

| <div><div></div><div><div>Ministerio de Capital Humano</div><div>Universidad Tecnológica Nacional</div><div>Facultad Regional Concepción del Uruguay</div></div></div> | | | | | | |
|---|-----------------|---|--|---|--|--|
| <div><div>SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS</div><div>INGENIERÍA ELECTROMECÁNICA</div><div>Segundo CUATRIMESTRE 2026- Plan 2023</div></div> | | | | | | |
| SEMANA N° | 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 | | | |