, Simulación y	Telecomunicaciones B,
		Proyecto Integrador III	Optimización, Control Industrial, Electrónica D	Sistemas Digitales C, Proyecto Integrador II
			Identificación, Simulación y	integrador n
		Práctica Profesional Supervisada	Optimización, Control Industrial,	Proyecto Integrador II
		·	Electrónica D Asignaturas Electivas	
Asignaturas Electivas Área de Electrotécnica y Electrónica				
		Instalaciones de Energía	,	Electrotecnia B
		Eléctrica Instrumentación Piemódica	Flootránico C	
		Instrumentación Biomédica Sonido y Mediciones Acústicas	Electrónica C Electrónica C	Procesamiento de Señales Procesamiento de Señales
			gramación y Sistemas Digitales	
		Microcontroladores	Sistemas Digitales C	Sistemas Digitales B
		Complementos de Informática	Sistemas Digitales B	Programación B Programación B Probabilidad y
		Inteligencia Artificial		Estadística
		Diseño de Sistemas Digitales	Sistemas Digitales C	Sistemas Digitales B
		rea de Telecomunicaciones	Tologomunicaciones	Tologomunicaciones
		Redes de Datos Radio Definido por Software	Telecomunicaciones B Telecomunicaciones B	Telecomunicaciones A Telecomunicaciones A
Área de Control y Automatización				
		Diseño de Control Moderno		Control B
		Sistemas No Lineales Robótica		Control B Control B
		Identificación y Control		
		Adaptable		Control B
		Sistemas Industriales para	Control Industrial	Control B
Control Área de Procesamiento de Señales e Imágenes				
		Visión Artificial		Sistemas Digitales B
		Sistemas de Ultrasonido	Electrónica C	Señales y Sistemas
			as y Tecnologías Complementarias	Gostión y Organización
		Herramientas Gerenciales Métodos y Herramientas para	D	Gestión y Organización
		la Educación a Distancia	Proyecto Integrador II	Programación B