

Campeonato Autonómico de F.P. Madera y Mueble

Valladolid 2016

EBANISTERÍA

Convoca y patrocina:



DIRECTRICES TÉCNICAS

DIRECTRICES TÉCNICAS

“CAMPEONATO AUTONÓMICO F.P. EBANISTERÍA 2016”

➤ OBJETIVOS

El Campeonato de Castilla y León de Formación Profesional pretende promocionar los estudios de la Familia Profesional de Madera y Mueble, estimulando y motivando a los alumnos, mejorando así la calidad de la Formación Profesional. Al mismo tiempo busca reconocer y estimular la labor del profesorado, creando un punto de encuentro entre los profesionales, los profesores y los futuros profesionales, fomentando así las relaciones entre los diferentes centros de Castilla y León

Otro de los objetivos es seleccionar al alumno de Formación Profesional que representará a la Comunidad de Castilla y León en el Campeonato Nacional de Formación Profesional que se celebrará en el año 2017 (Spainskill 2017).

➤ REQUISITOS

Cada centro podrá presentar a la competición **dos** representantes por Ciclo. La edad de estos **no superará los 21 años a 31 de diciembre de 2016**.

Los alumnos participantes podrán estar matriculados en cualquiera de los dos cursos de los ciclos relacionados con el campeonato, en el centro al que representa.

A los concursantes les acompañará, por lo menos, un profesor de su centro que actuará como tutor. No podrá existir ningún tipo de contacto o intercambio de información durante la realización de las pruebas entre profesor y alumno.

El centro se compromete a preparar y formar al alumno ganador de cara a su participación en el campeonato nacional que se celebrará en el año de 2017 conforme a Directrices técnicas de ese campeonato.

➤ **SOLICITUDES**

El plazo de presentación de solicitudes de los alumnos representantes, finalizará el **lunes 25 de abril de 2016**.

La solicitud se enviará a la siguiente dirección de correo electrónico:
maderaiesribera@hotmail.com

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

DATOS DEL CENTRO PARTICIPANTE					
Nombre del centro					
Dirección	C/				
	Localidad		CP		Provincia
	Teléfono		Fax		

Campeonato	Denominación del campeonato autonómico	<i>EBANISTERÍA</i>
------------	--	--------------------

EQUIPO PARTICIPANTE					
Alumno representante					
Nombre		1 ^{er} Apellido		2 ^o Apellido	
Fecha nacimiento		Edad a 31 de diciembre de 2016		Telf. móvil	
Ciclo Formativo				Curso que realiza	
Profesor-Tutor					
Nombre		1 ^{er} Apellido		2 ^o Apellido	

➤ LUGAR Y FECHA DE REALIZACIÓN

El Campeonato Autonómico tendrá lugar el **jueves día 5 de mayo de 2016.** Se celebrará en las instalaciones del Dpto. de Madera y Mueble del IES Ribera de Castilla de Valladolid, en la Calle Mirabel Nº 25, 47010 Valladolid.
Tel. 983 260716.

➤ JURADO

El Jurado responsable de la evaluación de los participantes, estará compuesto por un profesor de cada Centro participante, un representante de AVEMA (Asociación de empresarios de la madera de Valladolid) y un Técnico de la Dirección Provincial, siendo el presidente un profesor del Dpto. de Madera y Mueble del IES Ribera de Castilla. La decisión del jurado será inapelable.

➤ PREMIOS

Se han establecido los siguientes premios:

1^{er} Premio: Certificación y obsequio acorde.

2^o Premio: Certificación y obsequio acorde.

3^{er} Premio: Certificación y obsequio acorde.

Todos los alumnos participantes recibirán un obsequio.

➤ TEMPORALIZACION

Las actividades se intentarán ajustar al siguiente horario:

09:00 h.- *Recepción de participantes y entrega de ejercicios*

09:15 h. a 10:30 h. - *Prueba teórica*

10:30 h.- *Descanso café*

11:00 h a 14:15 h.- *Prueba práctica*

16:00 h.- *Calificación de las pruebas por el jurado*

17:30 h.- *Entrega de trofeos y clausura*

➤ DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Materiales

Todos los materiales necesarios para la realización del trabajo práctico serán suministrados por la Organización, a excepción de los materiales aportados por el concursante especificados en el apartado siguiente.

Equipo y herramientas que debe traer el participante

- Equipo de trabajo
- EPI adecuados a la actividad a realizar, teniendo en cuenta que se utilizarán máquinas convencionales y herramientas manuales.
- Herramientas: Juego de herramientas manuales y útiles de dibujo según criterio del participante.

➤ DESCRIPCIÓN DE LA PRUEBA

La prueba constará de dos partes:

- a) Documentación gráfica asociada a la prueba práctica.
- b) Prueba práctica: Realización de un pequeño mueble con ensamblajes simples.

➤ CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

1. Puntos que se tienen que considerar al asignar la puntuación de medidas (fidelidad a las descripciones técnicas de la prueba)	15
1.1. Mediciones dentro de 1mm 100%	10
1.2. Mediciones dentro de 1-2 mm 50%	5
1.3. Mediciones por encima de 20mm	Descalificado
2. Valoración de ajustes (ensambles, empalmes y juntas), teniendo en cuenta que cada ajuste hay que valorarlo por separado.	10
2.1. ¿Está la unión muy ajustada, ajustada, floja o muy floja?	4
2.2. ¿Las espigas tienen la forma y medida requerida?	3
2.3. ¿Las cajas tienen la forma y medida requerida?	3
3. Para alabeos y escuadrías se observarán los mismos criterios utilizados en mediciones de fidelidad al plano	10
1.1. Mediciones dentro de 1mm 100%	10
1.2. Mediciones dentro de 1-2 mm 50%	5
1.3. Mediciones por encima de 2mm 0%	0
4. Acabado y aspecto, la puntuación determina la habilidad del concursante para realizar un trabajo con buen aspecto visual y físico	10
4.1. Acabado de la superficie, bordes y testas.	2,5
4.2. Perpendicularidad de las piezas	2,5
4.3. Magulladuras e imperfecciones	2,5
4.4. Lijado efectuado	2,5
5. Valoración de utilización de maquinaria.	10
7.2. ¿Ha utilizado las técnicas adecuadas en el manejo de las máquinas?	5
7.3. ¿Ha respetado correctamente la secuencia lógica de operaciones?	5
6. Valoración de las medidas de seguridad respetadas por el concursante.	10
8.1. ¿Ha utilizado correctamente los equipos de protección?	5
8.2. ¿Ha utilizado las técnicas de seguridad adecuadas en el manejo de herramientas?	5
7. Valoración de planos realizados.	10
9.1. Presentación	2,5
9.2. Proporcionalidad de las medidas	2,5
9.2. Definición e información de los planos	5

➤ CROQUIS Y FOTOS



