

RELACIÓN PROVISIONAL DE UNIVERSIDADES DE DESTINO PROGRAMA SICUE CURSO 2017/18

Nombre		Apellidos	Titulación	Puntuación Total	Destino adjudicado	Ciudad destino	Nº Meses
JUAN	LUCAS	SÁNCHEZ	Grado en Ingeniería Eléctrica		RENUNCIA		
DAVID	NAZARET	RECIO	Grado en Ingeniería Mecánica	7,532	Universidad Politécnica de Valencia	Valencia	9
FERMIN	RODRIGUEZ	GOMEZ	Grado en Ingeniería Mecánica	7,285	Universidad de La Laguna	Tenerife	9
PABLO	GARCÍA DE VEAS	DÍEZ	Grado en Ingeniería Mecánica	6,903	Universidad de Cádiz	Cádiz	9
FRANCISCO JAVIER	RAMÍREZ	RAMÍREZ	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,769	Universidad de Castilla la Mancha	Almadén	9
PEDRO	RICO	BELEN	Grado en Ingeniería Mecánica	6,688	Universidad de Cádiz	Algeciras	9
FRANCISCO JOSÉ	CORDERO	BARROSO	Grado en Ingeniería Mecánica	6,646	Universidad de Cádiz	Cádiz	9
CARMEN	ROMERO	SAIZ	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	6,587	Universidad Politécnica de Valencia	Valencia	9
JORGE	GALLEGO	LÓPEZ	Grado en Ingeniería Mecánica	6,396	Universidad de Sevilla	Sevilla	9
BARTOLOMÉ	GARCÍA	RODRÍGUEZ	Grado en Ingeniería Mecánica	6,235	Universidad de Castilla la Mancha	Almadén	9
MANUEL	VELÁZQUEZ	GONZÁLEZ	Grado en Ingeniería Mecánica	6,227	Universidad Politécnica de Madrid	Madrid	9

RELACIÓN PROVISIONAL DE UNIVERSIDADES DE DESTINO PROGRAMA SICUE CURSO 2017/18

RICARDO	MERCHÁN	FALCATO	Grado en Ingeniería Mecánica	6,186	Universidad de Salamanca	Béjar	9
JESÚS MANUEL	RODRÍGUEZ	REGO	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	6,157	Universidad de Salamanca	Béjar	9
JOSÉ MARÍA	VELA	PINILLA	Grado en Ingeniería Mecánica	6,108	Universidad de Cádiz	Algeciras	9
ALMUDENA	PAREDES	DÍAZ	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	6,07	Universidad de Cádiz	Cádiz	9
JOSÉ MARIA	ESPINOSA	PINTADO	Grado en Ingeniería Mecánica	6,014	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Las Palmas	9
RAYÉN BRUNO	MARTÍN	KADIRI	Grado en Ingeniería Mecánica	5,95	Universidad de Valladolid	Valladolid	9
ENRIQUE	ORTEGA	PÉREZ	Grado en Ingeniería Mecánica	5,871	SIN DESTINO. CUBIERTAS LAS TRES OPCIONES ELEGIDAS		
MIGUEL	BAYÓN	VILLALBA	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,866	Universidad de Jaén	Linares	5
CRISTIAN	CARAVACA	MOLANO	Grado en Ingeniería Mecánica	5,829	Universidad de Castilla la Mancha	Ciudad Real	9
JOSE MARÍA	CHAVES	COSTA	Grado en Ingeniería Mecánica	5,783	SIN DESTINO. CUBIERTAS LAS TRES OPCIONES ELEGIDAS		
ABEL	PLANO	PONCE	Grado en Ingeniería Mecánica	5,727	SIN DESTINO. CUBIERTAS LAS TRES OPCIONES ELEGIDAS		
FERNANDO	PÉREZ	CABEZAS	Grado en Ingeniería Mecánica	5,726	Universidad de Huelva	Huelva	9

RELACIÓN PROVISIONAL DE UNIVERSIDADES DE DESTINO PROGRAMA SICUE CURSO 2017/18

ANTONIO	GARCÍA	PÉREZ	Grado en Ingeniería Mecánica	5,723	SIN DESTINO. CUBIERTAS LAS TRES OPCIONES ELEGIDAS		
CRISTIAN	MAHILLO	FUENTES	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,72	Universidad de Salamanca	Béjar	9
CARLOS	RAMOS	PEREZ	Grado en Ingeniería Mecánica	5,674	Universidad de Málaga	Málaga	9
PEDRO JAVIER	PANIAGUA	CANTURIENSE	Grado en Ingeniería Mecánica	5,591	Universidad de Córdoba	Córdoba	9
ALEJANDRO	RODRIGUEZ	MARTINEZ	Grado en Ingeniería Mecánica	5,58	SIN DESTINO. CUBIERTAS LAS TRES OPCIONES ELEGIDAS		
MIGUEL	CORBACHO	HORRILLO	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,51	Universidad de Granada	Granada	9
ADRIÁN	PULIDO	EXPÓSITO	Grado en Ingeniería Mecánica	5,504	SIN DESTINO. CUBIERTAS LAS TRES OPCIONES ELEGIDAS		
ALBA	PRIETO	BARBO	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,47	Universidad de Huelva	Huelva	9
JOSÉ LUIS	RIVERO	PINILLA	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,465	Universidad de Huelva	Huelva	9
JOSE ANTONIO	MATEOS	GARCIA	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,419	Universidad de Alcalá	Alcalá	9
FERNANDO	VEGA	MATA	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,393	Universidad de Cádiz	Cádiz	9
MANUEL	PUEBLA	PLA	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,391	Universidad de La Laguna	Tenerife	9

RELACIÓN PROVISIONAL DE UNIVERSIDADES DE DESTINO PROGRAMA SICUE CURSO 2017/18

ANA	RODRIGUEZ	SIERRA	Grado en Ingeniería Mecánica	5,363	Universidad de La Laguna	Tenerife	9
RUBÉN	GARCÍA	MORALES	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,331	Universidad de Granada	Granada	9
MARIO	RODRÍGUEZ	RASTROJO	Grado en Ingeniería Mecánica	5,311	Universidad de Jaén	Linares	5
JESSICA	GRILO	GUTIERREZ	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,31	Universidad de Cádiz	Cádiz	9
MARCOS	MAÑERO	NARANJO	Grado en Ingeniería Mecánica	5,28	SIN DESTINO. CUBIERTAS LAS TRES OPCIONES ELEGIDAS		
MANUEL JOSE	MONTALVO	FARRONA	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,268	Universidad de Castilla la Mancha	Ciudad Real	9
DAVID	RODRIGUEZ	VILLALBA	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,227	SIN DESTINO. CUBIERTAS LAS TRES OPCIONES ELEGIDAS		
CÉSAR PABLO	DÍAZ	DOMÍNGUEZ	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	5,1	Universidad de Castilla la Mancha	Toledo	9
ALEJANDRO	MORANTE	ESPADA	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,035	Universidad de Sevilla	Sevilla	9
RAFAEL	MENAYA	BERZOSA	Grado en Ingeniería Mecánica	4,944	SIN DESTINO. CUBIERTAS LAS TRES OPCIONES ELEGIDAS		
ISMAEL	MORCUENDE	GONZÁLEZ	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	4,85	Universidad de La Laguna	Tenerife	9
SERGIO	MAQUEDA	CALDERÓN	Grado en Ingeniería Mecánica	4,839	SIN DESTINO. CUBIERTAS LAS TRES OPCIONES ELEGIDAS		

RELACIÓN PROVISIONAL DE UNIVERSIDADES DE DESTINO PROGRAMA SICUE CURSO 2017/18

ANGEL	FERNANDEZ	GALAN	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	4,817	SIN DESTINO. CUBIERTAS LAS TRES OPCIONES ELEGIDAS		
LUIS	MORENO	MÉNDEZ	Grado en Ingeniería Mecánica	4,78	SIN DESTINO. CUBIERTAS LAS TRES OPCIONES ELEGIDAS		
VICTOR	HORTET	PEREZ	Grado en Ingeniería Mecánica	4,777	SIN DESTINO. CUBIERTAS LAS TRES OPCIONES ELEGIDAS		
LAURA	CABALLERO	DÍAZ	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	4,766	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Las Palmas	9
JOSÉ MARÍA	HERNÁNDEZ	DURÁN	Grado en Ingeniería Eléctrica	4,614	Universidad de Cádiz	Algeciras	9
JESÚS	MOGIO	HERMOSO	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática	4,506	SIN DESTINO. CUBIERTAS LAS TRES OPCIONES ELEGIDAS		
ANA	CORRAL	NÚÑEZ-BARRANCO	Grado en Ingeniería Eléctrica	4,311	Universidad de Cádiz	Cádiz	9
JUAN ALBERTO	ÁLVAREZ	CÁCERES	Grado en Ingeniería Mecánica	4,25	SIN DESTINO. CUBIERTAS LAS TRES OPCIONES ELEGIDAS		
JOSÉ ANDRÉS	AYALA	PEREIRA	Grado en Ingeniería Eléctrica	4,157	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Las Palmas	9
JAVIER	SANTOS	VILLA	Grado en Ingeniería Eléctrica	4,06	Universidad de Málaga	Málaga	9
JAVIER	ALCALDE	DÍAZ	Grado en Ingeniería Eléctrica	3,843	SIN DESTINO. CUBIERTAS LAS TRES OPCIONES ELEGIDAS		
IGNACIO	ALVAREZ	MARTINEZ	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática		SIN DOCUMENTACIÓN		

RELACIÓN PROVISIONAL DE UNIVERSIDADES DE DESTINO PROGRAMA SICUE CURSO 2017/18

VICENTE	CLIMENT	ANTÚNEZ	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática		SIN DOCUMENTACIÓN		
FRANCISCO JAVIER	FOLGADO	GASPAR	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática		SIN DOCUMENTACIÓN		




Badajoz a 27 de marzo de 2017

Fdo.: Manuel Reino Flores

Presidente de la Comisión de Relaciones Internacionales y Movilidad Estudiantil