



SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS
INGENIERIA ELECTROMECHANICA

Segundo Cuatrimestre 2024- Plan 2023

**Segundo Cuatrimestre 2024-
Plan1995A**

SEMANA N°	DESDE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO	5TO. AÑO
1	05/08 09/08	Química General Análisis Matemático I (R) Ingeniería y Sociedad	Análisis Matemático II (R) Ingeniería Electromecánica II Física II Programación en Computación Inglés I	Termodinámica Técnica Inglés II Higiene y Seguridad Industrial Mecánica y Mecanismos	Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos Y Máquinas Fluidodinámicas Electrónica Industrial Economía	Instalaciones Térmicas Mecánicas Y Frigoríficas Proyecto Final Automatismos Emprendedorismo
2	12/08 16/08	Ingeniería Electromecánica I Física I Álgebra y Geometría Analítica (R) Representación Gráfica	Probabilidad y Estadística (R) Estabilidad Conocimiento de Materiales	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia Oleohidráulica y Neumática	Elementos de Máquinas Diseño y Fabricación Asistido por PC Legislación Ingeniería de Superficies	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Centrales y Sistemas de Transmisión Instalaciones Industriales Regionales Hidrodinámica y Neumática
3	19/08 23/08	Química General Análisis Matemático I (R) Ingeniería y Sociedad	Análisis Matemático II (R) Ingeniería Electromecánica II Física II Programación en Computación Inglés I	Termodinámica Técnica Inglés II Higiene y Seguridad Industrial Mecánica y Mecanismos	Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos Y Máquinas Fluidodinámicas Electrónica Industrial Economía	Instalaciones Térmicas Mecánicas Y Frigoríficas Proyecto Final Automatismos Emprendedorismo
4	26/08 30/08	Ingeniería Electromecánica I Física I Álgebra y Geometría Analítica (R) Representación Gráfica	Probabilidad y Estadística (R) Estabilidad Conocimiento de Materiales	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia Oleohidráulica y Neumática	Elementos de Máquinas Diseño y Fabricación Asistido por PC Legislación Ingeniería de Superficies	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Centrales y Sistemas de Transmisión Instalaciones Industriales Regionales Hidrodinámica y Neumática
5	02/09 06/09	Química General Análisis Matemático I (R) Ingeniería y Sociedad	Análisis Matemático II (R) Ingeniería Electromecánica II Física II Programación en Computación Inglés I	Termodinámica Técnica Inglés II Higiene y Seguridad Industrial Mecánica y Mecanismos	Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos Y Máquinas Fluidodinámicas Electrónica Industrial Economía	Instalaciones Térmicas Mecánicas Y Frigoríficas Proyecto Final Automatismos Emprendedorismo
6	09/09 13/09	Ingeniería Electromecánica I Física I Álgebra y Geometría Analítica (R) Representación Gráfica	Probabilidad y Estadística (R) Estabilidad Conocimiento de Materiales	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia Oleohidráulica y Neumática	Elementos de Máquinas Diseño y Fabricación Asistido por PC Legislación Ingeniería de Superficies	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Centrales y Sistemas de Transmisión Instalaciones Industriales Regionales Hidrodinámica y Neumática
7	16/09 20/09	Química General Análisis Matemático I (R) Ingeniería y Sociedad	Análisis Matemático II (R) Ingeniería Electromecánica II Física II Programación en Computación Inglés I	Termodinámica Técnica Inglés II Higiene y Seguridad Industrial Mecánica y Mecanismos	Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos Y Máquinas Fluidodinámicas Electrónica Industrial Economía	Instalaciones Térmicas Mecánicas Y Frigoríficas Proyecto Final Automatismos Emprendedorismo
8	23/09 27/09	Ingeniería Electromecánica I Física I Álgebra y Geometría Analítica (R) Representación Gráfica	Probabilidad y Estadística (R) Estabilidad Conocimiento de Materiales	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia Oleohidráulica y Neumática	Elementos de Máquinas Diseño y Fabricación Asistido por PC Legislación Ingeniería de Superficies	Redes de Distribución e Instalaciones Eléctricas Centrales y Sistemas de Transmisión Instalaciones Industriales Regionales Hidrodinámica y Neumática
9	30/09 04/10	Química General Análisis Matemático I (R) Ingeniería y Sociedad	Análisis Matemático II (R) Ingeniería Electromecánica II Física II Programación en Computación Inglés I	Termodinámica Técnica Inglés II Higiene y Seguridad Industrial Mecánica y Mecanismos	Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos Y Máquinas Fluidodinámicas Electrónica Industrial Economía	Instalaciones Térmicas Mecánicas Y Frigoríficas Proyecto Final Automatismos Emprendedorismo
10	07/10 11/10	Ingeniería Electromecánica I Física I Álgebra y Geometría Analítica (R) Representación Gráfica	Probabilidad y Estadística (R) Estabilidad Conocimiento de Materiales	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia Oleohidráulica y Neumática	Elementos de Máquinas Diseño y Fabricación Asistido por PC Legislación Ingeniería de Superficies	Redes de Distribución e Inst. Elec. Centrales y Sist. de Transmisión Instalac. Industriales Regionales Hidrodinámica y Neumática
11	14/10 18/10	Química General Análisis Matemático I (R) Ingeniería y Sociedad	Análisis Matemático II (R) Ingeniería Electromecánica II Física II Programación en Computación Inglés I	Termodinámica Técnica Inglés II Higiene y Seguridad Industrial Mecánica y Mecanismos	Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos Y Máquinas Fluidodinámicas Electrónica Industrial Economía	Instalaciones Térmicas Mecánicas Y Frigoríficas Proyecto Final Automatismos Emprendedorismo
12	21/10 25/10	Ingeniería Electromecánica I Física I Álgebra y Geometría Analítica (R) Representación Gráfica	Probabilidad y Estadística (R) Estabilidad Conocimiento de Materiales	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia Oleohidráulica y Neumática	Elementos de Máquinas Diseño y Fabricación Asistido por PC Legislación Ingeniería de Superficies	Redes de Dist. e Inst. Elec. Centrales y Sist. de Transm. Instalac. Industriales Regionales Hidrodinámica y Neumática
13	28/10 01/11	Química General Análisis Matemático I (R) Ingeniería y Sociedad	Análisis Matemático II (R) Ingeniería Electromecánica II Física II Programación en Computación Inglés I	Termodinámica Técnica Inglés II Higiene y Seguridad Industrial Mecánica y Mecanismos	Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos Y Máquinas Fluidodinámicas Electrónica Industrial Economía	Instalaciones Térmicas Mecánicas Y Frigoríficas Proyecto Final Automatismos Emprendedorismo
14	04/11 08/11	Ingeniería Electromecánica I Física I Álgebra y Geometría Analítica (R) Representación Gráfica	Probabilidad y Estadística (R) Estabilidad Conocimiento de Materiales	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia Oleohidráulica y Neumática	Elementos de Máquinas Diseño y Fabricación Asistido por PC Legislación Ingeniería de Superficies	Redes de Dist. e Inst. Elec. Centrales y Sist. de Transm. Instalac. Ind Regionales Hidrodinámica y Neumática
15	11/11 15/11	Química General Análisis Matemático I (R) Ingeniería y Sociedad	Análisis Matemático II (R) Ingeniería Electromecánica II Física II Programación en Computación Inglés I	Termodinámica Técnica Inglés II Higiene y Seguridad Industrial Mecánica y Mecanismos	Máquinas Eléctricas Mecánica de los Fluidos Y Máquinas Fluidodinámicas Electrónica Industrial Economía	Instalaciones Térmicas Mecánicas Y Frigoríficas Proyecto Final Automatismos Emprendedorismo
16	18/11 22/11	Ingeniería Electromecánica I Física I Álgebra y Geometría Analítica (R) Representación Gráfica	Probabilidad y Estadística (R) Estabilidad Conocimiento de Materiales	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia Oleohidráulica y Neumática	Elementos de Máquinas Diseño y Fabricación Asistido por PC Legislación Ingeniería de Superficies	Redes de Dist. e Inst. Elec. Centrales y Sist. de Transm. Instalac. Ind Regionales Hidrodinámica y Neumática
17	21/11 27/11	(*) (R) comisión de recusantes	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 y revistas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas