



Ministerio de Educación y Justicia

BUENOS AIRES, 17 SET. 1985

VISTO el Expediente N° 39.824/82, por el cual la Universidad de Concepción del Uruguay solicita autorización para la creación dentro del ámbito de su Facultad de Vialidad, Arquitectura y Urbanismo, de la Carrera de Ingeniería/Vial; y

## CONSIDERANDO:

Que la creación de la carrera citada obedece a la necesidad de avanzar para el pleno logro de los objetivos de esta Universidad, en cuanto a la ampliación del espectro de disciplinas científicas que integran el universo de estudios e investigaciones que en ella se realizan.

Que se han cumplido todos los requisitos exigidos en el artículo 26 del Decreto N° 8.472/69.

Por ello, atento a lo aconsejado por la Secretaría de Educación.

EL MINISTRO DE EDUCACION Y JUSTICIA

## RESUELVE:

ARTICULO 1°.- Autorizar la creación y el funcionamiento de la carrera de Ingeniería Vial, dentro del ámbito de la Facultad de Vialidad, Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Concepción del Uruguay, cuyo Plan de Estudios obra como Anexo de la presente Resolución.

ARTICULO 2°.- Regístrese y pase a la Dirección Nacional de Asuntos Universitarios para su conocimiento y demás efectos.

DR. CARLOS R. S. ALCONADA ARAMBURU  
MINISTRO DE EDUCACION Y JUSTICIA

*Ministerio de Educación y Justicia*

UNIVERSIDAD DE CONCEPCION DEL URUGUAY.

CARRERA: INGENIERIA VIAL.

PLAN DE ESTUDIOS.HS. SEM.PRIMER AÑO:PRIMER CUATRIMESTRE:

Algebra y cálculo numérico  
Geometría analítica, plana y espacial  
Física I  
Dibujo Técnico I

7

7

6

5

---

25SEGUNDO CUATRIMESTRE:

Análisis Matemático I  
Física II  
Dibujo II  
Trigonometría

8

7

4

6

---

25SEGUNDO AÑO:PRIMER CUATRIMESTRE:

Análisis Matemático II  
Estabilidad I  
Física III  
Química General

7

7

6

5

---

25.SEGUNDO CUATRIMESTRE:

Análisis Matemático III  
Estabilidad II  
Química Aplicada  
Inglés Técnico

7

7

7

4

---

25TERCER AÑO:PRIMER CUATRIMESTRE:

Topografía I  
Tecnología y Ensayo de Materiales  
Economía Política Aplicada  
Introducción a la Computación

8

7

4

6

---

25.

Sigo 17



## Ministerio de Educación y Justicia

### SEGUNDO CUATRIMESTRE:

Topografía II	8
Vías de Comunicación	6
Geografía Económica Social Aplicada	4
Computación	6
	<hr/>
	24

### CUARTO AÑO:

#### PRIMER CUATRIMESTRE:

Geología para Ingenieros	5
Hormigón Armado I	8
Construcción Metálica y de Madera	6
Hidráulica General	6
	<hr/>
	25

#### SEGUNDO CUATRIMESTRE:

Estabilidad III	7
Mecánica de los Suelos I	6
Estudio y Trazado	7
Hidráulica Aplicada	6
	<hr/>
	26

### QUINTO AÑO:

#### PRIMER CUATRIMESTRE:

Mecánica de los Suelos II	6
Obras Básicas y Subrasantes	7
Fotointerpretación	7
Equipos viales e Instalaciones Auxiliares	5
	<hr/>
	25

#### SEGUNDO CUATRIMESTRE:

Hormigón Armado II	7
Pavimentos y calzadas	7
Fundaciones I	7
Laboratorio de Vías de Comunicación	4
	<hr/>
	25

hup de  
15



Ministerio de Educación y Justicia

SEXTO AÑO:

PRIMER CUATRIMESTRE:

HS. SEM.

Ferrocarriles  
Puertos y Vías Navegables  
Hormigón pretensado  
Ingeniería Legal, Contrato y Especificac.

7

7

7

4

25.

SEGUNDO CUATRIMESTRE:

Aeropuerto, autopistas y acceso a ciudades  
Puertos  
Organización, Programación y Control de  
Obras  
Vialidad Especial

6

8

6

5

25.

TRABAJO FINAL.

TITULO: INGENIERO VIAL.-

*[Firmas manuscritas]*