

Ministerio de Educación y Justicia Universidad Cecnológica Nacional Rectorado

ESTABLECE PRE-REQUISITOS ACADEMICOS PARA LA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS DE LA CARRERA INGENIERIA HIDRAULICA-PLAN 1988 Y COMPLEMENTO A INGENIERIA CIVIL (ORD. N° 593)

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 exhautivo 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.

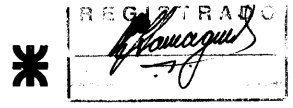
Que la Secretaría Académica de la Universidad en cumplimiento con lo encomendado elaboró la correspondiente propuesta para la carrera INGENIERIA HIDRAULICA Y COMPLEMENTO A INGENIERIA CIVIL

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,

. 2 .



Ministerio de Educación y Justicia Universidad Cecnológica Nacional Rectorado

//

UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

ORDENA:

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 HIDRAULICA Y COMPLEMENTO A INGENIERIA CIVIL en la Universidad Tecnológica Nacional.

ARTICULO 2°.- Dejar establecido que el alumno deberá inscribirse expresamente en las asignaturas que desee cursar, respetando las siquientes 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 HIDRAULICA Y COMPLEMENTO A INGENIERIA CIVIL.

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 Cecnológica Nacional Rectorado

//

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

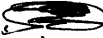
ARTICULO 6°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.

ORDENANZA N° 646



Ingeniere JUAN C. RECALCATTI

Ing. CIRIO A. MURAD
SECRETARIO ACADEMICO



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

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	
PARA PROMOVER O RENDIR			TENER APROBADA
MATERIAS TRONCALES			
Análisis Matemático I			
Algebra y Geometría Ana lítica	a-		
Física I			
Química			
Análisis Matemático II	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Ana- lítica		Análisis Matemático I Álgebra y Geometría An <u>a</u> lítica
Física II	Física I Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Ana- lítica		Física I Análisis Matemático I Álgebra y Geometría An <u>a</u> lítica
Estabilidad I	Análisis Matemático I Física I Álgebra y Geometría Ana- lítica		Análisis Matemático I Física I Álgebra y Geometría An <u>a</u> lítica Computación y Cálculo N <u>u</u> mérico.
Tecnología y Ensayo de Materiales I	Química Física I		Química Física I
Computación y Cálculo Numérico	Álgebra y Geometría Ana- lítica		Álgebra y Geometría Aná- lítica
Matemático Superior	Análisis Matemático II	Análisis Matemático I Álgebra y Geometría Ana- lítica.	Análisis Matemático II Computación y Cálculo Nu- mérico.
Estabilidad II	Estabilidad I Análisis Matemático II	Análisis Matemático I	Estabilidad I Análisis Matemático II

Universidad Cecnológica Vacional

ORDENANZA Nº 646



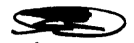
REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS DE LA CARRERA: INGENIERIA HIDRAULICA

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	
PARA PROMOVER O RENDIR			TENER APROBADA
Tecnología y Ensayo de Materiales II		Química	Química Probabilidad y Estadística
Instalaciones Eléctri- cas y Acústicas	Física II	Física I	Física II
Estabilidad III	Estabilidad II	Estabilidad I	Estabilidad II
Hormigón Armado I	Tecnología y Ensayo de Materiales II Estabilidad II	Estabilidad I Probabilidad y Estadís- tica	Tecnología y Ensayo de Mate- riales II Estabilidad I
Mecánica de Suelos	Estabilidad II	Geología y Mecánica de Rocas	Estabilidad II
Hidráulica General y Aplicada	Mecánica de Suelos	Computación y Cálculo N <u>u</u> mérico	Mecánica de Suelos
Cimentaciones	Mecánica de Suelos Hormigón Armado I Estabilidad III	Estabilidad II Tecnología y Ensayo de Materiales II	Mecánica de Suelos Hormigón Armado I Estabilidad III
Obras Hidráulicas	Hidráulica General y Apl <u>i</u> cada	Mecánica de Suelos	Cimentaciones Hidrología
Estructuras Hidráuli- cas	Estabilidad III Hormigón Armado I	Estabilidad II Tecnología y Ensayo de Materiales II	Obras Hidráulicas
Hidrología	Hidráulica General y Apl <u>i</u> cada	Mecánica de Suelos Probabilidad y Estadís- tica	Hidráulica General y Apli- cada
Obras Fluviales y Ma- rítimas	Hidráulica General y Apli cada Hormigón Armado I		Cimentaciones
Centrales y Máquinas Hidráulicas	Hidrología Instalaciones Eléctricas y Acústicas	Hidráulica General y Aplicada Física II	Hidrología Técnicas Constructivas Instalaciones Eléctricas y Acústicas

Ministerio de Educación y Justicia Universidad Cecnológica Nacional Prectorado

Clomague C

տ



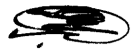
REQUISITOS ACADEMICOS PARA INSCRIPCION Y PROMOCION DE ASIGNATURAS DE LA CARRERA: INGENIERIA HIDRAULICA

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	
PARA PROMOVER			
O RENDIR			TENER APROBADA
Uso del Recurso Hídrico	Hidrología	Hidráulica General y apli- cada	Obras Hidráulicas
Saneamiento	Hidrología Técnicas Constructivas	Hidráulica General y Apli- cada. Tecnología y Ensayo de Materiales	Hidrología Técnicas Constructivas
Ingeniería Sanitaria	Técnicas Constructivas Hidráulica General y Apli- cada.	Tecnología y Ensayo de M <u>a</u> teriales II Mecánica de Suelos	Técnicas Constructivas Hidráulica General y A- plicada.
MATERIAS COMPLEMENTARIAS			
Integración Cultural I			
Geometría Descriptiva y Aplicada			
Geología y Mecánica de Rocas			
Probabilidad y Estadí <u>s</u> tica	Álgebra y Geometría Ana- lítica		Álgebra y Geometría Ana- lítica
Inglés			
Técnicas Constructivas	Tecnología y Ensayo de Ma- teriales I	Química	Tecnología y Ensayo de Materiales II
Topografía y Geodesia	Computación y Cálculo Num <u>é</u> rico.		Computación y Cálculo Nu- mérico.
Integración Cultural II			
Diseño Arquitectónico y Planeamiento I	Técnicas Constructivas	Tecnología y Ensayo de M <u>a</u> teriales I	Técnicas Constructivas
Organización y Conducción de Obras			
Economía y Legal			

risterio de Educación y Justicia ersidad Cecnológica Nacional Prectorado

ion u Lusticia

O



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

PARA CURSAR	TENER REGULARIZADA	TENER APROBADA	
PARA PROMOVER O RENDIR			TENER APROBADA
COMPLEMENTO DE INGENIER	IA HIDRAULICA A INGENIERIA	CIVII,	
Hormigón Armado II	Hormigón Armado I Estabilidad III Mecánica de Suelos	Estabilidad II Tecnología y Ensayo de Materiales II	Cimentaciones
Estructuras Metálicas y de Madera	Estabilidad III	Tecnología y Ensayo de Materiales I	Estabilidad III
Diseño Arquitectónico y Planeamiento II	Diseño Arquitectónico y Planeamiento I Hormigón Armado I	Técnicas Constructivas Instalaciones Eléctricas y Acústicas Estabilidad II	Diseño Arquitectónico y Planeamiento I Instalaciones Termomecánicas Hormigón Armado I
Instalaciones Termome- cánicas		Física II	
Vías de ComunicaciónI	Topografía y Geodesia Mecánica de Suelos	Estabilidad II Computación y Cálculo N <u>u</u> mérico	Topografía y Geodesia Mecánica de Suelos
Vías de Comunicación II.	Hidráulica General y Apl <u>i</u> cada	Mecánica de Suelos	Vías de Comunicación I Cimentaciones
Proyecto Integrador	Todas las materias de la carrera Ingeniería Hi- dráulica.		Las restantes materias de la carrera Ingeniería Civil.

sterio de Educación y Justicio rsidad Cecnológica Nacionar Rectorado