



**SEMANAS PARA INSTANCIAS EVALUATIVAS**

**INGENIERIA ELECTROMECHANICA**

**Segundo CUATRIMESTRE 2025- Plan 2023**

| SEMANA N° | DESDE DIA HASTA | 1ER. AÑO  | 2DO. AÑO   | 3ER. AÑO   | 4TO. AÑO   | 5TO. AÑO  |
|-----------|-----------------|---|--|--|--|---|
| 1         | 04/08<br>08/08  | Química General<br>Análisis Matemático I (R)<br>Ingeniería y Sociedad                                   | Análisis Matemático II (R)<br>Ingeniería Electromecánica II<br>Física II<br>Programación en Computación<br>Inglés I                  | Termodinámica Técnica<br>Inglés II<br>Higiene y Seguridad<br>Industrial<br>Mecánica y Mecanismos | Máquinas Eléctricas<br>Mecánica de los Fluidos Y Máquinas<br>Fluidodinámicas<br>Electrónica Industrial<br>Economía | Instalaciones Térmicas y Mecánicas<br>Proyecto Final<br>Automatismos<br>Emprendedorismo   |
| 2         | 11/08<br>15/08  | Ingeniería Electromecánica I<br>Física I<br>Álgebra y Geometría Analítica (R)<br>Representación Gráfica | Probabilidad y Estadística (R)<br>Estabilidad<br>Conocimiento De Materiales  | Ingeniería<br>Electromecánica III<br>Electrotecnia<br>Oleohidráulica y<br>Neunática              | Elementos de Máquinas<br>Diseño y Fabricación Asistido por PC<br>Legislación<br>Ingeniería de Superficies          | Redes de Distribución e Instalaciones<br>Eléctricas<br>Centrales y Sistemas de Transmisión<br>Instalaciones Industriales Regionales<br>Oleohidráulica y Neumática |
| 3         | 18/08<br>22/08  | Química General<br>Análisis Matemático I (R)<br>Ingeniería y Sociedad                                   | Análisis Matemático II (R)<br>Ingeniería Electromecánica II<br>Física II<br>Programación en Computación<br>Inglés I                  | Termodinámica Técnica<br>Inglés II<br>Higiene y Seguridad<br>Industrial<br>Mecánica y Mecanismos | Máquinas Eléctricas<br>Mecánica de los Fluidos Y Máquinas<br>Fluidodinámicas<br>Electrónica Industrial<br>Economía | Instalaciones Térmicas y Mecánicas<br>Proyecto Final<br>Automatismos<br>Emprendedorismo   |
| 4         | 25/08<br>29/08  | Ingeniería Electromecánica I<br>Física I<br>Álgebra y Geometría Analítica (R)<br>Representación Gráfica | Probabilidad y Estadística (R)<br>Estabilidad<br>Conocimiento De Materiales  | Ingeniería<br>Electromecánica III<br>Electrotecnia<br>Oleohidráulica y<br>Neunática              | Elementos de Máquinas<br>Diseño y Fabricación Asistido por PC<br>Legislación<br>Ingeniería de Superficies          | Redes de Distribución e Instalaciones<br>Eléctricas<br>Centrales y Sistemas de Transmisión<br>Instalaciones Industriales Regionales<br>Oleohidráulica y Neumática |
| 5         | 01/09<br>05/09  | Química General<br>Análisis Matemático I (R)<br>Ingeniería y Sociedad                                   | Análisis Matemático II (R)<br>Ingeniería Electromecánica II<br>Física II<br>Programación en Computación<br>Inglés I                  | Termodinámica Técnica<br>Inglés II<br>Higiene y Seguridad<br>Industrial<br>Mecánica y Mecanismos | Máquinas Eléctricas<br>Mecánica de los Fluidos Y Máquinas<br>Fluidodinámicas<br>Electrónica Industrial<br>Economía | Instalaciones Térmicas y Mecánicas<br>Proyecto Final<br>Automatismos<br>Emprendedorismo   |
| 6         | 08/09<br>12/09  | Ingeniería Electromecánica I<br>Física I<br>Álgebra y Geometría Analítica (R)<br>Representación Gráfica | Probabilidad y Estadística (R)<br>Estabilidad<br>Conocimiento De Materiales  | Ingeniería<br>Electromecánica III<br>Electrotecnia<br>Oleohidráulica y<br>Neunática              | Elementos de Máquinas<br>Diseño y Fabricación Asistido por PC<br>Legislación<br>Ingeniería de Superficies          | Redes de Distribución e Instalaciones<br>Eléctricas<br>Centrales y Sistemas de Transmisión<br>Instalaciones Industriales Regionales<br>Oleohidráulica y Neumática |
| 7         | 15/09<br>19/09  | Química General<br>Análisis Matemático I (R)<br>Ingeniería y Sociedad                                   | Análisis Matemático II (R)<br>Ingeniería Electromecánica II<br>Física II<br>Programación en Computación<br>Inglés I                  | Termodinámica Técnica<br>Inglés II<br>Higiene y Seguridad<br>Industrial<br>Mecánica y Mecanismos | Máquinas Eléctricas<br>Mecánica de los Fluidos Y Máquinas<br>Fluidodinámicas<br>Electrónica Industrial<br>Economía | Instalaciones Térmicas y Mecánicas<br>Proyecto Final<br>Automatismos<br>Emprendedorismo   |
| 8         | 22/09<br>26/09  | Ingeniería Electromecánica I<br>Física I<br>Álgebra y Geometría Analítica (R)<br>Representación Gráfica | Probabilidad y Estadística (R)<br>Estabilidad<br>Conocimiento De Materiales  | Ingeniería<br>Electromecánica III<br>Electrotecnia<br>Oleohidráulica y<br>Neunática              | Elementos de Máquinas<br>Diseño y Fabricación Asistido por PC<br>Legislación<br>Ingeniería de Superficies          | Redes de Distribución e Instalaciones<br>Eléctricas<br>Centrales y Sistemas de Transmisión<br>Instalaciones Industriales Regionales<br>Oleohidráulica y Neumática |
| 9         | 30/09<br>03/10  | Química General<br>Análisis Matemático I (R)<br>Ingeniería y Sociedad                                   | Análisis Matemático II (R)<br>Ingeniería Electromecánica II<br>Física II<br>Programación en Computación<br>Inglés I                  | Termodinámica Técnica<br>Inglés II<br>Higiene y Seguridad<br>Industrial<br>Mecánica y Mecanismos | Máquinas Eléctricas<br>Mecánica de los Fluidos Y Máquinas<br>Fluidodinámicas<br>Electrónica Industrial<br>Economía | Instalaciones Térmicas y Mecánicas<br>Proyecto Final<br>Automatismos<br>Emprendedorismo   |
| 10        | 06/10<br>10/10  | Ingeniería Electromecánica I<br>Física I<br>Álgebra y Geometría Analítica (R)<br>Representación Gráfica | Probabilidad y Estadística (R)<br>Estabilidad<br>Conocimiento De Materiales  | Ingeniería<br>Electromecánica III<br>Electrotecnia<br>Oleohidráulica y<br>Neunática              | Elementos de Máquinas<br>Diseño y Fabricación Asistido por PC<br>Legislación<br>Ingeniería de Superficies          | Redes de Distribución e Instalaciones<br>Eléctricas<br>Centrales y Sistemas de Transmisión<br>Instalaciones Industriales Regionales<br>Oleohidráulica y Neumática |
| 11        | 13/10<br>17/10  | Química General<br>Análisis Matemático I (R)<br>Ingeniería y Sociedad                                   | Análisis Matemático II (R)<br>Ingeniería Electromecánica II<br>Física II<br>Programación en Computación<br>Inglés I                  | Termodinámica Técnica<br>Inglés II<br>Higiene y Seguridad<br>Industrial<br>Mecánica y Mecanismos | Máquinas Eléctricas<br>Mecánica de los Fluidos Y Máquinas<br>Fluidodinámicas<br>Electrónica Industrial<br>Economía | Instalaciones Térmicas y Mecánicas<br>Proyecto Final<br>Automatismos<br>Emprendedorismo   |
| 12        | 20/10<br>24/10  | Ingeniería Electromecánica I<br>Física I<br>Álgebra y Geometría Analítica (R)<br>Representación Gráfica | Probabilidad y Estadística (R)<br>Estabilidad<br>Conocimiento De Materiales  | Ingeniería<br>Electromecánica III<br>Electrotecnia<br>Oleohidráulica y<br>Neunática              | Elementos de Máquinas<br>Diseño y Fabricación Asistido por PC<br>Legislación<br>Ingeniería de Superficies          | Redes de Distribución e Instalaciones<br>Eléctricas<br>Centrales y Sistemas de Transmisión<br>Instalaciones Industriales Regionales<br>Oleohidráulica y Neumática |
| 13        | 27/10<br>31/10  | Química General<br>Análisis Matemático I (R)<br>Ingeniería y Sociedad                                   | Análisis Matemático II (R)<br>Ingeniería Electromecánica II<br>Física II<br>Programación en Computación<br>Inglés I                  | Termodinámica Técnica<br>Inglés II<br>Higiene y Seguridad<br>Industrial<br>Mecánica y Mecanismos | Máquinas Eléctricas<br>Mecánica de los Fluidos Y Máquinas<br>Fluidodinámicas<br>Electrónica Industrial<br>Economía | Instalaciones Térmicas y Mecánicas<br>Proyecto Final<br>Automatismos<br>Emprendedorismo   |
| 14        | 03/11<br>07/11  | Ingeniería Electromecánica I<br>Física I<br>Álgebra y Geometría Analítica (R)<br>Representación Gráfica | Probabilidad y Estadística (R)<br>Estabilidad<br>Conocimiento De Materiales  | Ingeniería<br>Electromecánica III<br>Electrotecnia<br>Oleohidráulica y<br>Neunática              | Elementos de Máquinas<br>Diseño y Fabricación Asistido por PC<br>Legislación<br>Ingeniería de Superficies          | Redes de Distribución e Instalaciones<br>Eléctricas<br>Centrales y Sistemas de Transmisión<br>Instalaciones Industriales Regionales<br>Oleohidráulica y Neumática |
| 15        | 10/11<br>14/11  | Química General<br>Análisis Matemático I (R)<br>Ingeniería y Sociedad                                   | Análisis Matemático II (R)<br>Ingeniería Electromecánica II<br>Física II<br>Programación en Computación<br>Inglés I                  | Termodinámica Técnica<br>Inglés II<br>Higiene y Seguridad<br>Industrial<br>Mecánica y Mecanismos | Máquinas Eléctricas<br>Mecánica de los Fluidos Y Máquinas<br>Fluidodinámicas<br>Electrónica Industrial<br>Economía | Instalaciones Térmicas y Mecánicas<br>Proyecto Final<br>Automatismos<br>Emprendedorismo   |
| 16        | 17/11<br>21/11  | Ingeniería Electromecánica I<br>Física I<br>Álgebra y Geometría Analítica (R)<br>Representación Gráfica | Probabilidad y Estadística (R)<br>Estabilidad<br>Conocimiento De Materiales  | Ingeniería<br>Electromecánica III<br>Electrotecnia<br>Oleohidráulica y<br>Neunática              | Elementos de Máquinas<br>Diseño y Fabricación Asistido por PC<br>Legislación<br>Ingeniería de Superficies          | Redes de Distribución e Instalaciones<br>Eléctricas<br>Centrales y Sistemas de Transmisión<br>Instalaciones Industriales Regionales<br>Oleohidráulica y Neumática |
| 17        | 24/11<br>28/11  | (*)<br>(R) comisión de<br>recursantes   | Actividad de Apoyo y / o Recuperatorios de acuerdo<br>asignaturas previstas en el cronograma de Semanas<br>de Instancias Evaluativas |  |  |   |