

## PROYECTO FINAL

*Departamento: ingeniería Civil  
Bloque Tecnologías Aplicadas  
Area: Planificación, Diseño y Proyecto*

### CONTENIDOS

#### UNIDAD TEMATICA I

*Propuesta de temas*

Objetivo: Definir el tema a desarrollar y sus alcances. Buscar, analizar y evaluar antecedentes respecto al tema seleccionado. Analizar y evaluar las distintas propuestas.  
Tareas: Conformación de grupos de trabajo, Selección de temas, Determinación de objetivos generales a cumplir y alcances a lograr, Búsqueda de información, selección y clasificación. Análisis de datos, Individualización de recursos disponibles

#### UNIDAD TEMATICA II

*Identificación de alternativas de solución y desarrollo de proyecto.*

Objetivo: Elaborar el proyecto o solución a la problemática detectada. Desarrollar alternativas posibles, evaluarlas, seleccionar la mas conveniente y desarrollarla.  
Tareas: Fijación de objetivos específicos, Elaboración del cronograma de trabajo, Estimación de tiempos y alcance global y parcial de cada etapa, Estudio de alternativas, Evaluación de las mismas, Selección de la alternativa mas conveniente, Desarrollo del proyecto, Cálculos, Diseños, Mediciones, Tareas de campaña o Gabinete.

#### UNIDAD TEMATICA III

*Compaginación y estructuración*

Objetivo: Compaginar y dar estructura final al proyecto seleccionado  
Tareas: Ordenamiento, Clasificación y estructuración de todo el material, Pasado a borrador en limpio, Compaginación del material, Síntesis y Conclusiones

#### UNIDAD DIDACTICA IV

*Exposición Final*

Objetivo: Exponer el proyecto o solución desarrollada  
Tareas: Preparación del informe final, Preparación de la exposición final en clase publica