



Haedo, 28 de agosto de 2023

VISTO

La nota presentada por el Director del Departamento de Ingeniería Electrónica Ing. Alberto FUSCO, de fecha 18 de agosto de 2023 ingresada bajo el N° 793/23 de Mesa de Entradas y Salidas de esta Facultad Regional, la Ordenanza 1849, Resolución N°116/2022, y

CONSIDERANDO

Que la Ordenanza 1849 "Diseño Curricular de Ingeniería Electrónica – Plan 2023-" en su Anexo I, punto 7 establece: Las Facultades Regionales tienen las modificaciones para modificar el nivel de implementación de cada asignatura del Plan, como así también su desarrollo en forma anual o cuatrimestral; siempre que se respete el régimen de correlatividades.

Que el Director en su nota hace referencia que el 17 de agosto de 2023 el Consejo Departamental de Ingeniería Electrónica, analizó la conveniencia de mantener la continuidad pedagógica del Plan 95 A, distribución de cursos, mayor simplicidad en la inscripción en cursos paralelos, para convivencia de ambos planes mientras se desarrolle el Plan de Transición aprobado por resolución de Consejo Directivo N°116/2023.

Que por lo antes expuesto el Consejo antes mencionado aprobó por unanimidad el régimen de materias por nivel para el nuevo plan de estudio 2023, similar a lo que se venía ofreciendo para el Plan 95 A, manteniendo la continuidad en la oferta de cursado, según lo establece la Ordenanza 1849 citada en el primer Considerando.

Que por todo lo antes expresado el Director solicita al Consejo Directivo la aprobación de la distribución de materias del Plan 2023 según la Ordenanza 1849/2023.

Que la solicitud fue analizada por la Comisión de Enseñanza de este Consejo Directivo, la cual, en la reunión ordinaria celebrada en el día de la fecha, recomendó aprobar la distribución de materias del Plan 2023 según la Ordenanza 1849/2023.

Que el despacho de la Comisión de Enseñanza resultó aprobado por unanimidad.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por Artículo 85° del Estatuto de la Universidad Tecnológica Nacional y en un todo de acuerdo con las reglamentaciones vigentes.

Corresponde a la Resolución de Consejo Directivo N°324/2023



Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL HAEDO
R E S U E L V E:**

ARTÍCULO 1º.- Aprobar la distribución de materias del Plan 2023 según la Ordenanza 1849/2023, de acuerdo con el Anexo I de la presente resolución.

ARTICULO 2º.- Regístrese. Comuníquese a la Secretaría Académica, al Departamento de Ingeniería Electrónica a sus efectos y al Rectorado de la Universidad Tecnológica Nacional. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN DE CONSEJO DIRECTIVO N° 324/2023



ANEXO I

Distribución De Materias Del Plan 2023 (Ingeniería Electrónica)
(Resolución De Consejo Directivo N° 324/2023)

| NIVEL | NÚMERO | ASIGNATURA | Para cursar y Rendir | |
|-------|--------|---|-----------------------|--|
| | | | Cursada | Aprobada |
| I | 1 | Informática I | - | - |
| | 2 | Álgebra y Geometría Analítica | - | - |
| | 3 | Análisis Matemático I | - | - |
| | 4 | Ingeniería y Sociedad | - | - |
| | 6 | Física I | - | - |
| | 7 | Diseño asistido por computadora | - | - |
| | 10 | Química General | - | - |
| II | 5 | Análisis Matemático II | 2 - 3 | - |
| | 8 | Informática II | 1 - 2 - 3 | - |
| | 11 | Física II (1° Cuatrimestre) | 3 - 6 | - |
| | 12 | Probabilidad y Estadística | 2 - 3 | - |
| | 13 | Física Electrónica (2° Cuatrimestre) | 11 | 2 - 3 - 6 |
| | 14 | Inglés I | - | - |
| | ELEC. | Int. al Análisis de Señales y Sistemas | 3 | - |
| | ELEC. | Marketing | 4 | - |
| III | 9 | Análisis de Señales y Sistemas | 5 | 2 - 3 |
| | 15 | Teoría de los Circuitos I | 5 - 11 | 3 - 6 |
| | 16 | Técnicas Digitales I | 1 | 2 |
| | 17 | Dispositivos Electrónicos (1° Cuatrimestre) | 1 - 3 - 10 | - |
| | 19 | Electrónica Aplicada I (2° Cuatrimestre) | 10 - 11 | 1 - 3 - 6 |
| | 20 | Medios de Enlace | 5 - 11 | 2 - 3 - 6 |
| | 21 | Inglés II | - | 14 |
| IV | 22 | Técnicas Digitales II | 8 - 16 - 19 | 10-11 |
| | 23 | Medidas Electrónicas I | 9 - 15 - 16 - 19 | 5 - 10 - 11 |
| | 24 | Teoría de los Circuitos II | 9 - 15 | 5 - 11 |
| | 18 | Legislación | 8 | 4 |
| | 25 | Máquinas e Instalaciones Eléctricas | 9 - 15 | 5 - 11 |
| | 26 | Sistemas de Comunicaciones | 9 - 12 - 19 - 20 | 5 - 11 |
| | 27 | Electrónica Aplicada II | 9 - 13 - 15 - 17 - 19 | 5 - 11 - 14 |
| | 28 | Seguridad, Higiene y Medio Ambiente | - | 4 - 10 |
| V | 29 | Técnicas Digitales III | 22 | 8 - 16 - 19 |
| | 30 | Medidas Electrónicas II | 22 - 23 - 26 - 27 | 7 - 13 - 15 - 16 - 19 - 21 |
| | 31 | Sistemas de Control | 24 - 25 | 13 - 15 |
| | 32 | Electrónica Aplicada III | 24 - 26 - 27 | 13 - 15 - 19 |
| | 33 | Tecnología Electrónica | 23 | 13 - 16 - 19 |
| | 34 | Electrónica de Potencia | 23 - 25 - 27 | 13 - 16 - 19 |
| | 35 | Organización Industrial | 18 | - |
| VI | 36 | Economía | 8 | 4 |
| | 37 | Proyecto Final | 29 - 30 - 32 | 22 - 23 - 25 - 27 Para rendir: TODAS |
| PPS | | INICIAR Y ACREDITAR | 29 - 30 - 32 | 22 - 23 - 25 - 27 |