



SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS

INGENIERIA ELECTROMECHANICA

Primer Cuatrimestre 2025- Plan 2023

SEMANA N°	DESDE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO	5TO. AÑO
1	05/03 07/03	Sistemas de Representación Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Ingeniería Electromecánica II Física II (R) Análisis Matemático II Inglés I	Termodinámica Técnica Tecnología Mecánica Inglés II	Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Organización Industrial Automatización y Control Industrial Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales //Proyecto Final Gestión y Mantenimiento Electromecánico
2	10/03 14/03	Ingeniería Electromecánica I Análisis Matemático I Química General (R)	Probabilidad y Estadística Estabilidad	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia Matemática p/ Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mediciones Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Maquinas y Equipos de Transporte Electrónica de Potencia
3	17/03 21/03	Sistemas de Representación Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Ingeniería Electromecánica II Física II (R) Análisis Matemático II Inglés I	Termodinámica Técnica Tecnología Mecánica Inglés II	Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Organización Industrial Automatización y Control Industrial Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales //Proyecto Final Gestión y Mantenimiento Electromecánico
4	25/03 28/03	Ingeniería Electromecánica I Análisis Matemático I Química General (R)	Probabilidad y Estadística Estabilidad	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia Matemática p/ Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mediciones Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Maquinas y Equipos de Transporte Electrónica de Potencia
5	31/03 04/04	Sistemas de Representación Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Ingeniería Electromecánica II Física II (R) Análisis Matemático II Inglés I	Termodinámica Técnica Tecnología Mecánica Inglés II	Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Organización Industrial Automatización y Control Industrial Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales //Proyecto Final Gestión y Mantenimiento Electromecánico
6	07/04 11/04	Ingeniería Electromecánica I Análisis Matemático I Química General (R)	Probabilidad y Estadística Estabilidad	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia Matemática p/ Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mediciones Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Maquinas y Equipos de Transporte Electrónica de Potencia
7	14/04 16/04	Sistemas de Representación Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Ingeniería Electromecánica II Física II (R) Análisis Matemático II Inglés I	Termodinámica Técnica Tecnología Mecánica Inglés II	Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Organización Industrial Automatización y Control Industrial Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales //Proyecto Final Gestión y Mantenimiento Electromecánico
8	21/04 25/04	Ingeniería Electromecánica I Análisis Matemático I Química General (R)	Probabilidad y Estadística Estabilidad	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia Matemática p/ Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mediciones Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Maquinas y Equipos de Transporte Electrónica de Potencia
9	28/04 30/04	Sistemas de Representación Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Ingeniería Electromecánica II Física II (R) Análisis Matemático II Inglés I	Termodinámica Técnica Tecnología Mecánica Inglés II	Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Organización Industrial Automatización y Control Industrial Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales //Proyecto Final Gestión y Mantenimiento Electromecánico
10	05/05 09/05	Ingeniería Electromecánica I Análisis Matemático I Química General (R)	Probabilidad y Estadística Estabilidad	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia Matemática p/ Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mediciones Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Maquinas y Equipos de Transporte Electrónica de Potencia
11	12/05 16/05	Sistemas de Representación Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Ingeniería Electromecánica II Física II (R) Análisis Matemático II Inglés I	Termodinámica Técnica Tecnología Mecánica Inglés II	Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Organización Industrial Automatización y Control Industrial Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales //Proyecto Final Gestión y Mantenimiento Electromecánico
12	19/05 23/05	Ingeniería Electromecánica I Análisis Matemático I Química General (R)	Probabilidad y Estadística Estabilidad	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia Matemática p/ Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mediciones Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Maquinas y Equipos de Transporte Electrónica de Potencia
13	26/05 30/05	Sistemas de Representación Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Ingeniería Electromecánica II Física II (R) Análisis Matemático II Inglés I	Termodinámica Técnica Tecnología Mecánica Inglés II	Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Organización Industrial Automatización y Control Industrial Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales //Proyecto Final Gestión y Mantenimiento Electromecánico
14	02/06 06/06	Ingeniería Electromecánica I Análisis Matemático I Química General (R)	Probabilidad y Estadística Estabilidad	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia Matemática p/ Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mediciones Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Maquinas y Equipos de Transporte Electrónica de Potencia
15	09/06 13/06	Sistemas de Representación Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Ingeniería Electromecánica II Física II (R) Análisis Matemático II Inglés I	Termodinámica Técnica Tecnología Mecánica Inglés II	Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Organización Industrial Automatización y Control Industrial Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales //Proyecto Final Gestión y Mantenimiento Electromecánico
16	16/06 19/06	Ingeniería Electromecánica I Análisis Matemático I Química General (R)	Probabilidad y Estadística Estabilidad	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia Matemática p/ Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mediciones Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Maquinas y Equipos de Transporte Electrónica de Potencia
17	23/06 27/06	(*) (R) comisión de recursantes Actividad de Apoyo y / o Recuperatorios de acuerdo asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas				