

BAREMACIÓN DEFINITIVA DE LAS SOLICITUDES DEL PROGRAMA ERASMUS ESTUDIOS PARA EL CURSO 2018-19

APELLIDOS	NOMBRE	TITULACIÓN ERASMUS	NOTA MEDIA	Nº Créditos Superados en primera Convocatoria	Participación en actividades promovidas desde RRII	TOTAL SUMA	OBSERVACIONES
ALCALDE DÍAZ	JAVIER	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,631	0,12		5,751	
ALCÓN SALGADO	JAVIER	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática					Incumplimiento apartado 2.1.1
ÁLVAREZ MARTÍNEZ	IGNACIO	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	5,936	0,24		6,176	
ÁLVAREZ ORTIZ	FERNANDO	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	5,738	0,18		5,918	
ÁLVAREZ TORIBIO	BELÉN	Grado en Ingeniería Mecánica	6,482	0,36		6,842	
BALLELL PRIETO	JOSÉ ANTONIO	Grado en Ingeniería Mecánica	5,855	0,24		6,095	
CALDERÓN HABELA	PEDRO MARÍA	Grado en Ingeniería Mecánica	6,228	0,9		7,128	
CARAPETO MAURIZ	FRANCISCO JAVIER	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,6	0,48		7,08	
COLLAZOS MATUTE	JAVIER	Grado en Ingeniería Mecánica	6,371	0,06		6,431	
CORRAL NÚÑEZ-BARRANCO	ANA	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,738	0,12		5,858	
CRESPO FERNÁNDEZ	IGNACIO ALEJANDRO	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	5	0,06		5,06	
CUMBRES TENA	MANUEL	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,85	0,18		6,03	
DALAMA GARCÍA	JUAN JOSÉ	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6,108	0,12		6,228	
DELGADO AGUILAR	ANTONIO JOSÉ	Grado en Ingeniería Eléctrica	6	0		6	

BAREMACIÓN DEFINITIVA DE LAS SOLICITUDES DEL PROGRAMA ERASMUS ESTUDIOS PARA EL CURSO 2018-19

DURÁN DURÁN	MARCELO	Grado en Ingeniería Mecánica	6,772	0,78		7,552	
FERNÁNDEZ LÓPEZ	ANTONIO	Grado en Ingeniería Mecánica	6,628	0,42		7,048	
GARCÍA MORALES	RUBÉN	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6,156	0,6		6,756	
GARCÍA SÁNCHEZ	MARÍA MAGDALENA	Grado en Ingeniería de Materiales	6,086	0,24		6,326	
GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ	JAIME	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	0	0		0	
JIMÉNEZ JIMÉNEZ	CARMEN	Grado en Ingeniería Mecánica	6	0,18		6,18	
LEÓN MARTÍNEZ	JAIME	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6,038	0,48		6,518	
LÓPEZ LUNA	ISABEL	Grado en Ingeniería Mecánica	6,842	0,66		7,502	
LÓPEZ MARTÍN	SERGIO	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6,176	0,48		6,656	
MÁRQUEZ CONEJO	ALEJANDRO	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,417	0,06		6,477	
MARTÍNEZ GONZÁLEZ	MIGUEL	Grado en Ingeniería Mecánica	5,986	0,6		6,586	
MATEOS LUENGO	JAVIER	Grado en Ingeniería Mecánica	6,076	0,78		6,856	
MENAYA BERZOSA	FERNANDO	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,573	0,54		7,113	
MESA BLANCO	MARIA LUISA	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,764	0,24		6,004	
MOLINA GÓMEZ	ALBERTO	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	5,941	0,12		6,061	
PEDRERO ESPINOSA	RODRIGO	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6,033	0,24		6,273	
PÉREZ NÚÑEZ	CARMEN	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6,795	0,54		7,335	

BAREMACIÓN DEFINITIVA DE LAS SOLICITUDES DEL PROGRAMA ERASMUS ESTUDIOS PARA EL CURSO 2018-19

RAMÍREZ RAMÍREZ	FRANCISCO JAVIER	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,469	0,18		6,649	
RODRÍGUEZ MÁRQUEZ	JOSÉ MANUEL	Grado en Ingeniería Mecánica	6,995	0,72		7,715	
RODRÍGUEZ MUÑOZ	JOAQUÍN	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,081	0,12		6,201	
ROMERO SAIZ	CARMEN	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	7,245	1,14		8,385	
SALGUERO FERNÁNDEZ	JORGE	Grado en Ingeniería Mecánica	6,383	0,66		7,043	
SAMPEDRO LUIS	ALBERTO	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,742	0		5,742	
SOUSA GARCÍA-HIERRO	JAVIER	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6,857	0,36		7,217	
TOPHAM NÚÑEZ	ADOLFO	Grado en Ingeniería Mecánica	6,24	0,42		6,66	
VALVERDE RUIZ	JORGE	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,825	0,36		6,185	
VELÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUEL	Grado en Ingeniería Mecánica	7,09	0,9		7,99	

Badajoz, a 27 de febrero de 2018

Fdo.: Manuel Reino Flores
Presidente de la Comisión de Movilidad del Centro


