



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS



# Estudio de construcción de ecoparque en Banyeres de Mariola.

ANEJO Nº5-PLAN DE OBRA

*Titulación:* Grado en Ingeniería de Obras Públicas

*Curso:* 2015/16

*Autor:* Sanchis Bodí, Miguel

*Tutor:* Oria Doménech, Luis

*Cotutor:* Alcalá González, Julián

*Valencia, junio de 2016*





UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

**ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR  
DE INGENIEROS DE CAMINOS,  
CANALES Y PUERTOS**
















## PLAN DE OBRA

## PLAN DE OBRA

El plazo de ejecución de las obras, se fija en ciento cuarenta días (140 días), contados a partir de la fecha de adjudicación de las mismas.

En el cuadro adjunto se expresa el plan propuesto de trabajo, en tiempo óptimo para cada una de las tareas y que justifica el plazo de ejecución que se propone.

Los resultados han sido obtenidos mediante el programa Project con la herramienta gráfica diagrama de Gantt, el cual nos permite modelar la planificación de las tareas necesarias para la realización del proyecto.

Id	Nombre de tarea	febrero	marzo	abril	mayo	junio	julio	agosto	septiembre	octubre
1	INSTALACIÓN DE OBRA Y ACCESOS									
2	PETICIÓN DE PERMISOS									
3	DESBROCE									
4	EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO									
5	EXCAVACIÓN EN ZANJA									
6	CIMENTACIONES Y MUROS									
7	RELLENO, EXTENDIDO Y APISONADO									
8	PAVIMENTOS									
9	INSTALACIONES									
10	CASETA DE CONTROL									
11	CERRAMIENTOS Y VALLADOS									
12	JARDINERIA Y SEÑALIZACIÓN									
13	ACABADOS Y LIMPIEZA									

Proyecto: Ecoparque Banyeres  
Fecha: jue 18/02/16