



2021
IES ALMINA

**DESCRIPCIONES TÉCNICAS DEL SKILL
33 TECNOLOGÍA DEL AUTOMÓVIL
MODALIDAD DE COMPETICIÓN**

AUBENSA S.A.



Mercedes-Benz



RENAULT

GRUPO BORRÁS AUTOMOCIÓN



**BMW
MOTORRAD**



**PARQUE CEUTÍ DEL
AUTOMÓVIL S.L.**



AUTO REPUESTOS S.L.



GUTIERREZ CAR

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 Electromecánica de Vehículos Automóviles 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 10,00 h: Desmontaje/montaje, equilibrado de rueda (duración de 1 hora).
- 10,00 a 10,30 h: Descanso (duración de 30 min).
- 10,30 a 11,30 h: Comprobación de disco de freno (duración de 1 hora).
- 11,30 a 12,00 h: Descanso (duración de 30 min).
- 12,00 a 13,30 h: Motor gasolina. Diagnóstico de avería con KTS y osciloscopio (duración de 1 hora y 30 min).

Segunda jornada: 29 de abril de 2021

- 09,00 a 09,45 h: Comprobación motor arranque. Comprobación y puesta en carga de batería (duración de 45 min).
- 09,45 a 10,00 h: Descanso
- 10,00 a 11,00 h: Montaje y comprobación de un circuito de intermitencia (duración de 1 hora).
- 11,00 a 11,30 h: Descanso.
- 11,30 a 13,00 h: Motor Diésel. Diagnóstico de avería con KTS y osciloscopio (duración de 1 hora y 30 min).

ALUMNADO PARTICIPANTE

Participan en la competición un total de diez alumnos todos ellos pertenecientes al CFGS 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

0293 Motores térmicos y sus sistemas auxiliares
0292 Sistemas de transmisión de fuerzas y trenes de rodaje
0291 Sistemas eléctricos y de seguridad y confortabilidad

INDUMENTARIA

Estará formada por: pantalón, polo, sudadera y zapatos de seguridad.

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. Abdusalam Abdeselam Mohamed (1º CFGS Automoción)
- D. Naufal Absalam Lahsen (1º CFGS Automoción)
- D. Francisco Manuel Bancalero Flores (1º CFGS Automoción)
- D. Abdelkarim Kabbaj Ahmed (1º CFGS Automoción)
- D. Maruan Mustafa Bagdad (1º CFGS Automoción)
- D. Alejandro Navarro Gómez (1º CFGS Automoción)
- D. Jorge Ruiz Gutiérrez (1º CFGS Automoción)
- D. Aarón Benito Senati Novoa (1º CFGS Automoción)
- D. Marco Pozo Pacheco (1º CFGS Automoción)
- D. Carlos Sola Pérez (1º CFGS Automoción)

COMPOSICIÓN DEL JURADO

Presidente: D. Fernando Fernández Asensio

Vocales:

- D. Antonio Socias Leoncio.
- D. Álvaro San Vicente Sánchez

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



Abdusalam
Abdeslam Mohamed
1º CFGS AUTOMOCIÓN



Naufal
Absalam Lahsen
1º CFGS AUTOMOCIÓN



Francisco Manuel
Bancalero Flores
1º CFGS AUTOMOCIÓN



Abdelkarim
Kabbaj Ahmed
1º CFGS AUTOMOCIÓN



Maruan
Mustafa Bagdad
1º CFGS AUTOMOCIÓN



Alejandro
Navarro Gómez
1º CFGS AUTOMOCIÓN



Jorge
Ruiz Gutiérrez
1º CFGS AUTOMOCIÓN



Aaron Benito
Senati Novoa
1º CFGS AUTOMOCIÓN



Marzo
Pozo Pacheco
1º CFGS AUTOMOCIÓN



Carlos
Sola Pérez
1º CFGS AUTOMOCIÓN

COMPOSICIÓN DEL JURADO



Fernando
Fernández Asensio
*Profesor Técnico Transporte
y Mantenimiento Vehículos
Presidente del Jurado
Skill 33 Tecnología
del Automóvil*



Álvaro
San Vicente Sánchez
*Profesor Técnico Transporte
y Mantenimiento Vehículos
Vocal del Jurado
Skill 33 Tecnología
del Automóvil*



Antonio
Socias Leoncio
*Profesor Secundaria Transporte
y Mantenimiento Vehículos
Vocal del Jurado
Skill 33 Tecnología
del Automóvil*