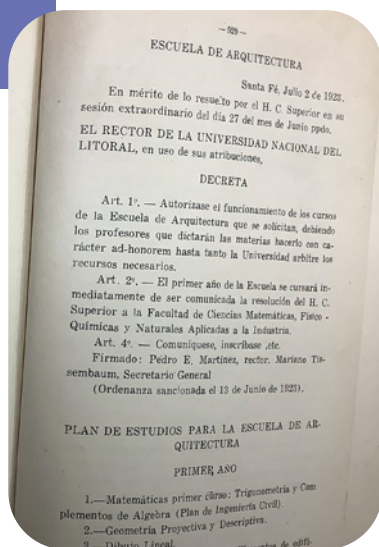


## PLAN 1923



**Escuela de Arquitectura,  
Facultad de Ciencias Matemáticas,  
Físico-Químicas y Naturales  
Aplicadas a la Industria, UNL**

**Ordenanza sancionada el 13 de junio de 1923**

**Vigencia 1923-1950**

## ESCUELA DE ARQUITECTURA

Santa Fé, Julio 2 de 1923.

En mérito de lo resuelto por el H. C. Superior en su sesión extraordinario del día 27 del mes de Junio ppdo.

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL LITORAL, en uso de sus atribuciones,

### DECRETA

Art. 1º. — Autorízase el funcionamiento de los cursos de la Escuela de Arquitectura que se solicitan, debiendo los profesores que dictarán las materias hacerlo con carácter ad-honorem hasta tanto la Universidad arbitre los recursos necesarios.

Art. 2º. — El primer año de la Escuela se cursará inmediatamente de ser comunicada la resolución del H. C. Superior a la Facultad de Ciencias Matemáticas, Físico - Químicas y Naturales Aplicadas a la Industria.

Art. 4º. — Comuníquese, inscribase ,etc.

Firmado: Pedro E. Martinez, rector. Mariano Tissembaum, Secretario General

(Ordenanza sancionada el 13 de Junio de 1923).

## PLAN DE ESTUDIOS PARA LA ESCUELA DE ARQUITECTURA

### PRIMER AÑO

- 1.—Matemáticas primer curso: Trigonometría y Complementos de Algebra (Plan de Ingeniería Civil).
- 2.—Geometría Proyectiva y Descriptiva.
- 3.—Dibujo Lineal.
- 4.—Arquitectura primer curso (Elementos de edificios).
- 5.— Decoración Arquitectónica primer curso.

## SEGUNDO AÑO

- 1.—Matemáticas segundo curso. Parte de los programas de 1.º y 2.º de Geometría Analítica y Cálculo Infinitesimal. (Plan de Ingeniería Civil).
- 2.—Geometría Descriptiva aplicada.
- 3.—Teoría de la Arquitectura.
- 4.—Arquitectura segundo curso. (Plan de Ingeniería Civil).
- 2.—Geometría Descriptiva Aplicada.
- 3.—Teoría de la Arquitectura.
- 4.—Arquitectura, segundo curso (Plan de Ingeniería Civil).
- 5.—Decoración Arquitectónica.

## TERCER AÑO

- 1.—Estática Gráfica y Resistencia de Materiales.
- 2.—Arquitectura Legal. (Plan de Ingeniería Civil).
- 3.—Materiales de Construcción (Plan de Ingeniería Civil)
- 4.—Ingeniería Sanitaria (Plan de Ingeniería Civil).
- 5.—Arquitectura, tercer curso.

## CUARTO AÑO

- 1.—Construcciones de Madera y Hierro (Plan de Ingeniería Civil).
- 2.—Construcciones de Mampostería (Plan de Ingeniería Civil).
- 3.—Hormigón Armado (Plan de Ingeniería Civil).
- 4.—Proyectos completos. Presupuestos. Dirección de Obras. (Plan de Ingeniería Civil).
- 5.—Arquitectura cuarto curso (Gran Composición).
- 6.—Geología, terrenos Neógenos, (Plan de Ingeniería Civil).