



**2021
IES ALMINA**

**DESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL SKILL
13 REPARACIÓN DE CARROCERÍA
MODALIDAD DE COMPETICIÓN**

AUBENSA S.A.



Mercedes-Benz



RENAULT

GRUPO BORRÁS AUTOMOCIÓN



**BMW
MOTORRAD**



**PARQUE CEUTÍ DEL
AUTOMÓVIL S.L.**

AUTO REPUESTOS S.L.



OBJETIVO

El campeonato de Ceuta de Formación Profesional CeutaSkills, pretende promocionar los ciclos formativos, entre ellos los de la Familia Profesional de Transporte y Mantenimiento de Vehículos y en este caso concreto el ciclo formativo de grado medio de Carrocería en la modalidad de competición.

Con las pruebas propuestas se pretende estimular y motivar al alumnado para conseguir una mejora en la calidad de su formación, al mismo tiempo que se intenta reconocer y valorar la labor del profesorado, creando un punto de encuentro entre empresas, profesores y estudiantes.

FECHAS DE REALIZACIÓN

Fecha: 28 y 29 de abril de 2021

Centro: Instituto de Enseñanza Secundaria Almina de Ceuta.

Dirección: C/Calderón de la Barca Nº 28 – 51002 – Ceuta

Tfno.: 956508713

Mail: ies.almina@me-ceuta.org

Web: iesalmina.educalab.es

HORARIO

Primera jornada: 28 de abril de 2021

- 09,00 a 10,15 h: Desabollado de chapa de acero sin acceso (duración de 1 h y 15 min).
- 10,15 a 10,30 h: Descanso (duración de 15 min).
- 10,30 a 11,45 h: Reparación plásticos con termograpadora y pegamento bicompetente (duración de 1 h y 15 min).
- 11,45 a 12,00 h: Descanso (duración de 15 min).
- 12,00 a 13,30 h: Reparación de pestañas en paragolpes de plástico con adhesivo bicomponente (duración de 1 h y 30 min).

Segunda jornada: 29 de abril de 2021

- 09,00 a 10,15 h: Reparación de luna parabrisas laminado (duración de 1 h y 15 min)
- 10,15 a 10,30 h: Descanso (duración de 15 min)
- 10,30 a 12,45 h: Desarmado de panel de puesta con unión engatillada (duración de 2 horas y 15 min).
- 12,45 a 13,00: Descanso (duración de 15 min)
- 13,00 a 14,30 h: Diagnóstico de estructura con compás de varas (duración de 1 h y 30 min)

ALUMNADO PARTICIPANTE

Participarán un total de 7 alumnos pertenecientes a los ciclos formativos de grado medio de Carrocería y de grado superior de Automoción.

MÓDULOS PROFESIONALES DEL CICLO FORMATIVO QUE SE INCLUYEN EN LOS TEST-PROJECT TANTO EN LA MODALIDAD DE COMPETICIÓN COMO EN LA DE DEMOSTRACIÓN

0255 Elementos metálicos y sintéticos
0256 Elementos fijos

INDUMENTARIA

Compuesta de: polo, pantalón de trabajo y sudadera.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN

Se seguirá con las normas adoptadas en el centro relacionadas con la COVID-19, respetando las medidas de seguridad adecuadas.

Se aplicarán las Normas de Seguridad e Higiene en el Trabajo acordes a la Familia Profesional de Transporte y Mantenimiento de Vehículos.

MATERIAL TÉCNICO NECESARIO

Se pondrá a disposición de los concursantes, el material y los instrumentos necesarios para realizar las pruebas que estimen oportunas los miembros del jurado.

COMPETIDORES/AS

- D. Ilias Ahmed Mohamed (2º CFGM Carrocería)
- D. Miguel Campos Murcia (2º CFGM Carrocería)
- D. Aboubacar Conde (1º CFGM Carrocería)
- D. Aiman Calderón Benelmahi (1º CFGM Carrocería)
- D. Antonio Carmona Domínguez (1º CFGM Carrocería)
- D. Ilyas El Yazgui Ben Sbih (1º CFGM Carrocería)
- D. Augusto Isaías Aquino Argüello (1º CFGS Automoción)

COMPOSICIÓN DEL JURADO

Presidente: D. Miguel Ángel Lucero Morales

Vocales:

- D. José Carlos López Carrillo
- D. Anselmo Chenard Palomino

DEBERES DEL JURADO

- Será el responsable de asegurarse de que todos los participantes hayan recibido con antelación la información necesaria antes de la competición.
- Proporcionará toda la información relativa al progreso de la competición fuera del lugar de trabajo.

- Tomará cualquier decisión que sea necesaria respecto a cualquier cuestión que no esté incluida en las normas de competición.
- Velará por que el tiempo de trabajo sea aprobado antes del inicio de la competición.
- Controlará, antes del inicio de la competición, las instalaciones, herramientas, materiales, instrumentos de medidas, etc.
- Preparará los instrumentos necesarios para la evaluación de las pruebas.
- Se asegurará de que las pruebas sean correctamente explicadas en lo que respecta a:
 - Criterios de evaluación.
 - Condiciones de seguridad e higiene, incluyendo las medidas relacionadas con el incumplimiento de las mismas.
 - Información detallada del material e instrumental utilizado en las pruebas.
- Informará sobre las consecuencias del incumplimiento de las normas.
- Fijará el horario mínimo que tendrán los participantes para entrar y salir de sus lugares de trabajo y las condiciones en que lo hagan.
- Se asegurará de que todos los contactos con los participantes tengan lugar con el visto bueno del presidente del jurado técnico.
- Anotará el tiempo de trabajo de todos los participantes y les informará del tiempo que les resta para realizar su trabajo.
- Proporcionará, cuando fuera necesario, material de sustitución y anotará este hecho para la fase de evaluación.

PREMIOS

- El primer clasificado recibirá medalla de oro.
- El segundo clasificado recibirá medalla de plata.
- El tercer clasificado recibirá medalla de bronce.
- Todos los participantes recibirán un diploma acreditativo de haber participado en CeutaSkill 2021.

RELACIÓN DE COMPETIDORES



Ilias El Yazghi
Ben Sbih
1º CFGM Carrocería



Aiman
Calderón Benelmahi
1º CFGM Carrocería



Antonio
Carmona Domínguez
1º CFGM Carrocería



Aboubacar
Conde
1º CFGM Carrocería



Ilias
Ahmed Mohamed
2º CFGM Carrocería



Miguel
Campos Murcia
2º CFGM Carrocería



Augusto Isaías
Aquino Argüello
1º CFGS Automoción

COMPOSICIÓN DEL JURADO



Miguel Ángel
Lucero Morales
Profesor Técnico
Transporte y
Mantenimiento de
Vehículos
Presidente Jurado
Skill 13 Reparación
De Carrocería



José Carlos
López Carrillo
Profesor Técnico
Transporte y
Mantenimiento de
Vehículos
Vocal Jurado
Skill 13 Reparación
De Carrocería



Anselmo
Chenard Palomino
Profesor Técnico
Transporte y
Mantenimiento de
Vehículos
Vocal Jurado
Skill 13 Reparación
De Carrocería