



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

**MODIFICAR EL RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA**  
**INGENIERÍA MECATRÓNICA**  
**-PLAN 2023-**

Buenos Aires, 4 de octubre de 2023.-

VISTO la Resolución N° 443/2023 del Consejo Directivo de la Facultad Regional Santa Fe, mediante la cual se solicita por requerimiento de CONEAU una modificación en el Régimen de correlatividades de la carrera Ingeniería Mecatrónica – Plan 2023 – Ordenanza N° 1890, y

**CONSIDERANDO:**

Que por Ordenanza N° 1889 se aprobó el Diseño curricular de la carrera Ingeniería Mecatrónica – plan 2023 y por Ordenanza N° 1890 el Régimen de correlatividades correspondiente a la carrera.

Que la Facultad Regional Santa Fe, hizo la presentación como carrera nueva ante CONEAU en mayo de este año, de esa evaluación se observaron que el contenido de Fundamentos de la Transformación de Laplace, que se dicta en la asignatura Fundamentos para el Análisis de Señales, resulta necesario que sea abordado previamente al concepto de Función transferencia que se dicta en la asignatura Control Automático.

Que desde la Comisión de Acreditación de la Facultad Regional comparten lo observado por los pares evaluadores y como consecuencia acompañan la solicitud de modificación de la Ordenanza N° 1890 – Régimen de correlatividades de la carrera,



Ministerio de Educación  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

previando un dictado cuatrimestral entre las asignaturas con el objetivo de impartir los conocimientos requeridos.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó los solicitado y aconseja su aprobación.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por el Estatuto Universitario.

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

ORDENA:

ARTÍCULO 1º: Modificar el Régimen de correlatividades de la carrera Ingeniería Mecatrónica – Plan 2023 - aprobado por Ordenanza N° 1890.

ARTÍCULO 2º: Abrogar la Ordenanza N° 1890.

ARTÍCULO 3º: Regístrese. Comuníquese y archívese.

ORDENANZA N° 1992

|     |
|-----|
| UTN |
| Mgb |
|     |
|     |



Ministerio de Educación  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado

**ANEXO I**

**ORDENANZA N° 1992**

**RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA INGENIERÍA MECATRÓNICA**

**-PLAN 2023-**

| Nivel | Nº | Asignatura                               | Para Cursar y Rendir |          |
|-------|----|--|----------------------|----------|
|       |    |  | Cursada              | Aprobada |
| I     | 1  | Análisis Matemático I                    | --                   | --       |
|       | 2  | Álgebra y geometría analítica            | --                   | --       |
|       | 3  | Ingeniería y Sociedad                    | --                   | --       |
|       | 4  | Sistemas de Representación y Dibujo      | --                   | --       |
|       | 5  | Física I                                 | --                   | --       |
|       | 6  | Química General                          | --                   | --       |
|       | 7  | Introducción a la Ingeniería             | --                   | --       |
| II    | 8  | Física II                                | 1-5                  | --       |
|       | 9  | Análisis Matemático II                   | 1-2                  | --       |
|       | 10 | Probabilidad y estadística               | 1-2                  | --       |
|       | 11 | Cálculo Numérico y Métodos Numéricos     | 1-2                  | --       |
|       | 12 | Teoría de los Circuitos                  | 1-2-5                | --       |
|       | 13 | Termodinámica y Máquinas Térmicas        | 1-5-6                | --       |
|       | 14 | Informática                              | 7                    | --       |
|       | 15 | Inglés I                                 | --                   | --       |
| III   | 16 | Ciencias de los Materiales               | 6                    | 6        |
|       | 17 | Estática y Resistencia de los Materiales | --                   | 2-5      |
|       | 18 | Relaciones Industriales                  | 7                    | 7        |
|       | 19 | Control Automático                       | 8-12 - 23            | 1        |
|       | 20 | Electrónica I                            | 8-12                 | 1        |
|       | 21 | Máquinas Eléctricas                      | 8-9-12               | 1        |
|       | 22 | Mecánica de los Fluidos                  | 9                    | 1-2-5    |
|       | 23 | Fundamentos para el análisis de señales  | 9                    | 1-2      |



Ministerio de Educación  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado

| Nivel   | Nº | Asignatura                                   | Para cursar y Rendir |                   |
|---|----|--|----------------------|-------------------|
|   |    |  | Cursada              | Aprobada          |
| IV  | 24 | Electrónica II                               | 20                   | 12                |
|   | 25 | Tecnología de Fabricación                    | 16-17                | 6                 |
|   | 26 | Comunicaciones                               | 20-23                | 9-14              |
|   | 27 | Programación                                 | --                   | 14                |
|   | 28 | Robótica                                     | 19-20-21-23          | 8-9               |
|   | 29 | Seguridad, riesgo eléctrico y medio ambiente | 18                   | 8-12              |
|   | 30 | Legislación                                  | 18                   | 7                 |
|   | 31 | Elementos de Máquinas                        | 16-17                | 13                |
|   | 32 | Inglés II                                    | --                   | 15                |
|   |    | Electivas                                    | --                   | --                |
| V   | 33 | Automatismos Industriales                    | 24-26-27             | 12-19-20-21       |
|   | 34 | Inteligencia Artificial                      | 27                   | 19                |
|   | 35 | Control y Sistemas                           | 24-26-27             | 19-20             |
|   | 36 | Autómatas                                    | 24-26-27             | 12-19-20          |
|   | 37 | Realidad Virtual                             | 27                   | 19-23             |
|   | 38 | Economía                                     | 30                   | 18                |
|   |    | Electivas                                    | --                   | --                |
|   |    |  | Para cursar          |                   |
|   | 39 | Proyecto Final                               | -----                | Todas             |
|   |    | Práctica Supervisada                         | 25-26-28-29          | 16-18-19-20-21-23 |
| <b>Proyecto Final</b>   |    |  |                      |                   |
| Es condición para rendir Proyecto Final, aprobar todas las asignaturas previas del Plan de Estudios   |    |  |                      |                   |
| <b>Práctica Profesional Supervisada</b>   |    |  |                      |                   |
| Es condición previa para iniciar y acreditar la Práctica Profesional Supervisada el cumplimiento de los requisitos académicos exigidos para la inscripción a Proyecto Final |    |  |                      |                   |