

*Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado*

ESTABLECE PRE-REQUISITOS ACADÉMICOS PARA LA INSCRIPCIÓN Y
PROMOCIÓN DE ASIGNATURAS DE LA CARRERA
INGENIERÍA AERONÁUTICA - PLAN 1985 - (ORD.N° 565)

Buenos Aires, 31 de octubre de 1989.

VISTO las conclusiones de las Primeras Jornadas de Discusión Académica en la Universidad Tecnológica Nacional, y

CONSIDERANDO:

Que basado en las conclusiones y después de un exhaustivo estudio sobre los pre-requisitos académicos para inscripción y promoción de asignaturas, el Consejo Superior Universitario por Resolución N° 463/89 dispuso los lineamientos del nuevo régimen que entrará en vigencia a partir del próximo año lectivo.

Que la Secretaría Académica de la Universidad en cumplimiento con lo encomendado elaboró la correspondiente propuesta para la carrera INGENIERÍA AERONÁUTICA.

Que la Comisión de Planeamiento en forma conjunta con la Comisión de Enseñanza aconsejaron la aprobación de la mencionada propuesta.

Que el dictado de la medida se efectúa en uso de las atribuciones otorgadas por la Ley n° 23.068

Por ello,

EL CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO DE LA



Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

//

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

O R D E N A :

ARTICULO 1°.- Aprobar y poner en vigencia a partir del período lectivo 1990 los pre-requisitos académicos para inscripción y promoción de asignaturas de la carrera INGENIERIA AERONAUTICA en la Universidad Tecnológica Nacional.

ARTICULO 2°.- Dejar establecido que el alumno deberá inscribirse expresamente en las asignaturas que desee cursar, respetando las siguientes normas:

- a) Cumplir con los pre-requisitos académicos que se establecen en el ANEXO I y son parte integrante de la presente Ordenanza.
- b) La suma de las materias regularizadas y las materias a cursar, no puede ser mayor a catorce (14).

ARTICULO 3°.- Aplicar el nuevo régimen de inscripción a todos los alumnos ingresados a partir del año 1989 de la carrera INGENIERIA AERONAUTICA.

ARTICULO 4°.- Aconsejar a los restantes estudiantes de la carrera que deseen incorporarse en el nuevo régimen, que sólo deberán expresarlo por escrito.

ARTICULO 5°.- No reconocer ninguna otra disposición que se oponga

//



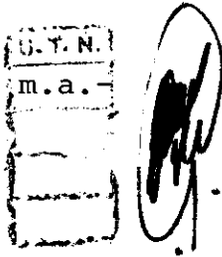
Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado

//

a la presente, a partir del período de aplicación de esta ordenanza.

ARTICULO 6°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.

ORDENANZA N° 644



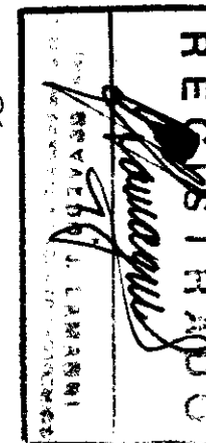
Ingeniero **JUAN C. REGALCATTI**
RECTOR


Ing. CIRIO A. MURAD
SECRETARIO ACADEMICO

REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS
DE LA CARRERA: INGENIERIA AERONAUTICA

| PARA CURSAR | TENER REGULARIZADA | TENER APROBADA |
|--|---|---|
| PARA PROMOVER O RENDIR | TENER APROBADA | |
| MATERIAS TRONCALES | | |
| Álgebra y Métodos Numéricos | | |
| Análisis Matemático I | | |
| Química I | | |
| Física I | Álgebra y Métodos Numéricos Análisis Matemático I | |
| Geometría Analítica y Métodos Gráficos | Álgebra y Métodos Numéricos | |
| Computación I | Álgebra y Métodos Numéricos | |
| Física II | Física I Geometría Analítica y Métodos Gráficos | Análisis Matemático I Álgebra y Métodos Numéricos |
| Análisis Matemático II | Análisis Matemático I Geometría Analítica y Métodos Gráficos. | Álgebra y Métodos Numéricos |
| Química II | Química I | |
| Estructuras Aeronáuticas I | Física I Geometría Analítica y Métodos Gráficos | Análisis Matemático I Álgebra y Métodos Numéricos |
| Aeronáutica General | | |
| Computación II | Computación I | Álgebra y Métodos Numéricos |
| Análisis Matemático III | Análisis Matemático II | Análisis Matemático I |
| Mecánica | Física I Análisis Matemático II | Análisis Matemático I Álgebra y Métodos Numéricos |
| Estructuras Aeronáuticas II | Análisis Matemático II Estructuras Aeronáuticas I Aeronáutica General | Análisis Matemático I Geometría Analítica y Métodos Gráficos Física I |

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Retarado



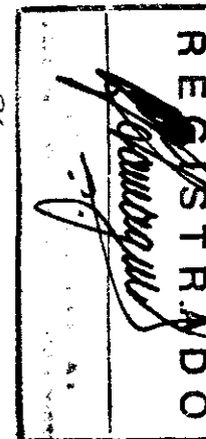
ANEXO I
ORDENANZA N° 644

REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCIÓN Y PROMOCION DE ASIGNATURAS
DE LA CARRERA: INGENIERIA AERONAUTICA



| PARA CURSAR | TENER REGULARIZADA | TENER APROBADA |
|------------------------------|---|---|
| PARA PROMOVER O RENDIR | TENER APROBADA | |
| Plantas de Poder I | Mecánica Termodinámica Aeronáutica General | Física I Análisis Matemático II Química II |
| Ciencia de los Materiales II | Ciencia de los Materiales I | Química II |
| Electrónica | Electrotecnia General | Física II |
| Sistemas del Avión | Mecanismos y Elementos de Máquinas Plantas de Poder I Electrónica | Mecánica Estructuras Aeronáuticas II Ciencia de los Materiales I Mecánica de los Fluidos I Termodinámica Electrotecnia General |
| Diseño Aerodinámico | Mecánica de los Fluidos II Aerodinámica | Análisis Matemático III Mecánica de los Fluidos I Computación II |
| Estructuras Aeronáuticas IV | Computación II Estructuras Aeronáuticas III | Computación I Estructuras Aeronáuticas II Ciencia de los Materiales I |
| Procesos de Fabricación | Ciencia de los Materiales II | Ciencia de los Materiales I |
| Plantas de Poder II | Mecánica de los Fluidos II Aerodinámica Plantas de Poder I | Análisis Matemático III Mecánica de los Fluidos I Computación II Mecánica Termodinámica Aeronáutica General |
| Servomecanismos | Análisis Matemático III Electrónica | Análisis Matemático II Electrotecnia General |

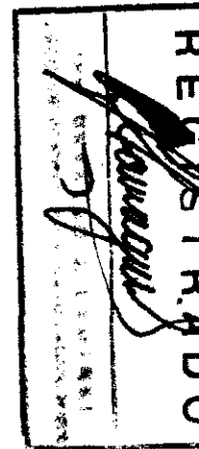
Ministerio de Educación y Justicia
 Universidad Tecnológica Nacional
 Facultad



REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS
DE LA CARRERA: INGENIERIA AERONAUTICA

| PARA CURSAR | TENER REGULARIZADA | TENER APROBADA |
|---|---|--|
| PARA PROMOVER O RENDIR | TENER APROBADA | |
| Diseño de Estructuras Aeronáuticas | Diseño Aerodinámico Estructuras Aeronáuticas IV Procesos de Fabricación | Mecánica de los Fluidos II Aerodinámica Estructuras Aeronáuticas III Ciencia de los Materiales II |
| Mecánica del Vuelo | Diseño Aerodinámico Servomecanismos | Mecánica de los Fluidos II Aerodinámica Electrónica |
| Instrumentos y Equipos de Abordo | Sistemas del Avión Servomecanismos | Mecanismos y Elementos de Máquinas Plantas de Poder I Electrónica Análisis Matemático III |
| Mantenimiento de Aviones | Sistemas del Avión Organización Industrial | Mecanismos y Elementos de Máquinas Plantas de Poder I Electrónica Aeronáutica General |
| Aeroelasticidad (seminario) | Diseño Aerodinámico Estructuras Aerodinámicas IV | Mecánica de los Fluidos II Aerodinámica Estructuras Aeronáuticas III |
| Control Aeronáutico de Aeronaves (seminario) | Diseño Aerodinámico Servomecanismos | Mecánica de los Fluidos II Aerodinámica Electrónica |
| MATERIAS COMPLEMENTARIAS | | |
| Integración Cultural I | | |
| Integración Cultural II | | |

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorado





REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS
DE LA CARRERA: INGENIERIA AERONAUTICA

| PARA CURSAR | TENER REGULARIZADA | TENER APROBADA |
|--|-----------------------------|----------------|
| PARA PROMOVER O RENDIR | TENER APROBADA | |
| Inglés I | | |
| Integración Cultural III | | |
| Probabilidades y Estadística | Álgebra y Métodos Numéricos | |
| Inglés II | Inglés I | |
| Organización Industrial | Aeronáutica General | |
| Documentación Técnica Aero- náutica (seminario) | Aeronáutica General | |
| Derecho Aeronáutico | Aeronáutica General | |
| Economía y Administración de Empresas | | |

Ministerio de Educación y Justicia
Universidad Tecnológica Nacional
Rectorada

