



INGENIERIA EN LA RAMA CONSTRUCCIONES

A) Estudio, factibilidad y proyecto de:

1. Edificios cualquiera sea su destino, con todas sus obras complementarias.
2. Estructuras resistentes de todo tipo, previa definición de sus necesidades funcionales por el especialista correspondiente.
3. La previsión sísmica de las mismas cuando correspondiere.

B) - Dirección, inspección, construcción y mantenimiento de:

1. Edificios cualquiera sea su destino, con todas sus obras complementarias.
2. Obras civiles y obras de arte de todo tipo.

C) - Estudios, tareas y asesoramientos relacionados con:

1. Mecánica de suelos y mecánica de rocas.
2. Trabajos topográficos y geodésicos.
- 2a. Trabajos topográficos que fuere necesario ejecutar para el estudio, proyecto, dirección, inspección y construcción de las obras a que se refiere el párrafo A (Se tomará uno de los incisos anteriores 1 o 2a. según el contenido y extensión de los programas correspondientes del curriculum de la carrera).
3. Asuntos de Ingeniería Legal, Económica y Financiera rela-

M.C.E.
 [Handwritten signature and initials]



Ministerio de Cultura y Educación

cionados con los incisos anteriores.

4. Arbitrajes, pericias y tasaciones relacionados con los mismos.
5. Higiene, Seguridad Industrial y contaminación ambiental relacionadas con los incisos anteriores.

