



## PRUEBAS DE OBTENCIÓN DE TÍTULOS DE TÉCNICO Y TÉCNICO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL (CURSO ACADÉMICO 2016/2017)

### RELACIÓN DEFINITIVA DE ADMITIDOS y NO ADMITIDOS

**NOMBRE DEL CENTRO EXAMINADOR: 30009010 - IES ALJADA, PUENTE TOCINOS (MURCIA)**

**ENSEÑANZA: 12111202 - Electromecánica de Vehículos Automóviles**

**MUNICIPIO: PUENTE TOCINOS**

## ADMITIDOS

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
*****156Z	MARTINEZ CACERES PABLO ANTONIO	S		9	<b>SOLICITADOS</b> Formación y orientación laboral Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles
*****588B	DELGADO HUERTAS RAFA	S		6	<b>SOLICITADOS</b> Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Mecanizado básico Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de transmisión y frenado
*****185H	SANCHIZ CASTILLO CHARO	S		0	<b>SOLICITADOS</b> Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Empresa e iniciativa emprendedora Formación y orientación laboral Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles Mecanizado básico Motores Sistemas auxiliares del motor



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
*****400B	SEGURA GALERA CRISTOBAL	S		0	<p>Sistemas de carga y arranque Sistemas de seguridad y confortabilidad Sistemas de transmisión y frenado</p> <p><b>SOLICITADOS</b></p> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de transmisión y frenado</p>
*****170K	TADEO SANCHEZ BORJA	S		0	<p><b>SOLICITADOS</b></p> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Empresa e iniciativa emprendedora Formación y orientación laboral Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles Mecanizado básico Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de carga y arranque Sistemas de seguridad y confortabilidad Sistemas de transmisión y frenado</p>
*****010D	TATAY ARENAS TAMARA	S		0	<p><b>SOLICITADOS</b></p> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Empresa e iniciativa emprendedora Formación y orientación laboral Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles Mecanizado básico Motores Sistemas auxiliares del motor</p>



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
*****728F	ABAD MARTINEZ JOSE MANUEL	S		0	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">Sistemas de seguridad y confortabilidad</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p><b>SOLICITADOS</b></p> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo</p> <p>Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección</p> <p>Empresa e iniciativa emprendedora</p> <p>Formación y orientación laboral</p> <p>Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles</p> <p>Mecanizado básico</p> <p>Motores</p> <p>Sistemas auxiliares del motor</p> <p>Sistemas de carga y arranque</p> <p>Sistemas de seguridad y confortabilidad</p> <p>Sistemas de transmisión y frenado</p> </div>
*****679L	ALEIXANDRE MARTI MIREIA AROA	S		0	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">SOLICITADOS</div> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo</p> <p>Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección</p> <p>Empresa e iniciativa emprendedora</p> <p>Formación y orientación laboral</p> <p>Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles</p> <p>Mecanizado básico</p> <p>Motores</p> <p>Sistemas auxiliares del motor</p> <p>Sistemas de carga y arranque</p> <p>Sistemas de seguridad y confortabilidad</p> <p>Sistemas de transmisión y frenado</p>
*****666Y	ALEIXANDRE MARTI RAFAEL	S		0	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">SOLICITADOS</div> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo</p> <p>Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección</p> <p>Empresa e iniciativa emprendedora</p>



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
*****290R	ARAEZ JURADO FRANCISCO MANUEL	S		0	<p>Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles</p> <p>Mecanizado básico</p> <p>Motores</p> <p>Sistemas auxiliares del motor</p> <p>Sistemas de carga y arranque</p> <p>Sistemas de seguridad y confortabilidad</p>
*****497G	ATANASIO JUAN MARINA	S		0	<p><b>SOLICITADOS</b></p> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo</p> <p>Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección</p> <p>Empresa e iniciativa emprendedora</p> <p>Formación y orientación laboral</p> <p>Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles</p> <p>Mecanizado básico</p> <p>Motores</p> <p>Sistemas auxiliares del motor</p> <p>Sistemas de carga y arranque</p> <p>Sistemas de seguridad y confortabilidad</p> <p>Sistemas de transmisión y frenado</p>
*****629S	DIEZ TAMARIT LUISA	S		0	<p><b>SOLICITADOS</b></p> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo</p> <p>Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección</p> <p>Empresa e iniciativa emprendedora</p> <p>Formación y orientación laboral</p> <p>Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles</p> <p>Mecanizado básico</p> <p>Motores</p> <p>Sistemas auxiliares del motor</p> <p>Sistemas de carga y arranque</p> <p>Sistemas de seguridad y confortabilidad</p> <p>Sistemas de transmisión y frenado</p>



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
*****155F	ESTÁDEZ PALOMEQUE MAYTE	S		0	<p><b>SOLICITADOS</b></p> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo            Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección            Empresa e iniciativa emprendedora            Formación y orientación laboral            Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles            Mecanizado básico            Motores            Sistemas auxiliares del motor            Sistemas de carga y arranque            Sistemas de seguridad y confortabilidad            Sistemas de transmisión y frenado</p>
*****502W	FERNANDEZ TARIN DAVID	S		0	<p><b>SOLICITADOS</b></p> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo            Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección            Empresa e iniciativa emprendedora            Formación y orientación laboral            Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles            Mecanizado básico            Motores</p>



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
*****557F	FERRER PEREZ PILAR	S		0	<p>Sistemas auxiliares del motor Sistemas de carga y arranque Sistemas de seguridad y confortabilidad Sistemas de transmisión y frenado</p> <p><b>SOLICITADOS</b></p> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Empresa e iniciativa emprendedora Formación y orientación laboral Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles Mecanizado básico Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de carga y arranque Sistemas de seguridad y confortabilidad Sistemas de transmisión y frenado</p>
*****681D	GARRIDO MAGDALENO MANUEL	S		0	<p><b>SOLICITADOS</b></p> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Empresa e iniciativa emprendedora Formación y orientación laboral Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles Mecanizado básico Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de carga y arranque Sistemas de seguridad y confortabilidad Sistemas de transmisión y frenado</p>
*****657K	H Aidant Martin Enzo	S		0	<p><b>SOLICITADOS</b></p> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo</p>



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
*****591V	LAFUENTE ORTEGA JOSE MANUEL	S		0	<p>Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de carga y arranque</p>
*****210N	MONTES MARTINEZ ORIOL	S		0	<p><b>SOLICITADOS</b></p> <p>Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Formación y orientación laboral Mecanizado básico Motores Sistemas de carga y arranque Sistemas de transmisión y frenado</p>
*****977M	MONTOLIU MARTINEZ VANESA	S		0	<p><b>SOLICITADOS</b></p> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Empresa e iniciativa emprendedora Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles Mecanizado básico Motores</p>



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
*****883X	MORENO MORILLA DAVID	S		0	<p>Sistemas de carga y arranque Sistemas de seguridad y confortabilidad</p>
*****286E	MUÑOZ JIMÉNEZ SERGIO	S		0	<p><b>SOLICITADOS</b></p> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Empresa e iniciativa emprendedora Formación y orientación laboral Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles Mecanizado básico Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de carga y arranque Sistemas de seguridad y confortabilidad Sistemas de transmisión y frenado</p>
*****262E	MUÑOZ TEN MARA	S		0	<p><b>SOLICITADOS</b></p> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección</p>



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
					Formación y orientación laboral Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles Mecanizado básico Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de carga y arranque Sistemas de seguridad y confortabilidad
*****415W	NAVARRO GOMEZ LIDIA	S		0	<b>SOLICITADOS</b> Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Empresa e iniciativa emprendedora Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles Mecanizado básico Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de carga y arranque Sistemas de seguridad y confortabilidad Sistemas de transmisión y frenado
*****853S	PARRA ORTEGA ALFONSO	S		0	<b>SOLICITADOS</b> Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Empresa e iniciativa emprendedora Formación y orientación laboral Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles Mecanizado básico Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de carga y arranque Sistemas de seguridad y confortabilidad Sistemas de transmisión y frenado
*****147L	PRIETO CANO JOSÉ ÁNGEL	S		0	



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
*****505N	RAMOS RAMOS ISABEL	S		0	<b>SOLICITADOS</b> Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de carga y arranque Sistemas de transmisión y frenado
*****732Z	NAVARRO CAMPILLO JOSE LUIS	S	S	8	<b>SOLICITADOS</b> Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Empresa e iniciativa emprendedora Formación y orientación laboral Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles Mecanizado básico Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de carga y arranque Sistemas de seguridad y confortabilidad Sistemas de transmisión y frenado
*****496Q	KULIKOV ARSENIY	S	S	7	<b>SOLICITADOS</b> Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Formación y orientación laboral Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles Sistemas de carga y arranque
*****266V	RODRIGUEZ BERMEJO FRANCISCO	S	S	5	<b>SOLICITADOS</b> Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
*****607H	MORALES BELMONTE ALEJANDRO	S	S	3	<p>Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de carga y arranque Sistemas de transmisión y frenado</p> <p><b>SOLICITADOS</b> Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Mecanizado básico Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de transmisión y frenado</p>
*****440B	CABALLERO SANCHEZ DIEGO	S	S	0	<p><b>SOLICITADOS</b> Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Formación y orientación laboral Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de carga y arranque Sistemas de seguridad y confortabilidad Sistemas de transmisión y frenado</p>
*****018W	CAMPUZANO MARCO JOSE MANUEL	S	S	0	<p><b>SOLICITADOS</b> Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Empresa e iniciativa emprendedora Formación y orientación laboral Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles Mecanizado básico Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de carga y arranque Sistemas de seguridad y confortabilidad Sistemas de transmisión y frenado</p>
*****849Q	LORENTE BARROSO JOSE JAVIER	S	S	0	<p><b>SOLICITADOS</b></p>



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
*****336L	PEDRERO ROMERA FRANCISCO JOSE	S	S	0	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo            Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección            Empresa e iniciativa emprendedora            Formación y orientación laboral            Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles            Mecanizado básico            Motores            Sistemas auxiliares del motor            Sistemas de carga y arranque            Sistemas de seguridad y confortabilidad            Sistemas de transmisión y frenado</p> </div>
					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><b>SOLICITADOS</b></p> <p>Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo            Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección            Empresa e iniciativa emprendedora            Formación y orientación laboral            Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles            Mecanizado básico            Motores            Sistemas auxiliares del motor            Sistemas de carga y arranque            Sistemas de seguridad y confortabilidad            Sistemas de transmisión y frenado</p> </div>



## **NO ADMITIDOS**

La matriculación se hará directamente en los centros examinadores o dirigiendo la documentación a dicho centro a través de los procedimientos establecidos de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas. El plazo de matrícula será los días 19, 20, 23, 24 y 25 de enero de 2017 en la secretaría del centro examinador, en horario de oficina.

En PUENTE TOCINOS a 18 de enero de 2017

La Directora del 30009010 - IES ALJADA, PUENTE TOCINOS (MURCIA)

Fdo.: Ana Mula Acosta