

SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Segundo Cuatrimestre 2026- PLAN 2023

SEMANA N°	DESDE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO	5TO. AÑO
1	03/08 07/08	Análisis Matemático I Algoritmos y Estructuras de Datos	Paradigmas de Programación Análisis Matemático II	Desarrollo de SW. Física II (R) Metodología de la Investigación	Administración de Sistemas de Información Ingeniería y Calidad de Software Tecnología para la automatización	Desarrollo de Aplicación Cliente/Servidor Proyecto Final Ciencia de Datos
2	10/08 14/08	Sistemas y Procesos De Negocio Arquitectura de Computadoras Álgebra y Geometría . Analítica (R)	Análisis de Sistemas de Información Física I (R) Sistemas Operativos	Diseño de Sistemas de Información Probabilidad y Estadísticas Comunicación de Datos Emprendedorismo	Investigación Operativa Sistemas Distribuidos	Gestión Avanzada de Datos Gestión Gerencial Modelado y optimización de Sistemas
3	18/08 21/08	Análisis Matemático I Algoritmos y Estructuras de Datos	Paradigmas de Programación Análisis Matemático II	Desarrollo de SW. Física II (R) Metodología de la Investigación	Administración de Sistemas de Información Ingeniería y Calidad de Software Tecnología para la automatización	Desarrollo de Aplicación Cliente/Servidor Proyecto Final Ciencia de Datos
4	24/08 28/08	Sistemas y Procesos De Negocio Arquitectura de Computadoras Álgebra y Geometría . Analítica (R)	Análisis de Sistemas de Información Física I (R) Sistemas Operativos	Diseño de Sistemas de Información Probabilidad y Estadísticas Comunicación de Datos Emprendedorismo	Investigación Operativa Sistemas Distribuidos	Gestión Avanzada de Datos Gestión Gerencial Modelado y optimización de Sistemas
5	31/08 04/09	Análisis Matemático I Algoritmos y Estructuras de Datos	Paradigmas de Programación Análisis Matemático II	Desarrollo de SW. Física II (R) Metodología de la Investigación	Administración de Sistemas de Información Ingeniería y Calidad de Software Tecnología para la automatización	Desarrollo de Aplicación Cliente/Servidor Proyecto Final Ciencia de Datos
6	07/09 11/09	Sistemas y Procesos De Negocio Arquitectura de Computadoras Álgebra y Geometría . Analítica (R)	Análisis de Sistemas de Información Física I (R) Sistemas Operativos	Diseño de Sistemas de Información Probabilidad y Estadísticas Comunicación de Datos Emprendedorismo	Investigación Operativa Sistemas Distribuidos	Gestión Avanzada de Datos Gestión Gerencial Modelado y optimización de Sistemas
7	14/09 18/09	Análisis Matemático I Algoritmos y Estructuras de Datos	Paradigmas de Programación Análisis Matemático II	Desarrollo de SW. Física II (R) Metodología de la Investigación	Administración de Sistemas de Información Ingeniería y Calidad de Software Tecnología para la automatización	Desarrollo de Aplicación Cliente/Servidor Proyecto Final Ciencia de Datos
8	22/09 25/09	Sistemas y Procesos De Negocio Arquitectura de Computadoras Álgebra y Geometría . Analítica (R)	Análisis de Sistemas de Información Física I (R) Sistemas Operativos	Diseño de Sistemas de Información Probabilidad y Estadísticas Comunicación de Datos Emprendedorismo	Investigación Operativa Sistemas Distribuidos	Gestión Avanzada de Datos Gestión Gerencial Modelado y optimización de Sistemas
9	28/09 02/10	Análisis Matemático I Algoritmos y Estructuras de Datos	Paradigmas de Programación Análisis Matemático II	Desarrollo de SW. Física II (R) Metodología de la Investigación	Administración de Sistemas de Información Ingeniería y Calidad de Software Tecnología para la automatización	Desarrollo de Aplicación Cliente/Servidor Proyecto Final Ciencia de Datos
10	05/10 09/10	Sistemas y Procesos De Negocio Arquitectura de Computadoras Álgebra y Geometría . Analítica (R))	Análisis de Sistemas de Información Física I (R) Sistemas Operativos	Diseño de Sistemas de Información Probabilidad y Estadísticas Comunicación de Datos Emprendedorismo	Investigación Operativa Sistemas Distribuidos	Gestión Avanzada de Datos Gestión Gerencial Modelado y optimización de Sistemas
11	13/10 16/10	Análisis Matemático I Algoritmos y Estructuras de Datos	Paradigmas de Programación Análisis Matemático II	Desarrollo de SW. Física II (R) Metodología de la Investigación	Administración de Sistemas de Información Ingeniería y Calidad de Software Tecnología para la automatización	Desarrollo de Aplicación Cliente/Servidor Proyecto Final Ciencia de Datos
12	19/10 23/10	Sistemas y Procesos De Negocio Arquitectura de Computadoras Álgebra y Geometría . Analítica (R)	Análisis de Sistemas de Información Física I (R) Sistemas Operativos	Diseño de Sistemas de Información Probabilidad y Estadísticas Comunicación de Datos Emprendedorismo	Investigación Operativa Sistemas Distribuidos	Gestión Avanzada de Datos Gestión Gerencial Modelado y optimización de Sistemas
13	26/10 30/10	Análisis Matemático I Algoritmos y Estructuras de Datos	Paradigmas de Programación Análisis Matemático II	Desarrollo de SW. Física II (R) Metodología de la Investigación	Administración de Sistemas de Información Ingeniería y Calidad de Software Tecnología para la automatización	Desarrollo de Aplicación Cliente/Servidor Proyecto Final Ciencia de Datos
14	02/11 06/11	Sistemas y Procesos De Negocio Arquitectura de Computadoras Álgebra y Geometría . Analítica (R))	Análisis de Sistemas de Información Física I (R) Sistemas Operativos	Diseño de Sistemas de Información Probabilidad y Estadísticas Comunicación de Datos Emprendedorismo	Investigación Operativa Sistemas Distribuidos	Gestión Avanzada de Datos Gestión Gerencial Modelado y optimización de Sistemas
15	09/11 13/11	Análisis Matemático I Algoritmos y Estructuras de Datos	Paradigmas de Programación Análisis Matemático II	Desarrollo de SW. Física II (R) Metodología de la Investigación	Administración de Sistemas de Información Ingeniería y Calidad de Software Tecnología para la automatización	Desarrollo de Aplicación Cliente/Servidor Proyecto Final Ciencia de Datos
16	16/11 20/11	Sistemas y Procesos De Negocio Arquitectura de Computadoras Álgebra y Geometría . Analítica (R)	Análisis de Sistemas de Información Física I (R) Sistemas Operativos	Diseño de Sistemas de Información Probabilidad y Estadísticas Comunicación de Datos Emprendedorismo	Investigación Operativa Sistemas Distribuidos	Gestión Avanzada de Datos Gestión Gerencial Modelado y optimización de Sistemas
17	24/11 27/11	(R) comisión de recursantes	Actividad de Apoyo y / o Recuperatorios de acuerdo asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas			