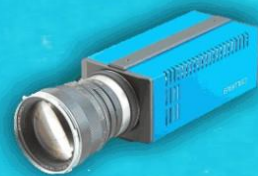




*formación para*  
**ARQUITECTURA TÉCNICA**

**i síguela por internet !**

# “PROJECT LIBRE”



**Ponente: Yosune Soto Iso**

Del 26 al 29 de **NOVIEMBRE** de 2018

16:00 a 19:00h

**GABINETE TÉCNICO DEL C.O.A.A.T. DE GIPUZKOA**  
Pº Árbol de Gernika 23 – Donostia San Sebastián

**ORGANIZADO POR**

**COLABORA**



*Col·legi Oficial d'Aparelladors,  
Arquitectes Tècnics i  
Enginyers d'Edificació de Menorca*

Existen diferentes aplicaciones informáticas utilizadas en la gestión de proyectos para la creación del cronograma del proyecto. Posiblemente la más conocida y extendida en la actualidad sea Microsoft Project. No obstante, existe una alternativa libre, completamente funcional y potente denominada Project Libre que puede ser instalada tanto en entornos Windows, MAC así como Linux. Esta herramienta es completamente gratuita y es accesible a cualquier persona interesada en la gestión de proyectos incluso a nivel profesional. Es completamente compatible con Microsoft Project por lo que migrar de un sistema a otro es muy sencillo.

Es un software libre de administración de proyectos de código abierto, que pretende ser la alternativa a Microsoft Project.

El alumno será capaz de planificar la realización de las tareas de un determinado trabajo u obra así como los recursos necesarios para la realización de cada una de ellas. Sabrá plasmarlas tanto en diagrama de Gantt como en Diagrama Pert. Podrá analizar el cumplimiento de plazos, la gestión de los recursos y las actividades críticas de la obra. Será capaz de presentarlo en un formato adecuado tanto en soporte magnético como en papel.

## PROGRAMA

### CREACIÓN DE TAREAS:

1. Creación de las tareas.
2. División de tareas.
3. Duración de las tareas.
4. Información de las tareas.
5. Prácticas con tareas.

### ASIGNACIÓN DE RECURSOS:

1. Creación de recursos.
2. Asignación de los mismos.
3. Información de los recursos.
4. Costes de los recursos.
5. Trabajo de recursos.
6. Prácticas.

### SISTEMAS DE VISUALIZACION DEL PROYECTO

1. Antecesoras.
2. Predecesoras.
3. Tipo de duración.
4. Diagramas de Gantt y Pert
4. Prácticas.

### TÉCNICAS DE ANÁLISIS:

1. Camino crítico.
2. Análisis de horas de recursos y duraciones.
3. Análisis e introducción de costes.
4. Prácticas de análisis.

### INFORMES:

1. Realización de informes.
2. Presentación de informes.
3. Impresión.
4. Prácticas.

## REQUISITOS

- Ordenador portátil con Project libre instalado.

para los que se conecten por videoconferencia 2 PCs, 1 monitor para el uso de Project y otro monitor para seguir la videoconferencia.

A los alumnos inscritos se les enviará la información necesaria para la instalación del programa, previo inicio del curso.

## PONENTE

**YOSUNE ISO SOTO.** Arquitecta Técnica.

NOVIEMBRE						
Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	domingo
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

de 16:00 a 19:00h

**12 HORAS LECTIVAS**

**Precio colegiados: 50 €**

**Precio no colegiados: 100 €**

Las bajas deberán ser comunicadas  
como mínimo 3 días antes del curso

**PLAZAS LIMITADAS**

Fecha límite de inscripción 20 de Noviembre de 2018

**Curso:** Project Libre

**Precio:** 50€

**Fecha Fin:** 30/11/18

**Nº Colegiado:**

**Nombre y Apellidos:**

**Móvil:**

**Email:**

**Presencial**

**Videoconferencia**

Datos Factura (en caso de ser datos diferentes a los de la ficha colegial)

**Nombre y Apellidos / Razón Social:**

**Nº Colegiado**

**NIF O CIF**

**Tfno:**

**Dirección:**

**C.P:**

**Población:**

Fecha y Firma

- Una vez inscrito en el curso se te informará vía email del protocolo para la conexión online desde tu propio ordenador.