

Campeonato Autonómico de F.P. Madera y Mueble 2016

CARPINTERÍA

Convoca y patrocina:



DIRECTRICES TÉCNICAS DEL CAMPEONATO AUTONÓMICO

DIRECTRICES TÉCNICAS

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 2016.

REQUISITOS

Cada centro podrá presentar a la competición un máximo de **3** representantes, previa selección en dicho centro entre todos los alumnos.

La edad de estos no superará los 21 años a 31 de diciembre de 2016. *(Este es uno de los requisitos en convocatorias de spainskill anteriores que se podrá modificar dependiendo de lo que se publique para la siguiente).*

Los alumnos participantes estarán matriculados en primer curso de los ciclos relacionados con el campeonato en el centro al que representa.

Al concursante le acompañará un profesor del centro, que actuará como tutor. No podrá existir ningún tipo de contacto e 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 conforme a Directrices técnicas de ese campeonato.

La presentación de solicitudes se realizará en el plazo que será fijado durante el curso 2015-16 en función de la fecha de realización del Spainskill.

La solicitud se enviará a la siguiente dirección de correo electrónico: maderaymuebleiesve@gmail.com

LUGAR Y FECHA DE REALIZACIÓN

El Campeonato Autonómico se celebrará el jueves 12 de mayo de 2016,. Se celebrará en las instalaciones del Dpto. de Madera y Mueble del IES Virgen de la Encina, en C/ Gómez Núñez Nº 59, CP 24402, PONFERRADA. León 987411816

JURADO

El Jurado responsable de la evaluación de los participantes, estará compuesto por un profesor de cada Centro participante, siendo el presidente el profesor responsable de este proyecto en el Dpto. de Madera y Mueble del IES Virgen de la Encina. La decisión del jurado será inapelable.

PREMIOS

Se han establecido los siguientes premios:

1er Premio.- Certificación y obsequio acorde con el primer premio.

El ganador del 1er Premio representará a la Comunidad Castilla y León en la Competición Nacional si la hubiere en el año 2017.

2º Premio.- Certificación y obsequio acorde con el 2º premio

3er premio.- Certificación y obsequio acorde con el 3º premio

Todos los alumnos participantes recibirán un obsequio.

TEMPORALIZACION

Las actividades se ajustarán al siguiente horario:

09:00h - recepción de participantes y entrega de ejercicios

09:15h - inicio prueba teórica

10:15h- entrega prueba teórica – descanso café

10:45h- inicio prueba práctica

14:15h- fin de la prueba práctica

16:00h- calificación de las pruebas por el jurado

17:30h- 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.

Materiales que debe traer el participante:

- Equipo de trabajo
- Epi's adecuados a la actividad a realizar según criterio del participante.
- Herramientas: Juego de herramientas manuales y útiles de dibujo según criterio del participante.
- Maquinaria portátil que se crea conveniente.

DESCRIPCION DE LA PRUEBA

La prueba constará de dos partes:

- a) Prueba teórica asociada a la prueba práctica.
- b) Prueba práctica: Realización de ensambles a mano y/o a máquina.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Se aplicarán los siguientes criterios:

Criterios de calificación		
1. Puntos que se tienen que considerar al asignar la puntuación de medidas (fidelidad a las descripciones)		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
2. Valoración de ajustes (ensambles, empalmes y juntas), teniendo en cuenta que cada ajuste hay que		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 esquadras se observarán los mismos criterios utilizados en mediciones de fidelidad a las descripciones		10
3.1. Mediciones dentro de 1mm 100%		10
3.2. Mediciones dentro de 1-2 mm 50%		5
3.3. Mediciones por encima de 2mm 0%		0
4. Acabado y aspecto, la puntuación determina la habilidad del concursante para realizar un trabajo con		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 materiales (sustitución de piezas)		10
5.1. Sustitución de la primera pieza, deducción de 2 puntos		-2
5.2. Sustitución de las piezas subsiguientes, deducción de 1 punto		-1
5.3. Hasta una pérdida máxima de 5 puntos		-5
6. Tiempo de entrega		10
6.1. Cinco minutos pasado el tiempo máximo deducción de 1 punto		-1
6.2. Diez minutos pasado el tiempo máximo deducción de 2 puntos		-2
6.3. Veinte minutos pasado el tiempo máximo deducción de 3 puntos		-3
6.4. Entrega obligatoria del trabajo pasados treinta minutos penalización de 5 puntos		-5
7. 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
8. 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
9. 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

CAMPEONATO AUTONÓMICO F. P. "CARPINTERÍA"

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

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

Campeonato	Denominación del campeonato	CARPINTERÍA
------------	-----------------------------	-------------

EQUIPO PARTICIPANTE					
Competidor					
Nombre		1 ^{er} apellido		2 ^o apellido	
Fecha nacimiento		Edad en diciembre de 2016		Telf. Telf. móvil	
Ciclo Formativo				Curso que realiza	
Profesor-Tutor					
Nombre		1 ^{er} apellido		2 ^o apellido	

Campeonato Autonómico de F.P. Madera y Mueble 2016

CARPINTERÍA

Convoca y patrocina:



DESCRIPCIÓN DE LA PRUEBA

ÍNDICE

- 1. TEMPORALIZACION**
- 2. DESCRIPCION DE LA PRUEBA**
- 3. LISTA DE MATERIALES**
- 4. CRITERIOS DE CALIFICACION**
- 5. FOTOS**

1. TEMPORALIZACION

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

09:15h. Inicio prueba teórica

10:15h. Entrega prueba teórica – descanso café

10:45h. Inicio prueba práctica

14:15h. Fin de la prueba práctica

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

17:30h. Entrega de trofeos y clausura

2. DESCRIPCION DE LA PRUEBA

Consta de dos partes:

2.1. PRUEBA TEÓRICA:

- Dibujo de alzado, y cortes indicados (Todo ello acotado) , para la correcta interpretación del trabajo a la escala conveniente para que entre en un DIN A-3
- Tiempo: 1h.

2.2. PRUEBA PRÁCTICA

- Realización de las prueba práctica
- Tiempo: 3 h y 30 minutos.
- Cada participante podrá escoger la maquinaria y herramienta a utilizar, para la ejecución del trabajo, entre la existente en el taller (Sierra de cinta, escopleadora de taladro horizontal, escopleadora de formón hueco, tupí, escuadradora
- Durante el ejercicio con máquinas es obligatorio la presencia de un miembro del jurado.

3. LISTA DE MATERIALES

- A los participantes se les entregarán los planos para la realización de la prueba.
- A los participantes se les entregarán las piezas necesarias para la realización de los ejercicios. Todas las piezas estarán cepilladas y regresadas a la medida definitiva y con la moldura ya “tirada” .

1. CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Se aplicarán los siguientes criterios:

Criterios de calificación		
1. Puntos que se tienen que considerar al asignar la puntuación de medidas (fidelidad a las descripciones)		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
2. Valoración de ajustes (ensambles, empalmes y juntas), teniendo en cuenta que cada ajuste hay que		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 esucadrías se observarán los mismos criterios utilizados en mediciones de fidelidad al		10
3.1. Mediciones dentro de 1mm 100%		10
3.2. Mediciones dentro de 1-2 mm 50%		5
3.3. Mediciones por encima de 2mm 0%		0
4. Acabado y aspecto, la puntuación determina la habilidad del concursante para realizar un trabajo co		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 materiales (sustitución de piezas)		10
5.1. Sustitución de la primera pieza, deducción de 2 puntos		-2
5.2. Sustitución de las piezas subsiguientes, deducción de 1 punto		-1
5.3. Hasta una pérdida máxima de 5 puntos		-5
6. Tiempo de entrega		10
6.1. Cinco minutos pasado el tiempo máximo deducción de 1 punto		-1
6.2. Diez minutos pasado el tiempo máximo deducción de 2 puntos		-2
6.3. Veinte minutos pasado el tiempo máximo deducción de 3 puntos		-3
6.4. Entrega obligatoria del trabajo pasados treinta minutos penalización de 5 puntos		-5
7. 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
8. 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
9. 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

FOTOS PRUEBA



