

INFORMACIÓN SOBRE LA CONVOCATORIA DEL CURSO 2014/2015 DE LAS PRUEBAS LIBRES PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE TECNICO TÉCNICO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL.

Centro Educativo:	I.E.S "Universidad Laboral"		
Ciclo Formativo:	"Proyectos de Obra Civil"		
Localidad:	Cáceres		
Provincia:	Cáceres	Telf:	927004600

MODULO PROFESIONAL: 0566. PLANIFICACIÓN DE CONSTRUCCIÓN.

ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS

1. Prueba teórica

- La prueba se compone de:
 - Preguntas tipo test.
 - Preguntas breves a desarrollar.

Contestar a las preguntas de forma clara, concisa y precisa según se indique en el enunciado. Incluir junto al texto los dibujos y gráficos que se estime oportuno, cuidándose las proporciones, describiéndolos adecuadamente e incluyendo las leyendas y/o rótulos necesarios para su interpretación.

2. Prueba práctica:

- La prueba se compone de:
 - Realización de la planificación de de una obra civil, utilizando alguno de los diferentes métodos de planificación, grafos PERT, CMP, Roy, determinando las relaciones de precedencia y simultaneidad, la duración de las actividades, plazo final de la obra, holguras etc...
 - Representar gráficamente la planificación de una obra civil mediante un diagrama tipo Gantt.
- En los problemas y cuestiones prácticas debe consignarse el razonamiento seguido, planteando primero el problema y justificando las fórmulas que se van a emplear a continuación. Las respuestas siempre deben ser razonadas y justificadas.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

Criterios de Evaluación

Son los definidos en **el RD 386/2011**, de 18 Marzo, por el que se establece el título de Técnico Superior en Proyectos de Obra Civil y se fijan sus enseñanzas mínimas.

Criterios de Calificación

- La puntuación total de las pruebas es 10.
 - *El valor de la parte teórica supondrá un 40% de la calificación total.*
 - *El valor de la parte práctica supondrán un 60% de la calificación total.*
- Para poder hacer nota media entre ambas pruebas (*teórica-práctica*) y por tanto superar el módulo, deben obtener como mínimo un 40% de la puntuación máxima de cada tipo de prueba.
Es necesario sumar un total de 5 puntos sobre 10 para superar el módulo.

MATERIALES NECESARIOS

Material necesario: bolígrafos, portaminas, útiles de dibujo (escalímetro, escuadra, cartabón, etc.), calculadora no programable y DNI, (sin que se pueda utilizar el teléfono móvil ni otro dispositivo multimedia como calculadora).

OTROS

- El tiempo para realización de la prueba teórica será de 1 hora.
- El tiempo para realización de la prueba práctica, será de 2 horas.
- Las pruebas se realizarán en las aulas del Dto. de Edificación y Obra Civil.
Los alumnos deberán traer el DNI que deberá permanecer sobre la mesa durante la prueba.

