

# Ingeniería Electromecánica

## **Correlativas**

Escuela de Ingeniería Mecánica Electricista







## Listado de Correlativas para las asignaturas

Los espacios en blanco indican que no tiene correlativas

| Año   | Semestre | N° | Asignatura                        | Condición para cursar                                     | Condición para examen final                               |
|-------|----------|----|-----------------------------------|---|---|
| CINEU | CINEU    | 1  | Ambientación<br>Universitaria     |   |   |
| CINEU | CINEU    | 2  | Física y Química                  |   |   |
| CINEU | CINEU    | 3  | Matemática                        |   |   |
| 10.   | 10.      | 4  | Análisis Matemático 1             | Matemática  | Matemática  |
|       | 10.      | 5  | Introducción a la<br>Ingeniería   | Ambientación Universitaria                                | Ambientación Universitaria                                |
|       | 10.      | 6  | Química                           | Matemática - Física y<br>Química                          | Matemática - Física y<br>Química                          |
|       | 10.      | 7  | Sistemas de<br>Representación     |   |   |
| 10.   | 20.      | 8  | Algebra lineal                    | Matemática  | Matemática  |
|       | 20.      | 9  | Dibujo Técnico                    | Sistemas de<br>Representación                             | Sistemas de<br>Representación                             |
|       | 20.      | 10 | Física 1                          | Análisis Matemático 1-<br>Física y Química                | Análisis Matemático 1-<br>Física y Química                |
|       | 20.      | 11 | Ingeniería Económica<br>y Legal   | Introducción a la<br>Ingeniería- Análisis<br>Matemático 1 | Introducción a la<br>Ingeniería- Análisis<br>Matemático 1 |
| 20.   | 30.      | 12 | Análisis Matemático 2             | Análisis Matemático 1-<br>Álgebra Lineal                  | Análisis Matemático 1-<br>Álgebra Lineal                  |
|       | 30.      | 13 | Estructuras<br>Isostáticas        | Física 1  | Física 1  |
|       | 30.      | 14 | Física 2                          | Física1- Álgebra Lineal                                   | Física1- Álgebra Lineal                                   |
|       | 30.      | 15 | Módulo de Inglés                  | Tener 10 asignaturas aprobadas                            | Tener 10 asignaturas aprobadas                            |
|       | 30.      | 16 | Probabilidad y<br>Estadística     | Análisis Matemático 1                                     | Análisis Matemático 1                                     |
| 20.   | 40.      | 17 | Análisis Matemático 3             | Análisis Matemático 2                                     | Análisis Matemático 2                                     |
|       | 40.      | 18 | Computación y<br>Cálculo Numérico | Álgebra Lineal- Análisis<br>Matemático 1                  | Álgebra Lineal- Análisis<br>Matemático 1                  |
|       | 40.      | 19 | Electrotecnia General             | Física 2- Análisis<br>Matemático 2                        | Física 2- Análisis<br>Matemático 2                        |
|       | 40.      | 20 | Mecánica de las<br>Estructuras    | Estructuras Isostáticas                                   | Estructuras Isostáticas                                   |
| 30.   | 50.      | 21 | Ciencias de los<br>Materiales     | Química- Física 1   | Química- Física 1   |
|       | 50.      | 22 | Electrónica Aplicada              | Electrotecnia General                                     | Electrotecnia General                                     |





UNC

Universidad Nacional de Córdoba

|     | 50.  | 23 | Mecánica Racional  | Estructuras Isostáticas-<br>Análisis Matemático 3                                  | Estructuras Isostáticas-<br>Análisis Matemático 3                                  |
|-----|------|----|--|--|--|
|     | 50.  | 24 | Termodinámica  | Física 1- Análisis<br>Matemático 2   | Física 1- Análisis<br>Matemático 2   |
| 30. | 60.  | 25 | Elementos y Equipos<br>Eléctricos                                      | Electrotecnia General -<br>Ciencia de los Materiales                               | Electrotecnia General -<br>Ciencia de los Materiales                               |
|     | 60.  | 26 | Mecanismos y<br>Elementos de<br>Máquinas                               | Mecánica de las<br>Estructuras- Mecánica<br>Racional- Dibujo Técnico               | Mecánica de las<br>Estructuras- Mecánica<br>Racional- Dibujo Técnico               |
|     | 60.  | 27 | Sistemas de Medición   | Electrónica Aplicada -<br>Probabilidad y Estadística                               | Electrónica Aplicada,<br>Probabilidad y Estadística                                |
|     | 60.  | 28 | Teoría de Control  | Mecánica Racional -<br>Electrónica Aplicada -<br>Computación y Cálculo<br>Numérico | Mecánica Racional -<br>Electrónica Aplicada -<br>Computación y Cálculo<br>Numérico |
| 40. | 70.  | 29 | Cálculo Estructural 1  | Mecánica de las<br>Estructuras   | Mecánica de las<br>Estructuras   |
|     | 70.  | 30 | Máquinas Eléctricas  | Elementos y Equipos<br>Eléctricos  | Elementos y Equipos<br>Eléctricos  |
|     | 70.  | 31 | Mecánica de los<br>Fluidos   | Termodinámica -<br>Mecánica Racional   | Termodinámica -<br>Mecánica Racional   |
|     | 70.  | 32 | Organización<br>Industrial y<br>Empresarial                            | Ingeniería Económica y<br>Legal  | Ingeniería Económica y<br>Legal  |
| 40. | 80.  | 33 | Cálculo Estructural 2  | Cálculo Estructural 1  | Cálculo Estructural 1  |
|     | 80.  | 34 | Distribución de<br>Energía Eléctrica                                   | Máquinas Eléctricas y<br>Sistemas de Medición                                      | Máquinas Eléctricas y<br>Sistemas de Medición                                      |
|     | 80.  | 35 | Máquinas   | Mecánica de los Fluidos -<br>Mecanismos y Elementos<br>de Máquinas                 | Mecánica de los Fluidos -<br>Mecanismos y Elementos<br>de Máquinas                 |
|     | 80.  | 36 | Sistemas de Control  | Teoría de Control y<br>Sistemas de Medición  | Teoría de Control y<br>Sistemas de Medición  |
| 50. | 90.  | 37 | Generación de<br>Energía   | Máquinas Eléctricas-<br>Máquinas   | Máquinas Eléctricas-<br>Máquinas   |
|     | 90.  | 38 | Instalaciones<br>Eléctricas 1  | Máquinas Eléctricas  | Máquinas Eléctricas  |
|     | 90.  | 39 | Higiene y Seguridad  | Organización Industrial y<br>Empresarial   | Organización Industrial y<br>Empresarial   |
|     | 90.  | 40 | Tecnología Mecánica  | Ciencias de los Materiales<br>- Mecanismos y<br>Elementos de Máquinas              | Ciencias de los Materiales - Mecanismos y Elementos de Máquinas                    |
| 50. | 100. | 41 | Estaciones<br>Transformadoras y<br>Transmisión de<br>Energía Eléctrica | Distribución de Energía<br>Eléctrica   | Distribución de Energía<br>Eléctrica   |
|     | 100. | 42 | Instalaciones<br>Eléctricas 2  | Instalaciones Eléctricas 1   | Instalaciones Eléctricas 1   |





Universidad Nacional de Córdoba

| 100. | 43 | Práctica Profesional<br>Integradora | Adeudar menos de 80<br>RTF                     | Adeudar menos de 80<br>RTF                     |
|------|----|-------------------------------------|--|--|
| 100. | 44 | Proyecto y Diseño<br>Mecánico       | Calculo Estructural 2 -<br>Tecnología Mecánica | Calculo Estructural 2 -<br>Tecnología Mecánica |



### Universidad Nacional de Córdoba 1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

#### Hoja Adicional de Firmas Informe Gráfico

| Número:                           |              |  |  |
|-----------------------------------|--------------|--|--|
|                                   |              |  |  |
|                                   |              |  |  |
|                                   |              |  |  |
| Referencia: Correlativas Ing Fled | etromecánica |  |  |

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.