



PRUEBAS DE OBTENCIÓN DE TÍTULOS DE TÉCNICO Y TÉCNICO SUPERIOR DE FORMACIÓN PROFESIONAL

RELACIÓN DEFINITIVA DE MATRICULADOS, EXCLUIDOS Y RESOLUCIÓN DE CONVALIDACIONES

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

ENSEÑANZA: 12111202 - Electromecánica de Vehículos Automóviles

MUNICIPIO: PUENTE TOCINOS

MATRICULADOS

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
*****496Q	KULIKOV ARSENIY	S	S	7	SOLICITADOS 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	SOLICITADOS 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
*****607H	MORALES BELMONTE ALEJANDRO	S	S	3	SOLICITADOS Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Mecanizado básico Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de transmisión y frenado



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
*****440B	CABALLERO SANCHEZ DIEGO	S	S	0	SOLICITADOS 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
*****336L	PEDRERO ROMERA FRANCISCO JOSE	S	S	0	SOLICITADOS Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección 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
*****156Z	MARTINEZ CACERES PABLO ANTONIO	S		9	SOLICITADOS Formación y orientación laboral Inglés técnico para electromecánica de vehículos automóviles
*****588B	DELGADO HUERTAS RAFA	S		6	SOLICITADOS Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Mecanizado básico Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de transmisión y frenado
*****185H	SANCHIZ CASTILLO CHARO	S		0	SOLICITADOS Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
					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
*****400B	SEGURA GALERA CRISTOBAL	S		0	SOLICITADOS Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Motores Sistemas auxiliares del motor Sistemas de transmisión y frenado
*****170K	TADEO SANCHEZ BORJA	S		0	SOLICITADOS 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
*****728F	ABAD MARTINEZ JOSE MANUEL	S		0	SOLICITADOS



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
					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
*****679L	ALEIXANDRE MARTI MIREIA AROA	S		0	SOLICITADOS 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
*****666Y	ALEIXANDRE MARTI RAFAEL	S		0	SOLICITADOS 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
					Sistemas de carga y arranque Sistemas de seguridad y confortabilidad Sistemas de transmisión y frenado
*****290R	ARAEZ JURADO FRANCISCO MANUEL	S		0	SOLICITADOS Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Motores Sistemas auxiliares del motor
*****497G	ATANASIO JUAN MARINA	S		0	SOLICITADOS 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
*****629S	DIEZ TAMARIT LUISA	S		0	SOLICITADOS 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



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
*****502W	FERNANDEZ TARIN DAVID	S		0	Sistemas de transmisión y frenado SOLICITADOS 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
*****591V	LAFUENTE ORTEGA JOSE MANUEL	S		0	SOLICITADOS Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Formación y orientación laboral Mecanizado básico Motores Sistemas de carga y arranque Sistemas de transmisión y frenado
*****210N	MONTES MARTINEZ ORIOL	S		0	SOLICITADOS 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
					Sistemas de seguridad y confortabilidad
*****977M	MONTOLIU MARTINEZ VANESA	S		0	SOLICITADOS 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
*****883X	MORENO MORILLA DAVID	S		0	SOLICITADOS 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
*****286E	MUÑOZ JIMÉNEZ SERGIO	S		0	SOLICITADOS Circuitos eléctricos auxiliares del vehículo Circuitos de fluidos. Suspensión y dirección Empresa e iniciativa emprendedora



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	ADJUDICADA	RESIDENCIA	NUM. MOD. SUPERADOS	MODULOS PROFESIONALES
					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	SOLICITADOS 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	SOLICITADOS 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
					SOLICITADOS 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
*****505N	RAMOS PICAZO ISABEL	S		0	SOLICITADOS 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



EXCLUÍDOS

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	MOTIVO DE EXCLUSION
*****018W	CAMPUZANO MARCO JOSE MANUEL	No abona tasa
*****155F	ESTÁDEZ PALOMEQUE MAYTE	No abona tasa
*****557F	FERRER PEREZ PILAR	No abona tasa
*****681D	GARRIDO MAGDALENO MANUEL	No abona tasa
*****657K	H Aidant MARTIN ENZO	No abona tasa
*****849Q	LORENTE BARROSO JOSE JAVIER	No abona tasa
*****262E	MUÑOZ TEN MARA	No abona tasa
*****732Z	NAVARRO CAMPILLO JOSE LUIS	No abona tasa
*****010D	TATAY ARENAS TAMARA	No abona tasa

MATRICULADOS Y CONVALIDACIONES

DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	MOD.SUP.	Mód_0	Mód_1	Mód_2	Mód_3	Mód_4	Mód_5	Mód_6	Mód_7	Mód_8	Mód_9	Mód_10	Mód_11
			CF1EVY	CE2EVY	EI2EVY	FC2EVY	FO1EVY	IN1EVY	MB1EVY	MO1EVY	SA2EVY	SC1EVY	SS1EVY	ST2EVY
*****496Q	KULIKOV ARSENIY	7	-	X	-	-	X	X	-	-	-	X	-	-
*****266V	RODRIGUEZ BERMEJO FRANCISCO	5	X	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X
*****607H	MORALES BELMONTE ALEJANDRO	3	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X
*****440B	CABALLERO SANCHEZ DIEGO	0	-	SI	-	-	X	-	-	SI	SI	SI	SI	X
*****336L	PEDRERO ROMERA FRANCISCO JOSE	0	X	X	-	-	-	X	X	X	X	X	X	X
*****156Z	MARTINEZ CACERES PABLO ANTONIO	9	-	-	-	-	X	X	-	-	-	-	-	-
*****588B	DELGADO HUERTAS RAFA	6	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-	X
*****185H	SANCHIZ CASTILLO CHARO	0	X	X	NO	-	NO	X	X	X	X	X	X	X
*****400B	SEGURA GALERA CRISTOBAL	0	X	X	-	-	-	-	-	X	X	-	-	X
*****170K	TADEO SANCHEZ BORJA	0	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X
*****728F	ABAD MARTINEZ JOSE MANUEL	0	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X



DNI	APELLIDOS Y NOMBRE	MOD.SUP.	Mód_0	Mód_1	Mód_2	Mód_3	Mód_4	Mód_5	Mód_6	Mód_7	Mód_8	Mód_9	Mód_10	Mód_11
*****679L	ALEIXANDRE MARTI MIREIA AROA	0	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X
*****666Y	ALEIXANDRE MARTI RAFAEL	0	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X
*****290R	ARAEZ JURADO FRANCISCO MANUEL	0	X	-	-	-	-	-	-	X	X	-	-	-
*****497G	ATANASIO JUAN MARINA	0	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X
*****629S	DIEZ TAMARIT LUISA	0	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X
*****502W	FERNANDEZ TARIN DAVID	0	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X
*****591V	LAFUENTE ORTEGA JOSE MANUEL	0	X	-	-	-	X	-	X	X	-	X	-	X
*****210N	MONTES MARTINEZ ORIOL	0	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X
*****977M	MONTOLIU MARTINEZ VANESA	0	X	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X
*****883X	MORENO MORILLA DAVID	0	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X
*****286E	MUÑOZ JIMÉNEZ SERGIO	0	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X
*****415W	NAVARRO GOMEZ LIDIA	0	X	X	X	-	-	X	X	X	X	X	X	X
*****853S	PARRA ORTEGA ALFONSO	0	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X
*****147L	PRIETO CANO JOSÉ ÁNGEL	0	X	X	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X
*****505N	RAMOS PICAZO ISABEL	0	X	X	X	-	X	X	X	X	X	X	X	X

-	No matriculado
X	Matriculado
NO	Convalidación no concedida
SI	Convalidación concedida

En PUENTE TOCINOS a _____ de _____ de _____
El/La Director/a del 30009010 - IES ALJADA, PUENTE TOCINOS (MURCIA).

Fdo.:

