

INFORMACIÓN SOBRE LA CONVOCATORIA DEL CURSO 2014/2015 DE LAS PRUEBAS LIBRES PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE TÉCNICO 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 : LEVANTAMINETOS TOPOGRÁFICOS (Código 0771)

ESTRUCTURA Y CARACTERÍSTICAS

1. Prueba Práctica Campo:

- Consiste en estacionar en un tiempo determinado y la toma de datos de uno o varios levantamientos concretos (planimétricos, altimétricos y/o taquimétricos)

2. Prueba teórico-práctica en el aula:

- La prueba se compone de:
 - Supuestos prácticos.
- Contestar 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.

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 práctica de campo supondrán un 25% de la calificación total.*
 - *El valor de la parte teórica-práctica en gabinete supondrá un 75% de la calificación total.*
- Para poder hacer nota media entre ambas pruebas (*teórica-práctica en gabinete y práctica de campo*) 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 aprobar.

MATERIALES NECESARIOS

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

OTROS

- Estaciones totales con las que se realizará la práctica de levantamiento:
 - Trimble 5000 series
- El tiempo para la realización de la prueba práctica de campo, es de 2 horas, en este periodo de tiempo se examinarán todos los candidatos, disponiendo de un tiempo limitado para ejecutar la práctica, que se realizará en el patio del I.E.S. Universidad Laboral.
- Para la prueba práctica de campo, el alumno deberá venir acompañado de una persona, que ejercerá de ayudante de campo.
- El tiempo para realización de la prueba teórico-práctica en el aula es de 3 horas, se realizará en las aulas del Edificio de Edificación y Obra Civil.
- Los alumnos deberán traer el DNI que deberá permanecer sobre la mesa durante toda la duración de la prueba.