

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.

r al

cá-

que

ra-

re-

oú-

n-

0-

e-

)-

1-

S

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

DECRETA

Art. 19. — 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, inscríbase ,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 AR-QUITECTURA

PRIMER ANO

1.—Matemáticas primer curso: Trigonometría y Com plementos de Algebra (Plan de Ingeniería Civil).

2.—Geometría Proyectiva y Descriptiva.

4.—Arquitectura primer curso (Elementos de edifi-5. — Decoración Arquitectónica primer curso. cios).



SEGUNDO AÑO

- 1.—Matemáticas segundo curso. Parte de los programas de 1.0 y 2.0 de Geometría Analítica y Cálculo Infinitesimal. (Plan de Ingeniería Civil).
 - 2.—Geometría Descriptiva aplicada.
 - 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 Ingenie ría 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),