

BAREMACIÓN DEFINITIVA

ERASMUS+ 2024-25

NOMBRE	APELLIDOS	TITULACIÓN SOLICITUD	NOTA MEDIA (MÁX.10)	Nº Créditos Superados en primera Convocatoria (0,01 puntos por crédito)	Asignaturas impartidas dentro del programa "Learn in English" (0,01 por crédito superado)	Participación en actividades promovidas desde RR.II. 0,1 x actividad (Máx. 0,5 puntos)	TOTAL SUMA
PEDRO	SAEZ GONZALEZ	GRADO EN BIOLOGÍA	6,557	0,780			7,337
DANIEL	FERNANDEZ DELGADO	GRADO EN BIOLOGÍA	6,307	0,780			7,087
PATRICIA	AVILA GIL	GRADO EN BIOLOGÍA	6,458	0,600			7,058
LAURA	DEMETRIO ROYANO	GRADO EN BIOLOGÍA	6,154	0,660			6,814
ARTURO	NAHARRO PAVON	GRADO EN BIOLOGÍA	6,107	0,480			6,587
LUIS	MENDOZA TORREJON	GRADO EN BIOLOGÍA	5,963	0,480			6,443
ANDREI	RODAS PINILLA	GRADO EN BIOLOGÍA	6,033	0,360			6,393
MARIA	FERIA RODRIGUEZ	GRADO EN BIOLOGÍA	5,833	0,540			6,373
REBECA	GUTIERREZ PASTOR	GRADO EN BIOLOGÍA	5,824	0,480			6,304
LUCIA	DE LA FUENTE	GRADO EN BIOLOGÍA	5,576	0,720			6,296
SERGIO	DURAN BERMEJO	GRADO EN BIOLOGÍA	5,982	0,300			6,282
INMACULADA	GARRIDO LOPEZ	GRADO EN BIOLOGÍA	5,900	0,300			6,200
ANA	ROSA GUERRERO	GRADO EN BIOLOGÍA	5,800	0,360			6,160
CARLA	MOTA ATIENZA	GRADO EN BIOLOGÍA	5,780	0,360			6,140
CARLA MARIA	MORENO RAMOS	GRADO EN BIOLOGÍA	5,582	0,420			6,002
AINHOA	GARCIA PERIS	GRADO EN BIOLOGÍA	5,673	0,300			5,973
ANGELA	VICENTE DOMINGUEZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	6,636	1,080			7,716
NAZARET	SANCHEZ ARAUJO	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	6,846	0,720			7,566
MARIA	AVILA GALAN	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	6,571	0,840			7,411
LUCIA	ROLDAN CHILLON	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	6,495	0,780			7,275
MARINA	GARCIA MARTIN	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	6,472	0,780			7,252
ANDRES	LOPEZ RANGEL	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	6,582	0,660			7,242
ANDRES	IZQUIERDO NUÑEZ	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	6,430	0,720			7,150
MARTA	GARCIA HURTADO	GRADO EN BIOTECNOLOGÍA	5,829	0,360			6,189
HARIDIAN	CASTELLANO AYALA	GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES	6,271	0,720		0,1	7,091
CARMEN	SILVEIRA ROUCO	GRADO EN ESTADÍSTICA	6,324	0,600			6,924
LUIS	ACERO LEAL	GRADO EN FÍSICA	9,340	0,900			10,240
MARIA	MIRANDA VERA	GRADO EN FÍSICA	7,667	0,840			8,507
LUIS	HERNANDEZ MONTERO	GRADO EN FÍSICA	6,965	1,140		0,1	8,205
CARMEN	PEREZ BENITEZ	GRADO EN FÍSICA	6,640	1,440			8,080
ALBERTO	HEREDERO MERIN	GRADO EN FÍSICA	7,120	0,900			8,020
HUGO	LEON MANCHON	GRADO EN FÍSICA	6,265	0,420			6,685
ADRIAN	FERNANDEZ VIEDMA	GRADO EN FÍSICA	5,985	0,600			6,585
MARTA MARIA	SANCHEZ MARCOS	GRADO EN FÍSICA	6,167	0,360			6,527
REBECA YOLANDA	GALVAN CANTOS	GRADO EN FÍSICA	6,046	0,420			6,466
MANUEL	ARGÜESO GOMEZ	GRADO EN FÍSICA	5,925	0,180			6,105
PABLO	GONZALEZ RODRIGUEZ	GRADO EN FÍSICA	5,477	0,480			5,957
LAURA	RODRIGUEZ-BRUSCO DIAZ	GRADO EN FÍSICA	5,600	0,120			5,720
CLARA	VILLAR VALVERDE	GRADO EN ING. QUÍMICA INDUSTRIAL	6,115	0,840			6,955
ISABEL	ISLA IGLESIAS	GRADO EN ING. QUÍMICA INDUSTRIAL	6,335	0,480			6,815
PALOMA	BOHOYO MARQUEZ	GRADO EN ING. QUÍMICA INDUSTRIAL	6,220	0,540			6,760
ALEJANDRO	RIVAS RODRIGUEZ	GRADO EN ING. QUÍMICA INDUSTRIAL	6,271	0,360			6,631
MIRIAN	HINOJAL REY	GRADO EN ING. QUÍMICA INDUSTRIAL	5,740	0,480			6,220
MARIA	CORCHERO CORDERO	GRADO EN ING. QUÍMICA INDUSTRIAL	5,982	0,120			6,102
LUCIA	MUNICIO DIAZ	GRADO EN ING. QUÍMICA INDUSTRIAL	5,479	0,240			5,719

NOMBRE	APELLIDOS	TITULACIÓN SOLICITUD	NOTA MEDIA (MÁX.10)	Nº Créditos Superados en primera Convocatoria (0,01 puntos por crédito)	Asignaturas impartidas dentro del programa "Learn in English" (0,01 por crédito superado)	Participación en actividades promovidas desde RRII. 0,1 x actividad (Máx. 0,5 puntos)	TOTAL SUMA
ANTONIO	HERNANDEZ RASTROLLO	GRADO EN MATEMÁTICAS	7,576	1,500			9,076
ALFONSO JAVIER	GONZALEZ AUNIÓN	GRADO EN MATEMÁTICAS	7,793	0,900			8,693
DANIEL	REY PLAZA	GRADO EN MATEMÁTICAS	7,057	0,840			7,897
CAROLINA	BLAZQUEZ PEREZ	GRADO EN MATEMÁTICAS	6,953	0,720			7,673
EMILIO	CONTADOR BARRANTES	GRADO EN MATEMÁTICAS	6,500	1,140			7,640
MANUEL	VEGA SECO	GRADO EN MATEMÁTICAS	6,912	0,540			7,452
MANUEL	PUERTO GONZALEZ	GRADO EN MATEMÁTICAS	6,605	0,840			7,445
MIRIAM	ARIAS IZQUIERDO	GRADO EN MATEMÁTICAS	6,329	0,780			7,109
JESUS	SANCHEZ CARRASCO	GRADO EN MATEMÁTICAS	6,500	0,600			7,100
CRISTINA	GARCIA PEREZ	GRADO EN MATEMÁTICAS	6,415	0,660			7,075
MARIA	GALLARDO DUQUE	GRADO EN MATEMÁTICAS	6,335	0,720			7,055
MARIA	PORTILLO PEREZ	GRADO EN MATEMÁTICAS	6,214	0,780			6,994
JOAQUIN	LOPEZ VAZQUEZ	GRADO EN MATEMÁTICAS	6,400	0,540			6,940
ANGELA	LUQUE LLAMAS	GRADO EN MATEMÁTICAS	6,355	0,540			6,895
RODRIGO	QUINTANA MUÑOZ	GRADO EN MATEMÁTICAS	6,108	0,600			6,708
JESUS	PUERTO LOPEZ	GRADO EN MATEMÁTICAS	6,077	0,480			6,557
OLGA	MARTIN GIL	GRADO EN MATEMÁTICAS	6,073	0,480			6,553
MACARENA	RODRIGUEZ BONETE	GRADO EN MATEMÁTICAS	5,985	0,540			6,525
TOMÁS	RODRIGUEZ HERMOSO	GRADO EN MATEMÁTICAS	6,083	0,420			6,503
PEDRO PABLO	ALVAREZ JARAMILLO	GRADO EN MATEMÁTICAS	5,815	0,600			6,415
LAURA	SENRA RODRIGUEZ	GRADO EN MATEMÁTICAS	5,992	0,420			6,412
ABRIL	RODRIGUEZ ROUDE	GRADO EN MATEMÁTICAS	5,971	0,420			6,391
SEBASTIAN	ALFONSO CORREA	GRADO EN MATEMÁTICAS	5,900	0,420			6,320
SANTIAGO	REBOLLO PEREZ	GRADO EN MATEMÁTICAS	5,788	0,480			6,268
NURIA	MURILLO MENDOZA	GRADO EN MATEMÁTICAS	5,760	0,480			6,240
PATRICIA	CASTILLA GARCIA	GRADO EN MATEMÁTICAS	5,873	0,360			6,233
HENAR	ARJONA SALAZAR	GRADO EN MATEMÁTICAS	5,700	0,420			6,120
JOEL	VIDAL GOMEZ	GRADO EN MATEMÁTICAS	5,742	0,360			6,102
MANUEL	ORTIGOSA GARLITOS	GRADO EN MATEMÁTICAS	5,722	0,240			5,962
CELIA	NUÑEZ RODRIGUEZ	GRADO EN MATEMÁTICAS	5,736	0,120			5,856
CLARA	RODRIGUEZ LLANOS	GRADO EN MATEMÁTICAS	5,400	0,120			5,520
CLAUDIA	CARRASCAL MAYAL	GRADO EN QUÍMICA	6,590	1,080			7,670
LUCIA	GOMEZ GALLEG0	GRADO EN QUÍMICA	6,827	0,600			7,427
CARLA	MERINO CASADO	GRADO EN QUÍMICA	6,578	0,840			7,418
MÓNICA	MOGEDANO FERRER	GRADO EN QUÍMICA	6,667	0,720			7,387
ESTHER	RODRIGUEZ NEVADO	GRADO EN QUÍMICA	6,267	0,720			6,987
CARLOS	LOMO CLEMENTE	GRADO EN QUÍMICA	6,325	0,600			6,925
ANDRES	MATA RUBIO	GRADO EN QUÍMICA	6,269	0,420			6,689
ALVARO	MELADO MARTIN	GRADO EN QUÍMICA	6,133	0,360			6,493

EL LLAMAMIENTO PÚBLICO PARA ELECCIÓN DE DESTINOS SE REALIZARÁ EL PRÓXIMO

MIÉRCOLES DÍA 6 DE MARZO A LAS 18:00

EN EL SALÓN DE ACTOS DEL EDIFICIO JUAN REMÓN CAMACHO (ANTIGUO RECTORADO)

IMPORTANTE:

- Si el estudiante participante en el programa de movilidad Erasmus+ no pudiera asistir a este acto de elección de destino, puede ser representado siempre y cuando el representante aporte la consiguiente autorización de representación y copia de los DNI de representante y representado. El documento de representación está disponible tanto en la web del Secretariado de RRII como en la de la Facultad de Ciencias (Movilidad/Curso 2024-2025/Programa Erasmus+)