



Ministerio de Educación, Ciencia y
Tecnología
Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Rosario

Rosario, 25 de julio de 2005

VISTO el Expediente del Consejo Académico N° 039/2005, relacionado con la adecuación del Plan de Estudios 1995 de la carrera de Ingeniería Civil, y

CONSIDERANDO

Que la Comisión de Enseñanza analizó dicho expediente y aconsejó la aprobación de la presente Resolución.

Por ello y atento a las atribuciones otorgadas por el artículo 93 del Estatuto Universitario.

**EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA FACULTAD REGIONAL ROSARIO
DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1°.- Aprobar las modificaciones de las materias electivas de la carrera de Ingeniería Civil que se detallan a continuación:

MATERIAS

Geología Aplicada
Elasticidad y Plasticidad
Uso del Recurso Hídrico
Tránsito y Transporte
Vialidad Especial

MODIFICACIONES

Cambio de Correlativas
Cambio de Programa
Cambio de Programa y Correlativas
Cambio de Correlativas
Cambio de Correlativas

ARTÍCULO 2°.- Aprobar el Programa Analítico y las Correlativas de la nueva Asignatura Electiva Proyecto y Gestión Urbana, de la carrera de Ingeniería Civil.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese. Comuníquese. Cumplido, archívese.

RESOLUCIÓN N° 184/2005



Ing. Rubén F. CICCARELLI
Decano

Ing. Mateo RODRIGUEZ VOLTA
Secretario Académico

MATERIAS ELECTIVAS ADECUACION PLAN 95

MATERIAS
Geología Aplicada
Elasticidad y Plasticidad
Uso del Recurso Hídrico
Prefabricación
Puentes
Proyecto y Gestión Urbana
Obras Fluviales y Marítimas
Transito y Transporte
Vialidad Especial
Análisis Estructural III

MATERIAS ELECTIVAS QUE HAN SUFRIDO MODIFICACIONES

MATERIAS	OBSERVACIONES
Geología Aplicada	Cambio de Correlativas
Elasticidad y Plasticidad	Cambio de Programa
Uso del Recurso Hídrico	Cambio de Programa y Correlativas
Transito y Transporte	Cambio de Correlativas
Vialidad Especial	Cambio de Correlativas

NUEVA MATERIA CON CARÁCTER ELECTIVA

MATERIA
Proyecto y Gestión Urbana

CARRERA: INGENIERIA CIVIL

ASIGNATURA: PROYECTO Y GESTION URBANA

Correlatividades para cursar y rendir

Para cursar tener regular: Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo

Para cursar tener aprobada: Tecnología de la Construcción

Para rendir tener aprobada: Diseño Arquitectónico Planeamiento y Urbanismo

PROYECTO Y GESTIÓN URBANA
Nueva asignatura ELECTIVA

Carrera: INGENIERÍA CIVIL

Asignatura: PROYECTO Y GESTIÓN URBANA

Nº de orden: 41

Departamento: Especialidad

Horas/sem: 6

Bloque: Tecnologías Aplicadas

Horas/año:

Area: Planificación, Diseño y Proyecto

Principio organizador:

La constitución, construcción y transformación de la ciudad actual heredada a través de la gestión urbana pública, intervenciones estatales significativas, sus planes, normativas y operativas correspondientes, desde el trazado urbano, división del suelo, infraestructuras públicas y privadas, su materialización y materialidad, tipos, prototipos, sustentabilidad ambiental y económica, en referencia y relación a la profesionalidad del ingeniero en la inserción pública.

Unidad didáctica: Lo urbano

Proceso de conformación, construcción de la ciudad heredada -ciudad puerto-puerta y su región-, sus componentes y/o elementos, la sociedad, lo físico o morfológico, lo económico y social. Críticas proyectivas en la conformación del espacio urbano.

Unidad didáctica: Profesionalidad. Incumbencias e inserción laboral.

Reflexión sobre su profesionalidad en el reconocimiento y modos de actuación dentro de la gestión pública o privada. Adquisición y comprensión de una realidad para la comprensión de una realidad, para el mejor desempeño laboral y profesional.

Unidad didáctica: Gestión Pública y Privada.

El proceso de acción constituye la ciudad actual/heredada con relación a su gestión urbana, sus políticas, sus planes, métodos, modelos y acciones en su conformación. Proposiciones de intervenciones urbanas en función de las demandas sociales. Actores sociales frente a la estructura administrativa.

Patrimonio cultural, memoria colectiva, restitución de valores, transmisión de cultura social, paisaje urbano.

Unidad didáctica: El Proyecto.

Los elementos del programa, metodología, morfología, lo organizativo, lo distributivo en la complejidad de proyectos de edificios públicos significativos y el hábitat colectivo. Marco conceptual para la comprensión de proyectos complejos y su inserción en la gestión política, económica y social.

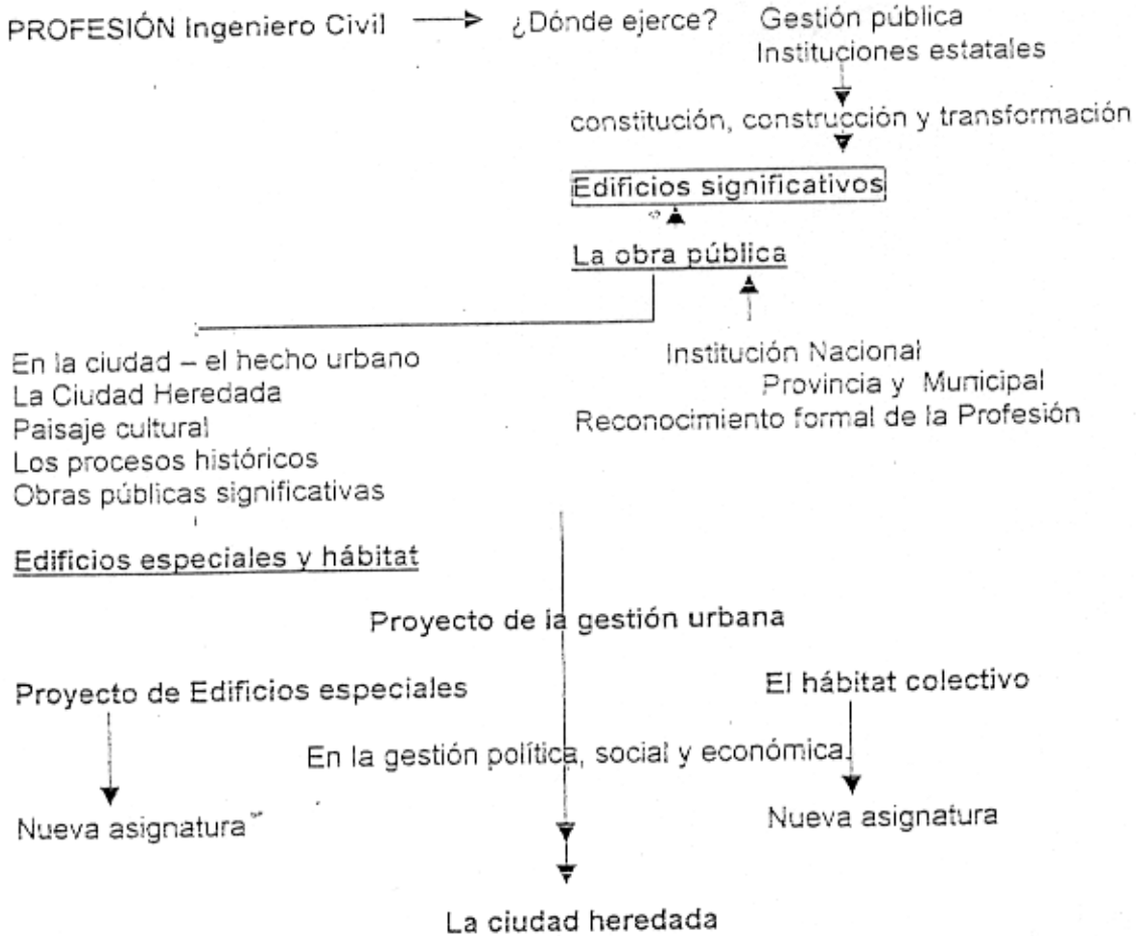
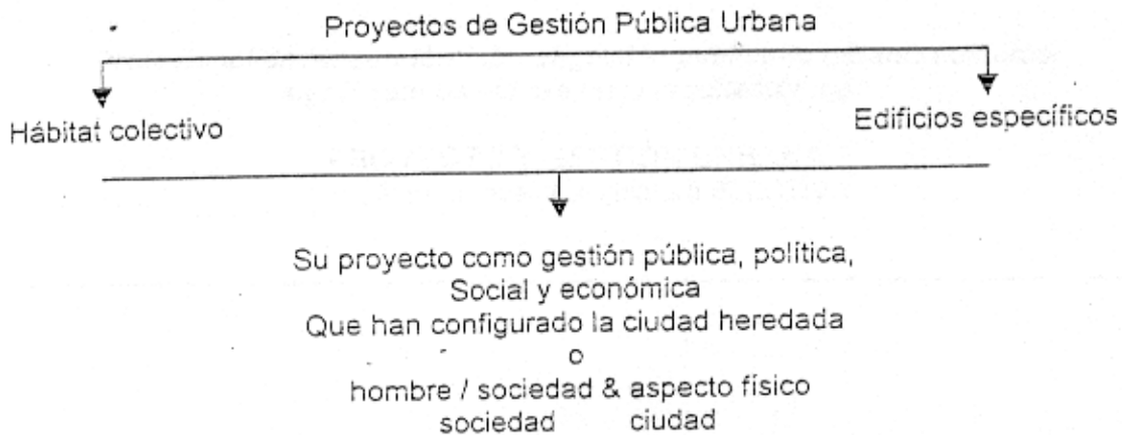
Estructuras morfológicas, funcionales y perceptivas -totalidad, forma, función e imagen.
Unidad didáctica:

Para la presente estructuración de las asignaturas electivas presentadas se ha tenido en cuenta los requisitos del nuevo plan de estudios y la significación de los conceptos y contenidos que hacen a la nueva disciplina electiva,

Resolución Ministerial Nº 1232/01.

[Handwritten signature]
H. H. Espinoza

Base conceptual y sus interrelaciones



Proyecto y gestión urbana
Proyecto urbano y su gestión

La ciudad y el hábitat colectivo
La ciudad, el hábitat y las intervenciones

Handwritten signature and name:
Arg. H. [unclear]

Lo urbano y la gestión pública
en lo urbano.

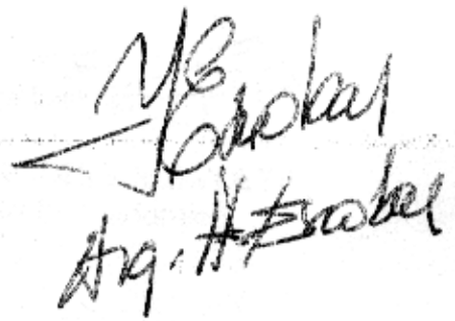
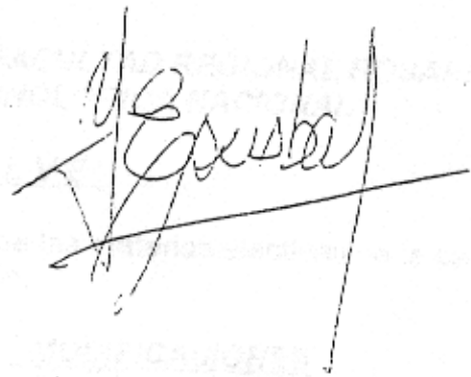
El proyecto de las viviendas colectivas

Palabras clave

Palabras clave

Profesionalidad-inserción laboral-gestión pública-lo urbano-edificios
significativos -el proyecto arquitectónico-

PROYECTO Y GESTIÓN URBANA
Nombre de la nueva asignatura ELECTIVA



M.B. Carokas
Arg. H. Szobel