



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 | | | |