

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

<b>Centro Educativo:</b>	I.E.S "Universidad Laboral"	
<b>Ciclo Formativo:</b>	"Proyectos de Obra Civil"	
<b>Localidad:</b>	Cáceres	
<b>Provincia:</b>	Cáceres	<b>Teléfono:</b> 927004600

**MODULO PROFESIONAL :** Representaciones de construcción (Código: 0563)

**ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS**

**ESTRUCTURA:**

La prueba contará de dos partes:

**Parte A: TABLERO:** Prueba de dibujo o representación sobre tablero, empleando útiles de dibujo (delineado) y dibujando a mano alzada (croquizado).

**Parte B: DAO:** Prueba de dibujo o representación mediante programa de diseño asistido por ordenador, e impresión en soporte papel y/o informático.

**CARACTERÍSTICAS:**

- Los contenidos básicos, los resultados de aprendizaje y los criterios de evaluación de la prueba son los definidos en el Real Decreto 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, para el módulo profesional: Representaciones de construcción, (Código 0563), por los cuales se rige esta prueba.
- La prueba versará sobre los contenidos básicos y evaluará los criterios de aprendizaje del módulo Representaciones de construcción (Código 0563) y consistirá en resolver varios supuestos prácticos, dando respuesta a los enunciados planteados.
- El desarrollo de los supuestos prácticos, se realizará por el alumno siguiendo las especificaciones dados en los enunciados.
- La prueba de la Parte A: TABLERO, los formatos de papel serán aportados por el Centro.
- La prueba de la Parte B: DAO, se realizará con el programa AUTOCAD 2007, y el formato de papel será aportado por el Centro.
- En caso de impresión en soporte papel este se realizará en impresora Plotter HP Designjet 500 plus, y se cortará en los formatos normalizados, especificados en las pruebas. En caso de impresión en soporte informático esta se realizará en formato PDF.

## CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y CALIFICACIÓN

### Criterios de Evaluación

- Los criterios de Evaluación son los definidos en el Real Decreto 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, para el módulo profesional: Representaciones de construcción, ( Código 0563).

### Criterios de Calificación

- La puntuación total de las pruebas es 10 puntos.
  - El valor de la parte A: TABLERO es un 50% de la puntuación total.
  - El valor de la parte B: DAO es un 50% de la puntuación total.
- Los alumnos deben obtener como mínimo un 50% de la puntuación máxima de cada parte (A: TABLERO y B: DAO) para ser calificados positivamente en el módulo. En caso de obtener menos de un 50 % de la puntuación máxima de cada parte (A: TABLERO y B: DAO), serán calificados negativamente en el módulo de Representaciones de construcción.
- Tendrán calificación positiva los alumnos/as que obtengan una puntuación mayor o igual a cinco (5), obtenida a partir de los porcentajes expresados anteriormente.

## MATERIALES NECESARIOS

- Útiles de Dibujo: Lápices y portaminas HB y 2H, goma de borrar, estilógrafos, escalímetro, escuadra, cartabón, regla graduada, compás transportador de ángulos, etc.
- Calculadora no programable (Está prohibido utilizar el teléfono móvil u otro dispositivo multimedia como calculadora).
- No se podrán tener teléfonos móviles u otros dispositivos electrónicos de grabación y/o comunicación durante la prueba, debiendo estar apagados y prohibiendo totalmente su uso, sin excepción.
- No se podrá utilizar ningún tipo de apuntes, libro o material de consulta, durante la realización de la prueba.

## OTROS

### **LUGAR DE CELEBRACIÓN DE LAS PARTES DE LA PRUEBA Y DURACIÓN**

- La prueba correspondiente a la parte A: TABLERO, se realizará en el aula de tableros, en el edificio de Edificación y Obra Civil. Tendrá una duración de 150 minutos (2 horas y media)
- La prueba correspondiente a la parte B: DAO, se realizará en un aula dotada de ordenadores, en el edificio de Edificación y Obra Civil. También se dispondrá en el aula de cortadora manual de planos. Tendrá una duración de 150 minutos (2 horas y media)

### **IDENTIFICACIÓN DEL ALUMNO**

- El alumno se identificará en la prueba con el Documento Nacional de Identidad, (DNI), depositándolo encima de la mesa y teniéndolo a disposición del profesorado, en cualquier momento de la prueba.