

PLAN 2023 INGENIERÍA INFORMÁTICA

MATERIAS	CORRELATIVAS
Matemática Discreta	-
Análisis Matemático I	-
Programación Inicial	-
Introducción a los Sistemas de Información	-
Sistemas de Numeración	-
Principios de Calidad de Software	-
Álgebra y Geometría Analítica I	-
Física I	Análisis Matemático I
Programación Estructurada Básica	Programación Inicial
Introducción a la Gestión de Requisitos	Introducción a los Sistemas de Información
Fundamentos de Sistemas Embebidos	Sistemas de Numeración
Introducción a los Proyectos Informáticos	-
Análisis Matemático II	Análisis Matemático I
Física II	Física I
Tánicas da Bragramación	Matemática Discreta
Tópicos de Programación	Programación Estructurada Básica
Bases de Datos	Matemática Discreta
bases de Datos	Programación Estructurada Básica
Análisis de Sistemas	Introducción a la Gestión de Requisitos
Arquitectura de Computadoras	Fundamentos de Sistemas Embebidos
Análisis Matemático III	Análisis Matemático II
Algoritmos y Estructuras de Datos	Tópicos de Programación
Bases de Datos Aplicada	Bases de Datos
Drincipios de Diseão de Cistamas	Principios de Calidad de Software
Principios de Diseño de Sistemas	Análisis de Sistemas
Dadas da Caranista darras	Física II
Redes de Computadoras	Arquitectura de Computadoras
Gestión de las Organizaciones	Introducción a los Proyectos Informáticos
Álgebra y Geometría Analítica II	Álgebra y Geometría Analítica I
Paradigmas de Programación	Análisis Matemático II
	Algoritmos y Estructuras Datos
Requisitos Avanzados	Principios de Diseño de Sistemas



MATERIAS	CORRELATIVAS
Diseño de Software	Bases de Datos
	Principios de Diseño de Sistemas
Sistemas Operativos	Arquitectura de Computadoras
Seguridad de la Información Probabilidad y Estadística	Tópicos de Programación
	Arquitectura de Computadoras
	Redes de Computadoras
	Matemática Discreta
	Análisis Matemático III
	Álgebra y Geometría Analítica II
Drogramación Avanzada	Bases de Datos Aplicada
Programación Avanzada	Paradigmas de Programación
Arquitecturas de Sistemas Software	Diseño de Software
	Algoritmos y Estructuras de Datos
Virtualización de Hardware	Álgebra y Geometría Analítica II
	Sistemas Operativos
Auditoría y Legislación	Seguridad de la Información
5	Bases de Datos Aplicada
Estadística Aplicada	Probabilidad y Estadística
Autómatas y Gramática	Paradigmas de Programación
Dan arrange i é a Constante	Paradigmas de Programación
Programación Concurrente	Virtualización de Hardware
Castión Anlianda al Danamalla de Caftura	Gestión de las Organizaciones
Gestión Aplicada al Desarrollo de Software	Requisitos Avanzados
	Arq. de Sistemas Software
Sistemas Operativos Avanzados	Virtualización de Hardware
	Gestión de las Organizaciones
Gestión de Proyectos	Seguridad de la Información
	Probabilidad y Estadística
Matemática Aplicada	Probabilidad y Estadística
Lenguajes y Compiladores	Autómatas y Gramática
Inteligencia Artificial	Paradigmas de Programación
Inteligencia Artificial	Probabilidad y Estadística
Gestión Aplicada al Desarrollo de Software	Programación Avanzada
	Gestión Aplicada al Desarrollo de
	Software I
Seguridad Aplicada y Forensia	Sistemas Operativos
	Programación Avanzada





MATERIAS	CORRELATIVAS
	Auditoría y Legislación
Gestión de la Calidad en Procesos de Sistemas	Requisitos Avanzados
Inteligencia Artificial Aplicada	Estadística Aplicada
	Inteligencia Artificial
Ciencia de Datos	Estadística Aplicada
	Inteligencia Artificial
Innovación y Emprendedorismo	Gestión de Proyectos
	Estadística Aplicada
	Gestión Aplicada al Desarrollo de
	Software I
Proyecto Final de Carrera	Sistemas Operativos Avanzados
	Gestión de Proyectos
	Gestión de la Calidad en Procesos de
	Sistemas
	Programación Concurrente
Electiva I	Gestión de Proyectos
	Lenguajes y Compiladores
El	Matemática Aplicada
Electiva II	Seguridad Aplicada y Forensia
	Inteligencia Artificial
Electiva III	Gestión Aplicada al Desarrollo de
	Software II
Práctica Profesional Supervisada	Principios de Diseño de Sistemas
	Matemática Discreta
	Programación Inicial
	Introducción a los Sistemas de
	Información
	Sistemas de Numeración
Taller de Integración	Principios de Calidad de Software
	Introducción a la Gestión de Requisitos
	Introducción a los Proyectos Informáticos
	Arquitectura de Computadoras
	Tópicos de Programación
	Bases de Datos
Responsabilidad Social Universitaria	Principios de Calidad de Software
Inglés Nivel I	-
0.55 /11/61 /	





MATERIAS	CORRELATIVAS
Inglés Nivel II	Inglés Nivel I
Inglés Nivel III	Inglés Nivel II
Inglés Nivel IV	Inglés Nivel III
Computación Transversal I	-
Computación Transversal II	Computación Transversal I