

## LLAMAMIENTO ERASMUS ESTUDIOS 2018-19

Se convoca a todos los alumnos el próximo día 5 de marzo a las 11,30 h, en el Salón de Actos de la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz, para la asignación de las Universidades de destino de las Becas ERASMUS ESTUDIOS para el curso 2018/19.

La asignación se realizará de acuerdo el orden de llamamiento que se indica a continuación.

Será necesaria la presentación del DNI del alumno. Aquel alumno que no pueda asistir a este llamamiento puede delegar en otra persona, para lo que debe emitir una autorización por escrito firmada y con copia de su DNI a esa persona, que a su vez deberá acreditarse.

En el momento de realizar la elección de la Universidad de destino debe justificar, si fuera necesario, la acreditación del nivel de idiomas requerido por la Universidad.

Badajoz, a 1 de marzo de 2018



Fdo.: Manuel Reino Flores

Presidente de la Comisión de Movilidad del Centro

## LLAMAMIENTO ERASMUS ESTUDIOS 2018-19

<b>NOMBRE</b>	<b>APELLIDOS</b>	<b>TITULACIÓN ACTUAL</b>	<b>BAREMO</b>	<b>ASIGNATURAS PENDIENTES PRIMER CURSO</b>
ROMERO SAIZ	CARMEN	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	8,385	
VELÁZQUEZ GONZÁLEZ	MANUEL	Grado en Ingeniería Mecánica	7,99	
RODRÍGUEZ MÁRQUEZ	JOSÉ MANUEL	Grado en Ingeniería Mecánica	7,715	
SOUSA GARCÍA-HIERRO	JAVIER	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	7,217	
MENAYA BERZOSA	FERNANDO	Grado en Ingeniería Eléctrica	7,113	
CARAPETO MAURIZ	FRANCISCO JAVIER	Grado en Ingeniería Eléctrica	7,08	
FERNÁNDEZ LÓPEZ	ANTONIO	Grado en Ingeniería Mecánica	7,048	
MATEOS LUENGO	JAVIER	Grado en Ingeniería Mecánica	6,856	
GARCÍA MORALES	RUBÉN	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6,756	
LÓPEZ MARTÍN	SERGIO	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6,656	
ÁLVAREZ MARTÍNEZ	IGNACIO	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6,176	
CRESPO FERNÁNDEZ	IGNACIO ALEJANDRO	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	5,06	
GONZÁLEZ DOMÍNGUEZ	JAIME	Máster Universitario en Ingeniería Industrial	0	

## LLAMAMIENTO ERASMUS ESTUDIOS 2018-19

DURÁN DURÁN	MARCELO	Grado en Ingeniería Mecánica	7,552	1
LÓPEZ LUNA	ISABEL	Grado en Ingeniería Mecánica	7,502	1
PÉREZ NÚÑEZ	CARMEN	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	7,335	1
CALDERÓN HABELA	PEDRO MARÍA	Grado en Ingeniería Mecánica	7,128	1
SALGUERO FERNÁNDEZ	JORGE	Grado en Ingeniería Mecánica	7,043	1
ÁLVAREZ TORIBIO	BELÉN	Grado en Ingeniería Mecánica	6,842	1
TOPHAM NÚÑEZ	ADOLFO	Grado en Ingeniería Mecánica	6,66	1
RAMÍREZ RAMÍREZ	FRANCISCO JAVIER	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,649	1
MARTÍNEZ GONZÁLEZ	MIGUEL	Grado en Ingeniería Mecánica	6,586	1
LEÓN MARTÍNEZ	JAIME	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6,518	1
COLLAZOS MATUTE	JAVIER	Grado en Ingeniería Mecánica	6,431	1
RODRÍGUEZ MUÑOZ	JOAQUÍN	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,201	1
MOLINA GÓMEZ	ALBERTO	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6,061	1
DELGADO AGUILAR	ANTONIO JOSÉ	Grado en Ingeniería Eléctrica	6	1
ÁLVAREZ ORTIZ	FERNANDO	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	5,918	1
SAMPEDRO LUIS	ALBERTO	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,742	1

## LLAMAMIENTO ERASMUS ESTUDIOS 2018-19

MÁRQUEZ CONEJO	ALEJANDRO	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,477	2
GARCÍA SÁNCHEZ	MARÍA MAGDALENA	Grado en Ingeniería de Materiales	6,326	2
PEDRERO ESPINOSA	RODRIGO	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6,273	2
VALVERDE RUIZ	JORGE	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,185	2
JIMÉNEZ JIMÉNEZ	CARMEN	Grado en Ingeniería Mecánica	6,18	2
BALLELL PRIETO	JOSÉ ANTONIO	Grado en Ingeniería Mecánica	6,095	2
CUMBRES TENA	MANUEL	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,03	2
DALAMA GARCÍA	JUAN JOSÉ	Grado en Ingeniería Electrónica y Automática	6,228	3
MESA BLANCO	MARIA LUISA	Grado en Ingeniería Eléctrica	6,004	3
CORRAL NÚÑEZ-BARRANCO	ANA	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,858	3
ALCALDE DÍAZ	JAVIER	Grado en Ingeniería Eléctrica	5,751	3