



SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS
INGENIERIA ELECTROMECHANICA

Primer Cuatrimestre 2024- Plan 2023

Primer Cuatrimestre 2024- Plan 1995A

SEMANA N°	DESDE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO	5TO. AÑO
1	04/03 08/03	Sistemas de Representación Física I (R) Álgebra y Geometría Analítica	Ingeniería Electromecánica II Física II (R) Análisis Matemático II Inglés I	Termodinámica Térmica Tecnología Mecánica Inglés II	Máquinas Eléctricas Mecánica de bs Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Organización Industrial Automatización y Control Industrial Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales//Proyecto Final
2	11/03 15/03	Ingeniería Electromecánica I Análisis Matemático I Química General (R)	Probabilidad y Estadística Estabilidad	Ingeniería Electromecánica III Electrotécnia Matemática p/ Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mediciones Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Máquinas de Elevación y Transporte Electrónica de Potencia //Ambiental
3	18/03 22/03	Sistemas de Rep. Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Ing. Electrom. II Física II (R) Análisis Mat. II Inglés I	Termodinámica Térmica Tecnología Mecánica Inglés II	Máquinas Eléctricas Mecánica de bs Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Organización Industrial Automatización y Control Industrial Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales//Proyecto Final
4	25/03 29/03	Ing. Electro. I Análisis Mat. I Química General (R)	Prob. y Estadística Estabilidad	Ingeniería Electromecánica III Electrotécnia Matemática p/ Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mediciones Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Máquinas de Elevación y Transporte Electrónica de Potencia //Ambiental
5	01/04 05/04	Sistemas de Rep. Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Ing. Electrom. II Física II (R) Análisis Mat. II Inglés I	Termodinámica Térmica Tecnología Mecánica Inglés II	Máquinas Eléctricas Mecánica de bs Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Organización Industrial Automatización y Control Industrial Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales//Proyecto Final
6	08/04 12/04	Ing. Electro. I Análisis Mat. I Química General (R)	Prob. y Estadística Estabilidad	Ingeniería Electromecánica III Electrotécnia Matemática p/ Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mediciones Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Máquinas de Elevación y Transporte Electrónica de Potencia //Ambiental
7	15/04 19/04	Sistemas de Rep. Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Ing. Electrom. II Física II (R) Análisis Mat. II Inglés I	Termodinámica Térmica Tecnología Mecánica Inglés II	Máquinas Eléctricas Mecánica de bs Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Organización Industrial Automatización y Control Industrial Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales//Proyecto Final
8	22/04 26/04	Ing. Electro. I Análisis Mat. I Química General (R)	Prob. y Estadística Estabilidad	Ingeniería Electromecánica III Electrotécnia Matemática p/ Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mediciones Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Máquinas de Elevación y Transporte Electrónica de Potencia //Ambiental
9	29/04 03/05	Sistemas de Rep. Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Ing. Electrom. II Física II (R) Análisis Mat. II Inglés I	Termodinámica Térmica Tecnología Mecánica Inglés II	Máquinas Eléctricas Mecánica de bs Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Organización Industrial Automatización y Control Industrial Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales//Proyecto Final
10	06/05 10/05	Ing. Electro. I Análisis Mat. I Química General (R)	Prob. y Estadística Estabilidad	Ingeniería Electromecánica III Electrotécnia Matemática p/ Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mediciones Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Máquinas de Elevación y Transporte Electrónica de Potencia //Ambiental
11	13/05 17/05	Sistemas de Rep. Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Ing. Electrom. II Física II (R) Análisis Mat. II Inglés I	Termodinámica Térmica Tecnología Mecánica Inglés II	Máquinas Eléctricas Mecánica de bs Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Organización Industrial Automatización y Control Industrial Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales//Proyecto Final
12	20/05 24/05	Ing. Electro. I Análisis Mat. I Química General (R)	Prob. y Estadística Estabilidad	Ingeniería Electromecánica III Electrotécnia Matemática p/ Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mediciones Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Máquinas de Elevación y Transporte Electrónica de Potencia //Ambiental
13	27/05 31/05	Sistemas de Rep. Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Ing. Electrom. II Física II (R) Análisis Mat. II Inglés I	Termodinámica Térmica Tecnología Mecánica Inglés II	Máquinas Eléctricas Mecánica de bs Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Organización Industrial Automatización y Control Industrial Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales//Proyecto Final
14	03/06 07/06	Ing. Electro. I Análisis Mat. I Química General (R)	Prob. y Estadística Estabilidad	Ingeniería Electromecánica III Electrotécnia Matemática p/ Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mediciones Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Máquinas de Elevación y Transporte Electrónica de Potencia //Ambiental
15	10/06 14/06	Sistemas de Rep. Física I (R) Álgebra y G. Analítica	Ing. Electrom. II Física II (R) Análisis Mat. II Inglés I	Termodinámica Térmica Tecnología Mecánica Inglés II	Máquinas Eléctricas Mecánica de bs Fluidos y Máquinas Fluidodinámicas	Organización Industrial Automatización y Control Industrial Introducción al Proyecto de Instalaciones Industriales//Proyecto Final
16	17/06 21/06	Ing. Electro. I Análisis Mat. I Química General (R)	Prob. y Estadística Estabilidad	Ingeniería Electromecánica III Electrotécnia Matemática p/ Ingeniería Electromecánica	Elementos de Máquinas Mediciones Eléctricas Máquinas Térmicas	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Máquinas de Elevación y Transporte Electrónica de Potencia //Ambiental
17	24/06 28/06	(*) (R) Comisión de recursos	Actividad de Apoyo y/ o Recuperatorios de acuerdo asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas			Actividad de Apoyo y/ o Recuperatorios de acuerdo asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas