



**SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS**  
**INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA**  
**Segundo CUATRIMESTRE 2026- Plan 2023**

SEMANA Nº	DESDE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO	5TO. AÑO
1	03/08 07/08	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 y Mecánicas Proyecto Final Automatismos Emprendedorismo
2	10/08 14/08	Ingeniería Electromecánica I Física I Álgebra y Geometría Analítica (R) Representación Gráfica	Probabilidad y Estadística (R) Estabilidad Conocimiento De Materiales	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia	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 Oleohidráulica y Neumática
3	18/08 21/08	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 y Mecánicas Proyecto Final Automatismos Emprendedorismo
4	24/08 28/08	Ingeniería Electromecánica I Física I Álgebra y Geometría Analítica (R) Representación Gráfica	Probabilidad y Estadística (R) Estabilidad Conocimiento De Materiales	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia	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 Oleohidráulica y Neumática
5	31/08 04/09	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 y Mecánicas Proyecto Final Automatismos Emprendedorismo
6	07/09 11/09	Ingeniería Electromecánica I Física I Álgebra y Geometría Analítica (R) Representación Gráfica	Probabilidad y Estadística (R) Estabilidad Conocimiento De Materiales	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia	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 Oleohidráulica y Neumática
7	14/09 18/09	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 y Mecánicas Proyecto Final Automatismos Emprendedorismo
8	22/09 25/09	Ingeniería Electromecánica I Física I Álgebra y Geometría Analítica (R) Representación Gráfica	Probabilidad y Estadística (R) Estabilidad Conocimiento De Materiales	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia	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 Oleohidráulica y Neumática
9	28/09 02/10	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 y Mecánicas Proyecto Final Automatismos Emprendedorismo
10	05/10 09/10	Ingeniería Electromecánica I Física I Álgebra y Geometría Analítica (R) Representación Gráfica	Probabilidad y Estadística (R) Estabilidad Conocimiento De Materiales	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia	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 Oleohidráulica y Neumática
11	13/10 16/10	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 y Mecánicas Proyecto Final Automatismos Emprendedorismo
12	19/10 23/10	Ingeniería Electromecánica I Física I Álgebra y Geometría Analítica (R) Representación Gráfica	Probabilidad y Estadística (R) Estabilidad Conocimiento De Materiales	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia	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 Oleohidráulica y Neumática
13	26/10 30/10	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 y Mecánicas Proyecto Final Automatismos Emprendedorismo
14	02/11 06/11	Ingeniería Electromecánica I Física I Álgebra y Geometría Analítica (R) Representación Gráfica	Probabilidad y Estadística (R) Estabilidad Conocimiento De Materiales	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia	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 Oleohidráulica y Neumática
15	09/11 13/11	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 y Mecánicas Proyecto Final Automatismos Emprendedorismo
16	16/11 20/11	Ingeniería Electromecánica I Física I Álgebra y Geometría Analítica (R) Representación Gráfica	Probabilidad y Estadística (R) Estabilidad Conocimiento De Materiales	Ingeniería Electromecánica III Electrotecnia	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 Oleohidráulica y Neumática
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			