

**Vicerrectoría Académica
Coordinación de Permanencia Estudiantil**

Listado de asignaturas para inscripción de monitores 2022-1

Programa o Departamento que oferta la asignatura	Asignatura Ofertada
ARQUITECTURA	DISEÑO BÁSICO 1 (Acreditar nota en Diseño arquitectónico 1) DISEÑO BÁSICO 2 (Acreditar nota en Diseño arquitectónico 2) CIVIL, BIENES Y SUCESIONES (Acreditar nota en Civil y Bienes) CIVIL PERSONAS (Acreditar nota en Civil General Y Personas) CONSTITUCIONAL GENERAL CONTRATOS CIVILES Y COMERCIALES DELITOS CONTRA INTERESES INDIVIDUALES HISTORIA DEL DERECHO OCCIDENTAL (Acreditar nota en Derecho Romano) HACIENDA PÚBLICA OBLIGACIONES CIVILES Y COMERCIALES TEORÍA DEL DELITO 1 (Acredita nota en introducción al derecho penal) TEORIA DEL DELITO TEORÍA GENERAL DEL PROCESO
DERECHO	ÁLGEBRA LINEAL CÁLCULO DIFERENCIAL CÁLCULO INTEGRAL CÁLCULO VECTORIAL ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO Y LABORATORIO ESTADÍSTICA I ESTADÍSTICA II ESTADÍSTICA INFERENCIAL PARAMÉTRICA Y NO PARAMÉTRICA FUNDAMENTACIÓN MATEMÁTICA RAZONAMIENTO CUANTITATIVO MATEMÁTICAS BÁSICAS MECÁNICA Y LABORATORIO ÓPTICA ONDAS Y LABORATORIO PROBABILIDAD PROBABILIDAD Y ESTADÍSTICA
CIENCIAS BÁSICAS	CONTABILIDAD GENERAL CONTABILIDAD FINANCIERA MATEMÁTICA FINANCIERA MICROECONOMÍA I
ECONOMÍA	ALGORITMIA Y PROGRAMACIÓN ANÁLISIS Y DISEÑO DE ALGORITMOS BASES DE DATOS
INGENIERÍAS	



**Vicerrectoría Académica
Coordinación de Permanencia Estudiantil**

ING. SISTEMAS Y COMPUTACIÓN	ESTRUCTURAS DE DATOS
	ESTRUCTURAS DISCRETAS
	PROGRAMACIÓN IMPERATIVA
ING. CIVIL	ESTÁTICA
	GEOTECNIA
	MECÁNICA DE SUELOS Y LABORATORIO
	MECÁNICA DE FLUIDOS Y LABORATORIO
	PAVIMENTOS Y LABORATORIO
ING. ELECTRÓNICA Y TELECOMUNICACIONES	PROYECTO DE CARRETERAS
	CAMPOS ELECTROMAGNÉTICOS
	ELECTRÓNICA II Y LABORATORIO
	DIGITALES I Y LABORATORIO
ING. INDUSTRIAL	SEÑALES Y SISTEMAS Y LABORATORIO
	COSTOS Y PRESUPUESTOS
	ELECTROTECNIA Y LABORATORIO
PSICOLOGÍA	APRENDIZAJE (Acreditar nota en Aprendizaje por asociaciones)
	MEDICIÓN Y EVALUACIÓN
	MÉTODOS CUALITATIVOS EN PSICOLOGÍA
	MOTIVACIÓN Y EMOCIÓN
	PSICOBIOLOGÍA

