

BAREMACIÓN DEFINITIVA DE LAS SOLICITUDES DE ERASMUS ESTUDIOS PARA EL CURSO 2017-18

NOMBRE	APELLIDOS	TITULACIÓN ERASMUS	NOTA MEDIA	Nº Créditos Superados en primera Convocatoria	Participación en actividades promovidas desde RRII	TOTAL SUMA	OBSERVACIONES
JOSE MANUEL	ALVAREZ MORENO	Grado en Ingeniería Eléctrica	7,055	0,78		7,835	
EVELYN AMANDA	ANDRADE BASTIDAS	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6,608	0,48		7,088	
PATRICIA	BAEZ GUTIERREZ	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,944	0,48		6,424	
CARMEN	BARRENA LARA	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,453	0,3		6,753	
TOMÁS RAFAEL	BEJARANO PÉREZ	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	5,74	0,12		5,86	
CARLOS ALBERTO	BORGE ORREGO	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6,112	0,3		6,412	
CRISTOBAL	BUENO GARCIA	Máster Universitario en Ingeniería Industrial					Incumplimiento apartado 4.1
AURORA	BUENO VINAGRE	Grado en Ingeniería Mecánica	6,309	0,3		6,609	
CRISTIAN	CARAVACA MOLANO	Grado en Ingeniería Mecánica	6,207	0,3		6,507	
RODRIGO	CRESPO PALACIOS	Grado en Ingeniería Mecánica	6,183	0,78		6,963	
SANTOS	CUÉLLAR SALAMANCA	Grado en Ingeniería Mecánica	6,547	0,42		6,967	
MANUEL	CUMBRES TENA	Grado en Ingeniería Eléctrica					Incumplimiento apartado 4.1

BAREMACIÓN DEFINITIVA DE LAS SOLICITUDES DE ERASMUS ESTUDIOS PARA EL CURSO 2017-18

NURIA	DAVILA GARCIA	Grado en Ingeniería Mecánica	6,244	0,54		6,784	
IGNACIO	ESPINAL FERNANDEZ	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,44	0,12		5,56	
JOSE LUIS	GARCIA GUTIERREZ	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	7,053	0,18		7,233	
PABLO	GARRIDO PIRIZ	Grado en Ingeniería Mecánica	6,82	1,02		7,84	
GERMAN	GOMEZ ALVAREZ	Grado en Ingeniería Mecánica	6,075	0,36		6,435	
NICOLÁS	GÓMEZ DOMÍNGUEZ	Grado en Ingeniería Mecánica	5,876	0,3		6,176	
VICTOR	HORTET PEREZ	Grado en Ingeniería Mecánica	5,482	0,6		6,082	
CRISTINA	IGLESIAS GODOY	Grado en Ingeniería Mecánica					Incumplimiento apartado 4.1
RODRIGO	ILLÁN ORELLANA	Grado En Ingeniería Mecánica	6,454	0,54		6,994	
DAVID	MARISCAL PÉREZ	Grado en Ingeniería Mecánica	6,127	0,66		6,787	
FERNANDO	MELITÓN MAÑERO	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,31	0,66		6,97	
ALEJANDRO	NEVADO CALVO	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	5,457	0,18		5,637	
JORGE	NOZAL MARTÍN	Grado en Ingeniería Mecánica					Incumplimiento apartado 4.1
PEDRO JAVIER	PANIAGUA CANTURIENSE	Grado en Ingeniería Mecánica	5,989	0,54		6,529	

BAREMACIÓN DEFINITIVA DE LAS SOLICITUDES DE ERASMUS ESTUDIOS PARA EL CURSO 2017-18

LUIS	PLA LOPEZ-LAGO	Grado en Ingeniería Mecánica	6,52	0,12		6,64	
ABEL	PLANO PONCE	Grado en Ingeniería Mecánica	7,756	0,48		8,236	
ISMAEL	PORTILLO CANDIL	Grado en Ingeniería Eléctrica					Incumplimiento apartado 4.1
PATRICIA	RAMIRO MORENO	Grado en Ingeniería Mecánica	5,8	0,72		6,52	
ALVARO	REY HERNANDEZ	Grado en Ingeniería Eléctrica					Incumplimiento apartado 4.1
ELISABETH	RODRIGUEZ CORCHUELO	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,435	0,3		6,735	
MARIA	RODRÍGUEZ ROQUE	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,233	0,24		6,473	
ANA	RODRIGUEZ SIERRA	Grado en Ingeniería Mecánica					Incumplimiento apartado 4.1
ANTONIO	SOTO GALLEGO	Grado en Ingeniería Mecánica	6,415	0,6		7,015	
JUAN MANUEL	VALERO GONZÁLEZ	Máster Universitario en Ingeniería Industrial					Incumplimiento apartado 4.1
MARIA	VAZQUEZ HUERTA	Grado en Ingeniería Mecánica	5,95	0,54		6,49	
JOSE IGNACIO	VILELLA MARTIN	Grado en Ingeniería Mecánica	7,19	0,6		7,79	

Badajoz, a 26 de enero de 2017

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


