

PROVINCIA: **LEON**

LOCALIDAD: **LEÓN**

CENTRO DE PRESENTACIÓN: **24022195 TECNOLÓGICO INDUSTRIAL**

SOLICITUDES ADJUDICADAS

Nº Solicitud	Alumno/a	Ciclo formativo	Grado	Curso	Turno	Centro educativo	Localidad	Vía	Puntos
560131	AMEZ GUTIÉRREZ, SAMUEL	Instalaciones Frigoríficas y de Climatización	M	2	D	TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	LEÓN	3	7,78
366133	BADDOUR, WAEL	Instalaciones Eléctricas y Automáticas	M	1	D	TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	LEÓN	1	7,37
188879	COSTA CARANDE, ERAIDES	Instalaciones Eléctricas y Automáticas	M	1	D	TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	LEÓN	1	7,08
349340	COSTA GARCIA, VICTOR	Instalaciones Eléctricas y Automáticas	M	1	D	TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	LEÓN	2	10,13
957294	DE LA FLOR PINTO, DENNIS	Instalaciones Eléctricas y Automáticas	M	1	D	TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	LEÓN	1	7,79
181942	FERNÁNDEZ SUÁREZ, IKER	Instalaciones Eléctricas y Automáticas	M	1	D	TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	LEÓN	3	10,00
966396	GONZÁLEZ GONZÁLEZ, ALEJANDRO	Instalaciones Eléctricas y Automáticas	M	1	D	TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	LEÓN	1	7,63
897870	MATIAS LOZANO, SERGIO	Instalaciones Eléctricas y Automáticas	M	1	D	TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	LEÓN	1	8,12
631942	ROBLES RODRIGUEZ, DANIEL	Instalaciones Eléctricas y Automáticas	M	1	D	TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	LEÓN	1	8,00
720804	RODRÍGUEZ MORO, ÁLVARO	Instalaciones Eléctricas y Automáticas	M	1	D	TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	LEÓN	1	8,22
870109	RUBIO FERNANDEZ, ERIC	Instalaciones Eléctricas y Automáticas	M	1	D	TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	LEÓN	1	7,85
469503	SANTOS PEREZ, DAVID	Instalaciones Eléctricas y Automáticas	M	1	D	TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	LEÓN	1	8,17
771905	SOUSA VILLÁN, RUBÉN	Instalaciones Eléctricas y Automáticas	M	1	D	TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	LEÓN	1	7,71
517678	ZAPICO VEGA, DANIEL	Instalaciones Eléctricas y Automáticas	M	1	D	TECNOLÓGICO INDUSTRIAL	LEÓN	2	10,00

SOLICITUDES NO ADJUDICADAS

Nº Solicitud	Alumno/a
--------------	----------

841506 LOPEZ MOLDOVAN, JAVIER

SOLICITUDES EXCLUIDAS

Nº Solicitud	Alumno/a	Causa Exclusión
--------------	----------	-----------------

* Alumno/a con esta plaza ya adjudicada y que no obtiene mejora.