

## BAREMACIÓN DEFINITIVA DE LAS SOLICITUDES DEL PROGRAMA ERASMUS ESTUDIOS PARA EL CURSO 2019-20

APELLIDOS	NOMBRE	TITULACIÓN ERASMUS	NOTA MEDIA	Créditos superados en primera convocatoria	Créditos superados "Learn in English"	Participación actividades promovidas desde RRII	TOTAL SUMA	OBSERVACIONES
AGUDO PARDO	CARLOS	GRADO EN ING. MECÁNICA	7,050	0,600	0,060		7,710	1 asig. pte. de 1º
ALCÓN SALGADO	JAVIER	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	5,771	0,120	0,120		6,011	1 asig. pte. de 1º
ALONSO DIEZ	MARIO	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,167	0,300			6,467	1 asig. pte. de 1º
ÁLVAREZ GÓMEZ	JUAN RAMÓN	GRADO EN ING. ELÉCTRICA	5,577	0,120			5,697	2 asig. pte. de 1º
ÁLVAREZ JERÓNIMO	ALEJANDRO	GRADO EN ING. MECÁNICA						Incumplimiento apartado 4.1
ARNAIZ TOBAR	RODRIGO	MÁSTER UNIVERSITARIO EN ING. INDUSTRIAL	6,450	0,240			6,690	
BALLESTEROS PEÑA	CARLOS	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,043	0,420			6,463	2 asig. pte. de 1º
BARQUERO ORELLANA	RAQUEL	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,476	0,540			7,016	
CAMPOS RUBIO	JOSÉ MANUEL	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,347	0,600			6,947	3 asig. pte. de 1º
CHAVES GUERRERO	MARÍA	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,211	0,360	0,120		6,691	1 asig. pte. de 1º
DE LA ENCARNACIÓN SAMA	ROCÍO	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	7,040	0,600			7,640	1 asig. pte. de 1º
FERNÁNDEZ MARTÍNEZ	DANIEL	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,495	0,840	0,240		7,575	
GARCÍA GALINDO	CARLOS	GRADO EN ING. ELÉCTRICA	6,339	0,240			6,579	
GARCÍA-ORIOZABALA GODOY	MARTA	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,200	0,120			6,320	

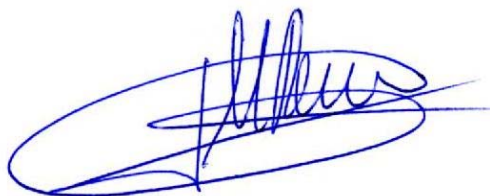
## BAREMACIÓN DEFINITIVA DE LAS SOLICITUDES DEL PROGRAMA ERASMUS ESTUDIOS PARA EL CURSO 2019-20

GONZÁLEZ MORENO	VÍCTOR	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,000	0,360			6,360	
KHAROUF	BELAL	GRADO EN ING. ELÉCTRICA	6,506	0,060	0,060		6,626	1 asig. pte. de 1º
MARTÍN CRESPO	JESÚS	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,994	0,660			7,654	2 asig. pte. de 1º
MARTÍNEZ CORRALES	JESÚS	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,127	0,060			6,187	1 asig. pte. de 1º
MAZA ALBARRÁN	MARÍA	GRADO EN ING. MECÁNICA	7,620	0,600	0,060		8,280	
MENDOZA GERVÁS	MARÍA FERNANDA	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,052	0,660			6,712	
MESA MENACHO	ALBA MARÍA	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,387	0,480	0,120		6,987	1 asig. pte. de 1º
MORCILLO CHACÓN	JAVIER	GRADO EN ING. MECÁNICA						Incumplimiento apartado 2.1.1.
MORENO BAÑOS	MARTÍN	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,642	0,600			7,242	1 asig. pte. de 1º
MUÑOZ NAVARRO	JESÚS	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,992	0,780	0,120		7,892	
PEDRERO ESPINOSA	RODRIGO	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,100	0,480			6,580	
PORTERO GAMERO	ANTONIO	GRADO EN ING. ELÉCTRICA						Incumplimiento apartado 2.1.1.
RAMOS ARGUETA	LUIS ARMANDO	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,400	0,480			6,880	2 asig. pte. de 1º
RIBALLO CABANILLAS	JUAN ENRIQUE	GRADO EN ING. ELÉCTRICA	6,100	0,180			6,280	1 asig. pte. de 1º
RODRÍGUEZ BAENA	DANIEL	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,450	0,480	0,060		6,990	1 asig. pte. de 1º
RODRÍGUEZ CARRERA	JOSÉ	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,513	0,600			7,113	3 asig. pte. de 1º

## BAREMACIÓN DEFINITIVA DE LAS SOLICITUDES DEL PROGRAMA ERASMUS ESTUDIOS PARA EL CURSO 2019-20

RODRÍGUEZ FUENTES	JOSÉ ÁNGEL	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,712	0,720			7,432	1 asig. pte. de 1º
RODRÍGUEZ GONZÁLEZ	JESÚS MARIANO	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,657	0,540			7,197	
RODRÍGUEZ MURILLO	JOSÉ ÁNGEL	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,486	0,720	0,180		7,386	
RUIZ RODRÍGUEZ	JUAN ANTONIO	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,661	0,780			7,441	
VALLE TORRADO	JOAQUÍN	GRADO EN ING. MECÁNICA	6,013	0,540			6,553	2 asig. pte. de 1º
ZEIN	OMAR	GRADO EN ING. ELECTRÓNICA Y AUTOMÁTICA	6,112	0,180			6,292	1 asig. pte. de 1º

Badajoz a 28 de febrero de 2019




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