



*Ministerio de Capital Humano  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado*

**MODIFICACIÓN DEL RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES PARA MATERIAS  
DE LA CARRERA BIOINGENIERÍA  
-PLAN 2023-**

Buenos Aires, 16 de abril de 2025.

VISTO la presentación efectuada por la Facultad Regional Haedo, mediante las Resoluciones de Consejo Directivo N° 545 y 546/2025, la Ordenanza N° 1944 que aprueba el Diseño Curricular de la carrera Bioingeniería y Ordenanza N° 1961 que aprueba el Régimen de Correlatividades de la citada carrera – Plan 2024, y

**CONSIDERANDO:**

Que por Ordenanza N° 1944 se aprobó el Diseño Curricular de la carrera Bioingeniería, dando respuesta a las exigencias establecidas en las normativas vigentes por parte del Ministerio de Educación y cumpliendo con la misión de la Universidad Tecnológica Nacional, así como con sus objetivos en relación con lo académico, establecidos en el Estatuto de la UTN.

Que por Ordenanza 1961 se aprobó el Régimen de Correlatividades para la carrera Bioingeniería.

Que el Consejo Departamental de la carrera Bioingeniería, evaluó la propuesta del régimen de correlatividades, observando que es conveniente trasladar la asignatura Química General del Nivel II al Nivel I reorganizando las asignaturas correlativas a la mencionada materia.

Que la Comisión de Enseñanza evaluó la propuesta de modificación del régimen de correlatividades para el diseño curricular plan 2023, acordada por el Consejo Departamental de la carrera Bioingeniería, con la coordinación de la Secretaría Académica de la Universidad, y aconsejó su aprobación.



*Ministerio de Capital Humano*  
*Universidad Tecnológica Nacional*  
*Rectorado*

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:

ARTICULO 1°. – Modificar el Régimen de Correlatividades de materias para la carrera la carrera Bioingeniería – Plan 2023 – aprobado por Ordenanza N° 1961, según lo establecido en el Anexo I de la presente Ordenanza.

ARTÍCULO 2°. - Abrogar la Ordenanza N° 1961.

ARTICULO 3°. - Regístrese. Comuníquese y archívese.

ORDENANZA N° 2131

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



Ministerio de Capital Humano  
Universidad Tecnológica Nacional  
Rectorado

ANEXO I

ORDENANZA N° 2131

**RÉGIMEN DE CORRELATIVIDADES DE LA CARRERA**

**BIOINGENIERÍA**

**-PLAN 2023-**

| Nivel | Nº | Asignatura                     | Para cursar y Rendir |          |
|-------|----|--------------------------------|----------------------|----------|
|       |    |                                | Cursada              | Aprobada |
| I     | 1  | Ingeniería y Sociedad          | -                    | -        |
|       | 2  | Análisis Matemático I          | -                    | -        |
|       | 3  | Física I                       | -                    | -        |
|       | 4  | Álgebra y Geometría Analítica  | -                    | -        |
|       | 5  | Sistemas de representación     | -                    | -        |
|       | 6  | Programación I                 | -                    | -        |
|       | 7  | Análisis Matemático II         | 2                    | -        |
|       | 8  | Química General                | -                    | -        |
| II    | 9  | Análisis de señales y sistemas | 7                    | 2-4      |
|       | 10 | Física II                      | 2-3                  | -        |
|       | 11 | Programación II                | 6                    | -        |
|       | 12 | Redes y Electrotecnia          | 3-7                  | 2-3      |
|       | 13 | Física III                     | 10                   | 2-3-4    |
|       | 14 | Inglés I                       | -                    | -        |



Ministerio de Capital Humano  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado

| Nivel | Nº | Asignatura                              | Para Cursar y Rendir |          |
|-------|----|---|----------------------|----------|
|       |    |   | Cursada              | Aprobada |
| III   | 15 | Biología                                | 8                    | -        |
|       | 16 | Técnicas digitales I                    | 6                    | 4        |
|       | 17 | Electrónica Aplicada                    | 10-12                | 2-3      |
|       | 18 | Probabilidad y estadística              | 2-4                  | -        |
|       | 19 | Química Biológica                       | -                    | 8        |
|       | 20 | Legislación                             | -                    | 1        |
|       | 21 | Anatomía                                | 15                   | -        |
|       | 22 | Gestión de calidad, higiene y seguridad | 12                   | 1-8-9    |
|       | 23 | Inglés II                               | 14                   | -        |
|       | 24 | Taller de práctica profesional I        | 13                   | -        |
| IV    | 25 | Técnicas digitales II                   | 11-16-17             | 6        |
|       | 26 | Sistemas de Control Básicos             | 9-12-17              | 12-13    |
|       | 27 | Fisiología                              | 21                   | 15 - 10  |
|       | 28 | Transductores y sensores                | 3-8-10               | -        |
|       | 29 | Biomateriales                           | 19                   | 8        |
|       | 30 | Fisiopatología                          | 27                   | 15       |
|       | 31 | Economía                                | 16                   | -        |
|       | 32 | Taller de práctica profesional II       | 24                   | -        |



Ministerio de Capital Humano  
 Universidad Tecnológica Nacional  
 Rectorado

| Nivel   | Nº | Asignatura                      | Para cursar y Rendir |          |
|---|----|---------------------------------|----------------------|----------|
|   |    |                                 | Cursada              | Aprobada |
| V   | 33 | Electiva                        | -                    | -        |
|   | 34 | Bioinstrumentación              | 25-27-28             | 17       |
|   | 35 | Biomecánica                     | 29                   | -        |
|   | 36 | Sistema de gestión por imágenes | 27                   | 13       |
|   | 37 | Medicina nuclear                | 13                   | -        |
|   | 38 | Ingeniería hospitalaria         | 22                   | -        |
|   | 39 | Organización industrial         | 31                   | 25       |
|   | 40 | Ingeniería en Rehabilitación    | 29                   | 25-28    |
|   |    |                                 | <b>Para Cursar</b>   |          |
|   | 41 | Proyecto final                  | 32                   | 25-28-30 |
| <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 |    |                                 |                      |          |