

ORDEN DE LLAMAMIENTO SOLICITUDES ERASMUS ESTUDIOS 2019-20

Se convoca a todos los alumnos el próximo día 7 de marzo a las 10,00 h, en el Salón de Actos de la primera planta de la Escuela de Ingenierías Industriales de Badajoz, para la asignación de las Universidades de destino de las Becas ERASMUS ESTUDIOS para el curso 2019/20.

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 presentar el modelo de representación (Anexo II de la convocatoria) firmado y con copia de su DNI a esa persona, que a su vez deberá acreditarse.

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

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 2019



Fdo.: Manuel Reino Flores

Presidente de la Comisión de Movilidad del Centro

ORDEN DE LLAMAMIENTO SOLICITUDES ERASMUS ESTUDIOS 2019-20

APELLIDOS	NOMBRE	TITULACIÓN ERASMUS	BAREMO	ASIGNATURAS PENDIENTES DE PRIMER CURSO
MAZA ALBARRÁN	MARÍA	GRADO EN ING. MECÁNICA	8,280	
MUÑOZ NAVARRO	JESÚS	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	7,892	
FERNÁNDEZ MARTÍNEZ	DANIEL	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	7,575	
RUIZ RODRÍGUEZ	JUAN ANTONIO	GRADO EN ING. MECÁNICA	7,441	
RODRÍGUEZ MURILLO	JOSÉ ÁNGEL	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	7,386	
RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	JESÚS MARIANO	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	7,197	
BARQUERO ORELLANA	RAQUEL	GRADO EN ING. MECÁNICA	7,016	
MENDOZA GERVÁS	MARÍA FERNANDA	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,712	
ARNAIZ TOBAR	RODRIGO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ING. INDUSTRIAL	6,690	
PEDRERO ESPINOSA	RODRIGO	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,580	
GARCÍA GALINDO	CARLOS	GRADO EN ING. ELÉCTRICA	6,579	
GONZÁLEZ MORENO	VÍCTOR	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,360	

ORDEN DE LLAMAMIENTO SOLICITUDES ERASMUS ESTUDIOS 2019-20

GARCÍA-ORIOZABALA GODOY	MARTA	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,320	
AGUDO PARDO	CARLOS	GRADO EN ING. MECÁNICA	7,710	1
DE LA ENCARNACIÓN SAMA	ROCÍO	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	7,640	1
RODRÍGUEZ FUENTES	JOSÉ ÁNGEL	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	7,432	1
MORENO BAÑOS	MARTÍN	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	7,242	1
RODRÍGUEZ BAENA	DANIEL	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,990	1
MESA MENACHO	ALBA MARÍA	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,987	1
CHAVES GUERRERO	MARÍA	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,691	1
KHAROUF	BELAL	GRADO EN ING. ELÉCTRICA	6,626	1
ALONSO DIEZ	MARIO	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,467	1
ZEIN	OMAR	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,292	1
RIBALLO CABANILLAS	JUAN ENRIQUE	GRADO EN ING. ELÉCTRICA	6,280	1
MARTÍNEZ CORRALES	JESÚS	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,187	1
ALCÓN SALGADO	JAVIER	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,011	1
MARTÍN CRESPO	JESÚS	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	7,654	2

ORDEN DE LLAMAMIENTO SOLICITUDES ERASMUS ESTUDIOS 2019-20

RAMOS ARGUETA	LUIS ARMANDO	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,880	2
VALLE TORRADO	JOAQUÍN	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,553	2
BALLESTEROS PEÑA	CARLOS	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,463	2
ÁLVAREZ GÓMEZ	JUAN RAMÓN	GRADO EN ING. ELÉCTRICA	5,697	2
RODRÍGUEZ CARRERA	JOSÉ	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	7,113	3
CAMPOS RUBIO	JOSÉ MANUEL	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,947	3