

BAREMACIÓN PROVISIONAL DE SOLICITUDES DEL PROGRAMA SICUE PARA EL CURSO 2015/16

Nombre	Apellidos	Titulación	Puntuación Total	Destino adjudicado	Ciudad destino	Nº Meses
ALBERTO	HERNÁNDEZ GARCÍA	Grado en Ingeniería Mecánica	8,789	Universidad Politécnica de Madrid	Madrid	9
JORGE	VIVAS POCOSTALES	Grado en Ingeniería Mecánica	6,814	Universidad de Sevilla	Sevilla	9
DARIO	ALONSO MARTÍNEZ	Grado en Ingeniería Mecánica	6,800	Universidad Politécnica de Valencia	Valencia	9
ADRIÁN	GUIJARRO CÓRDOBA	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial Y Automática	6,696	Universidad de La Laguna	Tenerife	9
DIEGO	RODRÍGUEZ PÉREZ	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,414	Universidad de Cádiz	Cádiz	9
MANUEL	CASTAÑO SILOS	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial Y Automática	6,316	Universidad de Cádiz	Cádiz	9
JOSÉ	CONEJERO VÁZQUEZ	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial Y Automática	6,224	Universidad de Cádiz	Cádiz	9
ALFREDO	REDONDO MANSILLA	Grado en Ingeniería Mecánica	6,135	Universidad de Castilla la Mancha	Almadén	9
ANTONIO	HIDALGO LLORCA	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,115	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Las Palmas	9
ALBERTO	LORO CORRALIZA	Grado en Ingeniería Mecánica	6,029	Universidad de Cádiz	Cádiz	9
JUAN MIGUEL	RODRIGUEZ PLAZA	Grado en Ingeniería Mecánica	6,000	Universidad de Cádiz	Cádiz	9
JAVIER	CALVO CILLÁN	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,977	Universidad de Castilla la Mancha	Almadén	9
JUAN IGNACIO	VILA AMBRONA	Grado en Ingeniería Mecánica	5,908	Universidad de Córdoba	Córdoba	9

BAREMACIÓN PROVISIONAL DE SOLICITUDES DEL PROGRAMA SICUE PARA EL CURSO 2015/16

JOSE LUIS ROMERO SAYAGO	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,904	Universidad de Sevilla	Sevilla	9
IRENE GUADALUPE HAUT GONZÁLEZ	Grado en Ingeniería Mecánica	5,842	Universidad de Jaén	Linares	5
MANUEL CUMPLIDO MARIN	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,739	Universidad de Salamanca	Béjar	9
CARLOS BARROSO TORO	Grado en Ingeniería Mecánica	5,735	Universidad de La Laguna	Tenerife	9
JORGE GUERRERO BAUTISTA	Grado en Ingeniería Mecánica	5,722	Universidad de Salamanca	Béjar	9
JUAN DE DIOS MOVILLA MONTERDE	Grado en Ingeniería Mecánica	5,705	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Las Palmas	9
GONZALO BLANCO CALDERA	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,691	Universidad de Cádiz	Cádiz	9
ALVARO REY HERNÁNDEZ	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,623	Universidad de Huelva	Huelva	9
FRANCISCO JOSÉ MORO MAYA	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,533	Universidad de Málaga	Málaga	9
JUAN RICARDO SUERO BENITEZ	Grado en Ingeniería Mecánica	5,500	SIN DESTINO		
ABEL PLANO PONCE	Grado en Ingeniería Mecánica	5,443	Universidad de Huelva	Huelva	9
JAIME SÁNCHEZ SÁNCHEZ	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial Y Automática	5,428	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	Las Palmas	5
FERNANDO JOSÉ SALGUERO LÓPEZ	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial Y Automática	5,400	Universidad de Castilla la Mancha	???	9
BEATRIZ BOLAÑOS DÍAZ	Grado en Ingeniería Mecánica	5,332	Universidad Politécnica de Cataluña	Barcelona	9

BAREMACIÓN PROVISIONAL DE SOLICITUDES DEL PROGRAMA SICUE PARA EL CURSO 2015/16

LAURA	CABALLERO	DÍAZ	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial Y Automática	5,210	Universidad de Salamanca	Béjar	9
JESUS	LOZANO	TORRESCUSA	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial Y Automática	5,187	Universidad de Huelva	Huelva	9
DIEGO	TARRAT	MARTÍN	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial Y Automática	5,108	Universidad de Granada	Granada	9
MARIO	TIMÓN	ÁVILA	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial Y Automática	4,883	Universidad de Valladolid	Valladolid	9
JOSE FERNANDO	GUIJARRO	VILLALBA	Grado en Ingeniería Mecánica	4,655	SIN DESTINO		
ANTONIO	MOLINA	MORALEJO	Grado en Ingeniería en Electrónica Industrial Y Automática	4,629	Universidad de Sevilla	Sevilla	9
SERGIO	DÍAZ	BRAVO	Grado en Ingeniería Mecánica		Número de créditos matriculados insuficiente (12)		
ÁLVARO	SIERRA	BORDALLO	Grado en Ingeniería Eléctrica		Número de créditos superados insuficiente (54)		
FRANCISCO JAVIER	COSTA	GÓMEZ	Grado en Ingeniería Mecánica		SIN DOCUMENTACIÓN		
ALEJANDRO	DÍAZ	FERNÁNDEZ	Grado en Ingeniería Mecánica		SIN DOCUMENTACIÓN		



Badajoz, a 30 de abril de 2015

Fdo.: Manuel Reino Flores

Presidente de la Comisión de Relaciones Internacionales y Movilidad Estudiantil