

<div>  <div> Ministerio de Capital Humano Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Concepción del Uruguay </div> </div> <div> SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA Primer Cuatrimestre 2026- Plan 2023 </div>						
SEMANA N°	DESDE DIA HASTA	1ER. AÑO	2DO. AÑO	3ER. AÑO	4TO. AÑO	5TO. AÑO
1	02/03 06/03	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	09/03 13/03	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 Máquinas y Equipos de Transporte Electrónica de Potencia
3	16/03 20/03	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	23/03 27/03	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 Máquinas y Equipos de Transporte Electrónica de Potencia
5	30/03 01/04	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	06/04 10/04	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 Máquinas y Equipos de Transporte Electrónica de Potencia
7	13/04 17/04	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	20/04 24/04	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 Máquinas y Equipos de Transporte Electrónica de Potencia
9	27/04 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	04/05 08/05	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 Máquinas y Equipos de Transporte Electrónica de Potencia
11	11/05 15/05	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	18/05 22/05	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 Máquinas y Equipos de Transporte Electrónica de Potencia
13	26/05 29/05	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	01/06 05/06	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 Máquinas y Equipos de Transporte Electrónica de Potencia
15	08/06 12/06	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	15/06 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 Máquinas y Equipos de Transporte Electrónica de Potencia
17	22/06 26/06	(R) comisión de recursantes	Actividad de Apoyo y / o Recuperatorios de acuerdo asignaturas previstas en el cronograma de Semanas de Instancias Evaluativas			