

ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable															
											*Si hay más de un idioma, el estudiante deberá cumplir al menos la condición de un idioma, a no ser que se especifique que alguno o varios son obligatorios, estos serán de obligatorio cumplimiento																		
<b>Facultad de Ciencias</b>																													
<b>Grado en Estadística (549)</b>																													
<b>Francia</b>																													
1784	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	F BORDEAU58	2	10	El número máximo de créditos en el acuerdo académico es 60. No podrán llevarse en el acuerdo académico asignaturas de 1º y 2º. Los alumnos que opten a la movilidad deben haber superado los 66 ECTS correspondientes a la formación básica.	5	2	4		B1 de Francés (Obligatorio)	Yepes Borrero, Juan Camilo																	
<b>Italia</b>																													
2776	Erasmus Plus	ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	I BOLOGNA01	2	10	El número máximo de créditos en el acuerdo académico es 60. No podrán llevarse en el acuerdo académico asignaturas de 1º y 2º. Los alumnos que opten a la movilidad deben haber superado los 66 ECTS correspondientes a la formación básica. Recomendado italiano B1.	5	2	4		B1 de Inglés (Obligatorio)	Yepes Borrero, Juan Camilo																	
2976	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA	I MILANO16	2	12	El número máximo de créditos en el acuerdo académico es 60. No podrán llevarse en el acuerdo académico asignaturas de 1º y 2º. Los alumnos que opten a la movilidad deben haber superado los 66 ECTS correspondientes a la formación básica. Recomendado B1 italiano.	5	2	4		B2 de Inglés (Obligatorio)	Yepes Borrero, Juan Camilo																	
2784	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	I PADOVA01	2	10	El número máximo de créditos en el acuerdo académico es 60. No podrán llevarse en el acuerdo académico asignaturas de 1º y 2º. Los alumnos que opten a la movilidad deben haber superado los 66 ECTS correspondientes a la formación básica. Recomendado B1 italiano.	5	2	4		B1 de Inglés (Obligatorio)	Yepes Borrero, Juan Camilo																	
2970	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO	I PALERMO01	2	10	El número máximo de créditos en el acuerdo académico es 60. No podrán llevarse en el acuerdo académico asignaturas de 1º y 2º. <a href="http://offweb.unipa.it/">http://offweb.unipa.it/</a> Los alumnos que opten a la movilidad deben haber superado los 66 ECTS correspondientes a la formación básica. Recomendado B1 italiano.	5	2	4		B1 de Inglés (Obligatorio)	Yepes Borrero, Juan Camilo																	



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *		Profesor Responsable
2980	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI PARTHENOPE DI NAPOLI	I NAPOLI03	4	10	El número máximo de créditos en el acuerdo académico es 60. No podrán llevarse en el acuerdo académico asignaturas de 1º y 2º. www.disaq.uniparthenope. Los alumnos que opten a la movilidad deben haber superado los 66 ECTS correspondientes a la formación básica. Recomendado italiano B1.	5	2	4			B2 de Inglés (Obligatorio)	Yepes Borrero, Juan Camilo
<b>Portugal</b>													
2625	Erasmus Plus	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	P LISBOA03	1	5	El número máximo de créditos en el acuerdo académico es 60. No podrán llevarse en el acuerdo académico asignaturas de 1º y 2º. Los alumnos que opten a la movilidad deben haber superado los 66 ECTS correspondientes a la formación básica	5	2	4			B1 de Inglés B1 de Portugués (Obligatorio)	Yepes Borrero, Juan Camilo

## Grado en Física (469)

### Alemania

3078	Erasmus Plus	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	D KAISERS01	2	10	http://www.kis.uni-kl.de	5	2	4			B1 de Alemán B1 de Inglés	BURGOS PÉREZ, ANA MARÍA
------	--------------	---------------------------------------	-------------	---	----	--------------------------	---	---	---	--	--	------------------------------	-------------------------

### Brasil

574	Convenios Inte	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA	BR 170	2	10		0	2	4			B2 de Portugués (Obligatorio)	NIETO CALZADA, LUIS MIGUEL
-----	----------------	---------------------------------------	--------	---	----	--	---	---	---	--	--	-------------------------------	----------------------------

### Francia

996	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD - F	LYON01	3	9	Para cursar asignaturas del Grado en Física. Se requiere haber superado 60 ECTS en el momento de hacer la solicitud para poder optar a la movilidad.	5	2	4			B1 de Francés (Obligatorio)	HEVIA DE LOS MOZOS, LUIS FERNANDO
-----	--------------	-------------------------------	--------	---	---	---	---	---	---	--	--	-----------------------------	-----------------------------------

1048	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	F BORDEAU58	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Física. Se requiere haber superado 60 ECTS en el momento de hacer la solicitud para poder optar a la movilidad.	5	2	4			B1 de Francés (Obligatorio)	HEVIA DE LOS MOZOS, LUIS FERNANDO
------	--------------	------------------------	-------------	---	----	---	---	---	---	--	--	-----------------------------	-----------------------------------

2177	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE- U.B.O.	F BREST01	2	6	Alumnos que estén cursando el Grado en Física y estén interesados en cursar asignaturas del segundo año o tercer año de la Licence en Physique en la Université de Brest. Las asignaturas elegidas deberán completar un número de créditos equivalente al de uno o los dos cuatrimestres de la UVa, dependiendo del periodo de movilidad solicitado.	5	2	4			B2 de Francés (Obligatorio)	VEGA HIERRO, ANDRES
------	--------------	--	-----------	---	---	--	---	---	---	--	--	-----------------------------	---------------------



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *		Profesor Responsable
											*Si hay más de un idioma, el estudiante deberá cumplir al menos la condición de un idioma, a no ser que se especifique que alguno o varios son obligatorios, estos serán de obligatorio cumplimiento		
2023	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE NANTES	F NANTES01	2	6	Alumnos que estén cursando el Grado en Física y estén interesados en cursar asignaturas del segundo año (L2) o tercer año (L3) de la Licence en Physique en la Université de Nantes. Las asignaturas elegidas deberán completar un número de créditos equivalente al de uno o los dos cuatrimestres de la UVa, dependiendo del periodo de movilidad solicitado.	5	2	4		B2 de Francés (Obligatorio)	VEGA HIERRO, ANDRES	
2598	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE RENNES I	F RENNES01	2	10	En el caso de que se realice el TFG o TFM se requiere aprobación previa del Proyecto por parte del Comité de Grado o del Comité del Master en Física. B1 de francés para estudiantes de grado. B1 de francés o B1 de inglés para TFG o TFM.	5	2	4		B1 de Francés (Obligatorio)	MARTINEZ SACRISTAN, OSCAR	
998	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ PAUL SABATIER - TOULOUSE III	F TOULOUS03	1	10	<a href="https://www.univ-tlse3.fr/home/erasmus">https://www.univ-tlse3.fr/home/erasmus</a> Para cursar asignaturas del Grado en Física. Se requiere haber superado 60 ECTS en el momento de hacer la solicitud para poder optar a la movilidad.	5	2	4		B1 de Francés (Obligatorio)	HEVIA DE LOS MOZOS, LUIS FERNANDO	
<b>Italia</b>													
2332	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CATANIA	I CATANIA01	2	9		5	2	4		A2 de Italiano B1 de Inglés	MOLINA MARTIN, LUIS MIGUEL	
1824	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE	I FIRENZE01	3	12	Para cursar asignaturas de 3º y 4º curso del Grado en Física <a href="http://www.unifi.it/cmpo-v-p-9488.html">http://www.unifi.it/cmpo-v-p-9488.html</a>	0	2	4		B1 de Italiano (Obligatorio) B2 de Inglés	MUÑOZ CASTAÑEDA, JOSE MARIA	
1600	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA	I MILANO16	2	9	Para cursar asignaturas de 3º y 4º curso del Grado en Física. Se requiere haber superado 60 ECTS en el momento de hacer la solicitud para poder optar a la movilidad.	5	2	4		B1 de Italiano B2 de Inglés	PARDO GOMEZ, NURIA	
1769	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO	I SALERNO01	3	6	<a href="https://web.unisa.it/unisa-rescue-page/dettaglio/id/685/module/196/row/21">https://web.unisa.it/unisa-rescue-page/dettaglio/id/685/module/196/row/21</a> Para cursar asignaturas de 3º y 4º curso del Grado en Física.	0	2	4			MUÑOZ CASTAÑEDA, JOSE MARIA	
1123	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FEDERICO II DI NAPOLI	I NAPOLI01	2	9	Para cursar asignaturas de 3º y 4º curso del Grado en Física. Se requiere haber superado 60 ECTS en el momento de hacer la solicitud para poder optar a la movilidad.	5	2	4			PARDO GOMEZ, NURIA	



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *		Profesor Responsable
1661	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA I TRE	ROMA16	4	9	Para cursar asignaturas de 3º y 4º curso del Grado en Física.	0	2	4				MUÑOZ CASTAÑEDA, JOSE MARIA
<b>Malta</b>													
1791	Erasmus Plus	UNIVERSITY OF MALTA	MT MALTA01	2	10	Para cursar asignaturas de 3º y 4º curso del Grado en Física	5	2	4			B2 de Inglés (Obligatorio)	BURGOS PÉREZ, ANA MARÍA
<b>Portugal</b>													
1493	Erasmus Plus	UNIVERSIDADE DE AVEIRO	P AVEIRO01	1	9		5	2	4				PEREZ BARTOLOME, ISIDRO ALBERTO
1621	Erasmus Plus	UNIVERSIDADE DO PORTO	P PORTO02	2	9	Requiere aprobación previa del Proyecto por parte del Comité de Grado o del Comité del Máster. Muy importante: antes de elegir este destino, contactar previamente con el RIB.	5	2	4			B1 de Inglés B1 de Portugués	PINTO SANZ, JAVIER
<b>República Checa</b>													
1272	Erasmus Plus	CZECH TECHNICAL UNIVERSITY	CZ PRAHA10	2	8	Para cursar asignaturas de último curso, no del Grado en Matemáticas	0	3	4			B2 de Inglés (Obligatorio)	MUÑOZ CASTAÑEDA, JOSE MARIA
<b>Grado en Matemáticas (394)</b>													
<b>Alemania</b>													
933	Erasmus Plus	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	D KAISERS01	4	10	Los alumnos deberán tener aprobado previamente el primer curso y 30 créditos del segundo curso.	5	2	4			B1 de Alemán B1 de Inglés	FARRAN MARTIN, JOSE IGNACIO
1442	Erasmus Plus	UNIVERSITÄT HAMBURG	D HAMBURG01	2	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	4			B1 de Alemán (Obligatorio)	ABIA LLERA, LUIS MARIA
<b>Brasil</b>													
<a href="https://www.stine.unihamburg.de/">https://www.stine.unihamburg.de/</a>													



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *		Profesor Responsable
574	Convenios Inte	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA	BR 170	2	10		0	2	4		B2 de Portugués (Obligatorio)	NIETO CALZADA, LUIS MIGUEL	
<b>Francia</b>													
1476	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ BOURGOGNE EUROPE	F DIJON01	2	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	4		B2 de Francés (Obligatorio)	MOZO FERNANDEZ, JORGE	
3007	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD - F LYON1 LYON I	LYON01	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	4		B1 de Francés (Obligatorio)	ABIA LLERA, LUIS MARIA	



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
3023	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	F BORDEAU58	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso	0	2	4			B1 de Francés (Obligatorio)		ABIA LLERA, LUIS MARIA
1443	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER	F MONTPEL54	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	4			B2 de Francés (Obligatorio)		MOZO FERNANDEZ, JORGE



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											*Si hay más de un idioma, el estudiante deberá cumplir al menos la condición de un idioma, a no ser que se especifique que alguno o varios son obligatorios, estos serán de obligatorio cumplimiento			
3004	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE SAVOIE	F CHAMBER01	4	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	4			B2 de Francés (Obligatorio)		MOZO FERNANDEZ, JORGE
1099	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES	F VERSAIL11	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso el Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso	0	2	4			B1 de Francés (Obligatorio)		REGUERA LOPEZ, ANA JOSE

**Grecia**



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
3263	Erasmus Plus	PANEPISTIMIO IOANNINON	G IOANNIN01	2	10	www.uoi.gr Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	4			B2 de Inglés (Obligatorio)		MOZO FERNANDEZ, JORGE
<b>Italia</b>														
2545	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL' AQUILA	I L-AQUIL01	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	4			A2 de Inglés A2 de Italiano		CALVO CABRERO, MARIA PAZ



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
2550	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	I PADova01	2	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso. <a href="http://www.unipd.it/">http://www.unipd.it/</a>	0	2	4				B1 de Inglés (Obligatorio)	CALVO CABRERO, MARIA PAZ
1868	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA	I PERUGIA01	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	4				A2 de Italiano B1 de Inglés	ABIA LLERA, LUIS MARIA



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
2821	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO	I SALERNO01	2	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso. <a href="https://web.unisa.it/unisa-rescue-page/dettaglio/id/685/module/196/row/21">https://web.unisa.it/unisa-rescue-page/dettaglio/id/685/module/196/row/21</a>	0	2	4			A2 de Italiano B1 de Inglés		CALVO CABRERO, MARIA PAZ
3020	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE	I UDINE01	2	6	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	4			A2 de Italiano B1 de Inglés		ABIA LLERA, LUIS MARIA

Portugal



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
1004	Erasmus Plus	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	P COIMBRA01	3	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	4			B1 de Portugués B2 de Inglés		ABIA LLERA, LUIS MARIA
<b>Reino Unido</b>														
1047	Erasmus Plus	UNIVERSITY OF DUNDEE	UK DUNDEE01	2	10	www.dundee.ack.uk/undergraduate/studying_abroad Es necesario visado y seguro médico (con un coste superior a 1.000 ?) y acreditar un nivel C1 de inglés en un título aceptado por la Universidad de Dundee. Consultar web www.dundee.ack.uk/undergraduate/studying_abroad	0	2	4			C1 de Inglés (Obligatorio)		ABIA LLERA, LUIS MARIA
<b>Grado en Óptica y Optometría (473)</b>														
<b>Italia</b>														
1188	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA	I MILANO16	2	9	Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	5	2	4			B1 de Italiano B2 de Inglés		LOPEZ DE LA ROSA, ALBERTO
<b>Portugal</b>														
1180	Erasmus Plus	UNIVERSIDADE DO MINHO	P BRAGA01	2	10	Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	5	2	4					LOPEZ DE LA ROSA, ALBERTO
<b>Reino Unido</b>														



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
2832	Erasmus Plus	UNIVERSITY OF PLYMOUTH	UK PLYMOUT01	4	12	Los alumnos que opten a la movilidad deben tener superadas todas las asignaturas de 1º y 2º curso. <a href="http://www.plymouth.ac.uk/coursesands">http://www.plymouth.ac.uk/coursesands</a> tudy	0	2	4		B2 de Inglés (Obligatorio)		MARTIN HERRANZ, RAUL	

## Grado en Óptica y Optometría (643)

### Italia

1188	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA	I MILANO16	2	9	Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	5	2	4		B1 de Italiano B2 de Inglés		LOPEZ DE LA ROSA, ALBERTO
------	--------------	--	------------	---	---	---	---	---	---	--	--------------------------------	--	---------------------------

### Portugal

1180	Erasmus Plus	UNIVERSIDADE DO MINHO	P BRAGA01	2	10	Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	5	2	4				LOPEZ DE LA ROSA, ALBERTO
------	--------------	-----------------------	-----------	---	----	---	---	---	---	--	--	--	---------------------------

### Reino Unido

2832	Erasmus Plus	UNIVERSITY OF PLYMOUTH	UK PLYMOUT01	4	12	Los alumnos que opten a la movilidad deben tener superadas todas las asignaturas de 1º y 2º curso. <a href="http://www.plymouth.ac.uk/coursesands">http://www.plymouth.ac.uk/coursesands</a> tudy	0	2	4		B2 de Inglés (Obligatorio)		MARTIN HERRANZ, RAUL
------	--------------	------------------------	--------------	---	----	--	---	---	---	--	----------------------------	--	----------------------

## Grado en Química (611)

### Bélgica

1839	Erasmus Plus	HAUTE ÉCOLE PROVINCIALE DU HAINAUT CONDORCET	B MONS23	1	9	Los créditos cursados en la universidad de destino se convalidarán únicamente con asignaturas optativas del grado	0	3	4		B1 de Francés (Obligatorio)		CITORES GONZALEZ, LUCIA
1836	Erasmus Plus	UNIVERSITEIT GENT	B GENT01	2	10	Nivel de idioma CEF-B2 obligatorio. A minimum of 20 ECTS credits per semester is required. Erasmus dirigido para cursar asignaturas de 4º de grado en Química. Las asignaturas de Formación Básica han de estar superadas.	5	3	4		B2 de Inglés (Obligatorio)		GUERRA NAVARRO, FRANCISCO JAVIER

### Francia

2379	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ MARIE ET LOUIS PASTEUR	F BESANCO01	4	8		5	3	4		B1 de Francés (Obligatorio)		VILLAFAÑE GONZALEZ, FERNANDO
------	--------------	-----------------------------------	-------------	---	---	--	---	---	---	--	-----------------------------	--	------------------------------

### Italia



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *	Profesor Responsable
2362	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA CAMPANIA "LUIGI VANVITELLI"	I NAPOLI09	1	6	Los créditos cursados en la universidad de destino se convalidarán únicamente con asignaturas optativas del grado.	0	3	4			FERRERAS RODRIGUEZ, JOSE MIGUEL
1761	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	I GENOVA01	1	9	Para cursar asignaturas de 4º curso del Grado en Química.	5	3	4		B1 de Italiano B2 de Inglés (Obligatorio)	GUERRA NAVARRO, FRANCISCO JAVIER
<b>Noruega</b>												
2732	Erasmus Plus	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	N TRONDHE01	2	10		5	3	4		B1 de Inglés (Obligatorio)	VILLAFAÑE GONZALEZ, FERNANDO
<b>Portugal</b>												
1621	Erasmus Plus	UNIVERSIDADE DO PORTO	P PORTO02	2	9	Requiere aprobación previa del Proyecto por parte del Comité de Grado o del Comité del Máster. Muy importante: antes de elegir este destino, contactar previamente con el RIB.	5	2	4		B1 de Inglés B1 de Portugués	PINTO SANZ, JAVIER
1741	Erasmus Plus	UNIVERSIDADE DO PORTO	P PORTO02	1	12		5	3	4		B2 de Inglés (Obligatorio)	FERNANDEZ REQUEJO, PATRICIA
<b>República Checa</b>												
2392	Erasmus Plus	CHARLES UNIVERSITY IN PRAGUE	CZ PRAHA07	2	10	Estudiantes de grado: 4º curso, con hasta un máximo de tres asignaturas pendientes de cursos previos. Estudiantes de máster: no es necesaria una nota media mínima de 5.00. Se recomienda hablar con el RIB antes de solicitar este destino.	5	3	4		B2 de Inglés (Obligatorio)	VEGA ALEGRE, MARIA DEL SOL
<b>Máster en Física (617)</b>												
<b>Brasil</b>												
574	Convenios Inte	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA	BR 170	2	10		0	1	2		B2 de Portugués (Obligatorio)	NIETO CALZADA, LUIS MIGUEL
<b>Máster en Física y Tecnología de los Láseres (535)</b>												
<b>Estonia</b>												
2827	Erasmus Plus	TARTU ULIKOOL OIGUSTEADUSKOND	EE TARTU02	2	5		0	1	2		B2 de Inglés (Obligatorio)	DUEÑAS CARAZO, SALVADOR
<b>Máster en Matemáticas (645)</b>												
<b>Estonia</b>												



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
2827	Erasmus Plus	TARTU ULIKOOL OIGUSTEADUSKOND	EE TARTU02	2	5		0	1	2		B2 de Inglés (Obligatorio)		DUEÑAS CARAZO, SALVADOR	
<b>Francia</b>														
3023	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	F BORDEAU58	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso	0	1	1			B1 de Francés (Obligatorio)		ABIA LLERA, LUIS MARIA
						https://www.u-bordeaux.com/Education/International-study-offer/Courses/Find-a-course								
3373	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES	F VERSAIL11	2	6		0	1	2		B1 de Francés (Obligatorio)		REGUERA LOPEZ, ANA JOSE	
3126	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY	F PARIS481	2	10	https://www.universite-paris-saclay.fr/en/admissions/international-students	0	1	2		B1 de Inglés (Obligatorio) B2 de Francés (Obligatorio)		REGUERA LOPEZ, ANA JOSE	
<b>Italia</b>														



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
2821	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO	I SALERNO01	2	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso. <a href="https://web.unisa.it/unisa-rescue-page/dettaglio/id/685/module/196/row/21">https://web.unisa.it/unisa-rescue-page/dettaglio/id/685/module/196/row/21</a>	0	1	2			A2 de Italiano B1 de Inglés		CALVO CABRERO, MARIA PAZ
3020	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE	I UDINE01	2	6	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	1	1			A2 de Italiano B1 de Inglés		ABIA LLERA, LUIS MARIA

### Máster en Nanociencia y Nanotecnología Molecular (565)

#### Estonia

2827	Erasmus Plus	TARTU ULIKOOL OIGUSTEADUSKOND	EE TARTU02	2	5		0	1	2		B2 de Inglés (Obligatorio)		DUEÑAS CARAZO, SALVADOR
------	--------------	----------------------------------	------------	---	---	--	---	---	---	--	----------------------------	--	-------------------------

### Máster en Química Sintética e Industrial (558)

#### Estonia



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *		Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *		
2827	Erasmus Plus	TARTU ULIKOOL OIGUSTEADUSKOND	EE TARTU02	2	5		0	1	2		B2 de Inglés (Obligatorio)		DUEÑAS CARAZO, SALVADOR
	<b>Polonia</b>												
914	Erasmus Plus	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	PL WARSZAW02	3	3		0	1	2		B2 de Inglés (Obligatorio)		GONZÁLEZ LÓPEZ, JUAN ANTONIO MARIANO

### Máster en Técnicas Avanzadas en Química. Análisis y control de calidad químicos. (623)

<b>Estonia</b>													
2827	Erasmus Plus	TARTU ULIKOOL OIGUSTEADUSKOND	EE TARTU02	2	5		0	1	2		B2 de Inglés (Obligatorio)		DUEÑAS CARAZO, SALVADOR
	<b>Francia</b>												
2379	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ MARIE ET LOUIS PASTEUR	F BESANCO01	4	8		5	1	6		B1 de Francés (Obligatorio)		VILLAFAÑE GONZALEZ, FERNANDO
	<b>Italia</b>												
2594	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA	I GENOVA01	1	9		0	1	6		B1 de Italiano B2 de Inglés (Obligatorio)		GUERRA NAVARRO, FRANCISCO JAVIER
	<b>Noruega</b>												
2732	Erasmus Plus	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	N TRONDHE01	2	10		5	1	6		B1 de Inglés (Obligatorio)		VILLAFAÑE GONZALEZ, FERNANDO
	<b>Portugal</b>												
1621	Erasmus Plus	UNIVERSIDADE DO PORTO	P PORTO02	2	9	Requiere aprobación previa del Proyecto por parte del Comité de Grado o del Comité del Máster. Muy importante: antes de elegir este destino, contactar previamente con el RIB.	5	1	6		B1 de Inglés B1 de Portugués		PINTO SANZ, JAVIER
1741	Erasmus Plus	UNIVERSIDADE DO PORTO	P PORTO02	1	12		5	1	1		B2 de Inglés (Obligatorio)		FERNANDEZ REQUEJO, PATRICIA
	<b>República Checa</b>												
2392	Erasmus Plus	CHARLES UNIVERSITY IN PRAGUE	CZ PRAHA07	2	10	Estudiantes de grado: 4º curso, con hasta un máximo de tres asignaturas pendientes de cursos previos. Estudiantes de máster: no es necesaria una nota media mínima de 5.00. Se recomienda hablar con el RIB antes de solicitar este destino.	5	1	1		B2 de Inglés (Obligatorio)		VEGA ALEGRE, MARIA DEL SOL

### Programa de Doble Titulación Oficial: Grado en Ingeniería Informática y Grado en Estadística (551)

#### Francia



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
1784	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	F BORDEAU58	2	10	El número máximo de créditos en el acuerdo académico es 60. No podrán llevarse en el acuerdo académico asignaturas de 1º y 2º. Los alumnos que opten a la movilidad deben haber superado los 66 ECTS correspondientes a la formación básica.	5	3	5		B1 de Francés (Obligatorio)		Yepes Borrero, Juan Camilo	
<b>Italia</b>														
2776	Erasmus Plus	ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	I BOLOGNA01	2	10	El número máximo de créditos en el acuerdo académico es 60. No podrán llevarse en el acuerdo académico asignaturas de 1º y 2º. Los alumnos que opten a la movilidad deben haber superado los 66 ECTS correspondientes a la formación básica. Recomendado italiano B1.	5	3	5		B1 de Inglés (Obligatorio)		Yepes Borrero, Juan Camilo	
2976	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA	I MILANO16	2	12	El número máximo de créditos en el acuerdo académico es 60. No podrán llevarse en el acuerdo académico asignaturas de 1º y 2º. Los alumnos que opten a la movilidad deben haber superado los 66 ECTS correspondientes a la formación básica. Recomendado B1 italiano.	5	3	5		B2 de Inglés (Obligatorio)		Yepes Borrero, Juan Camilo	
2784	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	I PADOVA01	2	10	El número máximo de créditos en el acuerdo académico es 60. No podrán llevarse en el acuerdo académico asignaturas de 1º y 2º. Los alumnos que opten a la movilidad deben haber superado los 66 ECTS correspondientes a la formación básica. Recomendado B1 italiano.	5	3	5		B1 de Inglés (Obligatorio)		Yepes Borrero, Juan Camilo	
2970	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO	I PALERMO01	2	10	El número máximo de créditos en el acuerdo académico es 60. No podrán llevarse en el acuerdo académico asignaturas de 1º y 2º. <a href="http://offweb.unipa.it/">http://offweb.unipa.it/</a> Los alumnos que opten a la movilidad deben haber superado los 66 ECTS correspondientes a la formación básica. Recomendado B1 italiano.	5	3	5		B1 de Inglés (Obligatorio)		Yepes Borrero, Juan Camilo	



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
2980	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI PARTHENOPE DI NAPOLI	I NAPOLI03	4	10	El número máximo de créditos en el acuerdo académico es 60. No podrán llevarse en el acuerdo académico asignaturas de 1º y 2º. www.disaq.uniparthenope. Los alumnos que opten a la movilidad deben haber superado los 66 ECTS correspondientes a la formación básica. Recomendado italiano B1.	5	3	5		B2 de Inglés (Obligatorio)		Yepes Borrero, Juan Camilo	
<b>Portugal</b>														
2625	Erasmus Plus	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	P LISBOA03	1	5	El número máximo de créditos en el acuerdo académico es 60. No podrán llevarse en el acuerdo académico asignaturas de 1º y 2º. Los alumnos que opten a la movilidad deben haber superado los 66 ECTS correspondientes a la formación básica	5	4	5		B1 de Inglés B1 de Portugués (Obligatorio)		Yepes Borrero, Juan Camilo	

### Programa de Doble Titulación Oficial: Grado en Matemáticas y Grado en Física (563)

<b>Alemania</b>														
3078	Erasmus Plus	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	D KAISERS01	2	10	http://www.kis.uni-kl.de	5	2	5		B1 de Alemán B1 de Inglés		BURGOS PÉREZ, ANA MARÍA	
933	Erasmus Plus	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	D KAISERS01	4	10	Los alumnos deberán tener aprobado previamente el primer curso y 30 créditos del segundo curso.	5	2	5		B1 de Alemán B1 de Inglés		FARRAN MARTIN, JOSE IGNACIO	
1442	Erasmus Plus	UNIVERSITÄT HAMBURG	D HAMBURG01	2	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5		B1 de Alemán (Obligatorio)		ABIA LLERA, LUIS MARIA	

<https://www.stine.unihamburg.de/>

### Francia



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *		Profesor Responsable
											*Si hay más de un idioma, el estudiante deberá cumplir al menos la condición de un idioma, a no ser que se especifique que alguno o varios son obligatorios, estos serán de obligatorio cumplimiento		
1476	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ BOURGOGNE EUROPE	F DIJON01	2	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5			B2 de Francés (Obligatorio)	MOZO FERNANDEZ, JORGE
3007	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD - F LYON01 LYON I		2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5			B1 de Francés (Obligatorio)	ABIA LLERA, LUIS MARIA
996	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD - F LYON01 LYON I		3	9	Para cursar asignaturas del Grado en Física. Se requiere haber superado 60 ECTS en el momento de hacer la solicitud para poder optar a la movilidad.	5	3	5			B1 de Francés (Obligatorio)	HEVIA DE LOS MOZOS, LUIS FERNANDO
1048	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	F BORDEAU58	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Física. Se requiere haber superado 60 ECTS en el momento de hacer la solicitud para poder optar a la movilidad.	5	3	5			B1 de Francés (Obligatorio)	HEVIA DE LOS MOZOS, LUIS FERNANDO



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
3023	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	F BORDEAU58	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso  <a href="https://www.u-bordeaux.com/Education/International-study-offer/Courses/Find-a-course">https://www.u-bordeaux.com/Education/International-study-offer/Courses/Find-a-course</a>	0	2	5			B1 de Francés (Obligatorio)		ABIA LLERA, LUIS MARIA
2177	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE- U.B.O.	F BREST01	2	6	Alumnos que estén cursando el Grado en Física y estén interesados en cursar asignaturas del segundo año o tercer año de la Licence en Physique en la Université de Brest. Las asignaturas elegidas deberán completar un número de créditos equivalente al de uno o los dos cuatrimestres de la UVa, dependiendo del periodo de movilidad solicitado.	5	3	5			B2 de Francés (Obligatorio)		VEGA HIERRO, ANDRES
1443	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER	F MONTPEL54	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5			B2 de Francés (Obligatorio)		MOZO FERNANDEZ, JORGE



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *		Profesor Responsable
2023	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE NANTES	F_NANTES01	2	6	Alumnos que estén cursando el Grado en Física y estén interesados en cursar asignaturas del segundo año (L2) o tercer año (L3) de la Licence en Physique en la Université de Nantes. Las asignaturas elegidas deberán completar un número de créditos equivalente al de uno o los dos cuatrimestres de la UVa, dependiendo del periodo de movilidad solicitado.	5	3	5			B2 de Francés (Obligatorio)	VEGA HIERRO, ANDRES
2598	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE RENNES I	F_RENNES01	2	10	En el caso de que se realice el TFG o TFM se requiere aprobación previa del Proyecto por parte del Comité de Grado o del Comité del Master en Física. B1 de francés para estudiantes de grado. B1 de francés o B1 de inglés para TFG o TFM.	5	3	5			B1 de Francés (Obligatorio)	MARTINEZ SACRISTAN, OSCAR
3004	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE SAVOIE	F_CHAMBER01	4	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5			B2 de Francés (Obligatorio)	MOZO FERNANDEZ, JORGE



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable	
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *				
1099	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES	F VERSAIL11	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso el Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso	0	2	5				B1 de Francés (Obligatorio)		REGUERA LOPEZ, ANA JOSE
<i>Grecia</i>															
998	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ PAUL SABATIER - TOULOUSE III	F TOULOUS03	1	10	https://www.univ-tlse3.fr/home/erasmus Para cursar asignaturas del Grado en Física. Se requiere haber superado 60 ECTS en el momento de hacer la solicitud para poder optar a la movilidad.	5	3	5			B1 de Francés (Obligatorio)		HEVIA DE LOS MOZOS, LUIS FERNANDO	
3263	Erasmus Plus	PANEPISTIMIO IOANNINON	G IOANNIN01	2	10	www.uoi.gr Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5				B2 de Inglés (Obligatorio)		MOZO FERNANDEZ, JORGE
<i>Italia</i>															



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *		Profesor Responsable	
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
2545	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL' AQUILA	I L-AQUIL01	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.  <a href="http://www.unipi.it/cmpro-v-p-9488.html">http://www.unipi.it/cmpro-v-p-9488.html</a>	0	2	5			A2 de Inglés A2 de Italiano		CALVO CABRERO, MARIA PAZ
1824	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE	I FIRENZE01	3	12	Para cursar asignaturas de 3º y 4º curso del Grado en Física <a href="http://www.unifi.it/cmpro-v-p-9488.html">http://www.unifi.it/cmpro-v-p-9488.html</a>	0	2	5			B1 de Italiano (Obligatorio) B2 de Inglés		MUÑOZ CASTAÑEDA, JOSE MARIA
1600	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA	I MILANO16	2	9	Para cursar asignaturas de 3º y 4º curso del Grado en Física. Se requiere haber superado 60 ECTS en el momento de hacer la solicitud para poder optar a la movilidad.	5	2	5			B1 de Italiano B2 de Inglés		PARDO GOMEZ, NURIA
2550	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	I PADOVA01	2	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.  <a href="http://www.unipd.it/">http://www.unipd.it/</a>	0	2	5			B1 de Inglés (Obligatorio)		CALVO CABRERO, MARIA PAZ



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											*Si hay más de un idioma, el estudiante deberá cumplir al menos la condición de un idioma, a no ser que se especifique que alguno o varios son obligatorios, estos serán de obligatorio cumplimiento			
1868	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA	I PERUGIA01	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5			A2 de Italiano B1 de Inglés		ABIA LLERA, LUIS MARIA
1769	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO	I SALERNO01	3	6	https://web.unisa.it/unisa-rescue-page/dettaglio/id/685/module/196/row/21 Para cursar asignaturas de 3º y 4º curso del Grado en Física.	0	2	5					MUÑOZ CASTAÑEDA, JOSE MARIA
2821	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO	I SALERNO01	2	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso. https://web.unisa.it/unisa-rescue-page/dettaglio/id/685/module/196/row/21	0	2	5			A2 de Italiano B1 de Inglés		CALVO CABRERO, MARIA PAZ



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
3020	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE	I UDINE01	2	6	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5			A2 de Italiano B1 de Inglés		ABIA LLERA, LUIS MARIA
1123	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI FEDERICO II DI NAPOLI	I NAPOLI01	2	9	Para cursar asignaturas de 3º y 4º curso del Grado en Física. Se requiere haber superado 60 ECTS en el momento de hacer la solicitud para poder optar a la movilidad.	5	2	5					PARDO GOMEZ, NURIA
1661	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI ROMA TRE	I ROMA16	4	9	Para cursar asignaturas de 3º y 4º curso del Grado en Física.	0	2	5					MUÑOZ CASTAÑEDA, JOSE MARIA
<i>Malta</i>														
1791	Erasmus Plus	UNIVERSITY OF MALTA	MT MALTA01	2	10	Para cursar asignaturas de 3º y 4º curso del Grado en Física	5	2	5			B2 de Inglés (Obligatorio)		BURGOS PÉREZ, ANA MARÍA
<i>Portugal</i>														
1493	Erasmus Plus	UNIVERSIDADE DE AVEIRO	P AVEIRO01	1	9		5	2	5					PEREZ BARTOLOME, ISIDRO ALBERTO



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
1004	Erasmus Plus	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	P COIMBRA01	3	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5			B1 de Portugués B2 de Inglés		ABIA LLERA, LUIS MARIA
1621	Erasmus Plus	UNIVERSIDADE DO PORTO	P PORTO02	2	9	Requiere aprobación previa del Proyecto por parte del Comité de Grado o del Comité del Máster. Muy importante: antes de elegir este destino, contactar previamente con el RIB.	5	3	5			B1 de Inglés B1 de Portugués		PINTO SANZ, JAVIER
<b>Reino Unido</b>														
1047	Erasmus Plus	UNIVERSITY OF DUNDEE	UK DUNDEE01	2	10	www.dundee.ack.uk/undergraduate/studying_abroad Es necesario visado y seguro médico (con un coste superior a 1.000 ?) y acreditar un nivel C1 de inglés en un título aceptado por la Universidad de Dundee. Consultar web www.dundee.ack.uk/undergraduate/studying_abroad	0	1	5			C1 de Inglés (Obligatorio)		ABIA LLERA, LUIS MARIA
<b>República Checa</b>														
1272	Erasmus Plus	CZECH TECHNICAL UNIVERSITY	CZ PRAHA10	2	8	Para cursar asignaturas de último curso, no del Grado en Matemáticas	0	3	5			B2 de Inglés (Obligatorio)		MUÑOZ CASTAÑEDA, JOSE MARIA
<b>Programa de Doble Titulación Oficial: Grado en Matemáticas y Grado en Ingeniería Informática de Serv (547)</b>														
<b>Alemania</b>														
933	Erasmus Plus	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	D KAISERS01	4	10	Los alumnos deberán tener aprobado previamente el primer curso y 30 créditos del segundo curso.	5	2	5			B1 de Alemán B1 de Inglés		FARRAN MARTIN, JOSE IGNACIO



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
1442	Erasmus Plus	UNIVERSITÄT HAMBURG	D HAMBURG01	2	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5			B1 de Alemán (Obligatorio)		ABIA LLERA, LUIS MARIA
<i>Francia</i>														
1476	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ BOURGOGNE EUROPE	F DIJON01	2	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5			B2 de Francés (Obligatorio)		MOZO FERNANDEZ, JORGE



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable	
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *				
3007	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD - F LYON01 LYON I		2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5				B1 de Francés (Obligatorio)		ABIA LLERA, LUIS MARIA
3023	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE BORDEAUX	F BORDEAUX8	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso	0	2	5				B1 de Francés (Obligatorio)		ABIA LLERA, LUIS MARIA



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
1443	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER	F MONTPEL54	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5			B2 de Francés (Obligatorio)		MOZO FERNANDEZ, JORGE
3004	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE SAVOIE	F CHAMBER01	4	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5			B2 de Francés (Obligatorio)		MOZO FERNANDEZ, JORGE



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable	
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *				
1099	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES	F VERSAIL11	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso el Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso	0	2	5				B1 de Francés (Obligatorio)		REGUERA LOPEZ, ANA JOSE
<b>Grecia</b>															
3263	Erasmus Plus	PANEPISTIMIO IOANNINON	G IOANNIN01	2	10	www.uoi.gr Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5				B2 de Inglés (Obligatorio)		MOZO FERNANDEZ, JORGE
<b>Italia</b>															



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
2545	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL' AQUILA	I L-AQUIL01	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5			A2 de Inglés A2 de Italiano		CALVO CABRERO, MARIA PAZ
2550	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA	I PADOVA01	2	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso. <a href="http://www.unipd.it/">http://www.unipd.it/</a>	0	2	5			B1 de Inglés (Obligatorio)		CALVO CABRERO, MARIA PAZ



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
1868	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PERUGIA	I PERUGIA01	2	10	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5			A2 de Italiano B1 de Inglés		ABIA LLERA, LUIS MARIA
2821	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO	I SALERNO01	2	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso. <a href="https://web.unisa.it/unisa-rescue-page/dettaglio/id/685/module/196/row/21">https://web.unisa.it/unisa-rescue-page/dettaglio/id/685/module/196/row/21</a>	0	2	5			A2 de Italiano B1 de Inglés		CALVO CABRERO, MARIA PAZ



ID Convenio	Tipo	Universidad	Código Erasmus	Plazas Totales	Meses	Observaciones	Nota Media Mínima	Curso Mínimo	Curso Máximo	Plazas por plan	Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			Profesor Responsable
											Idiomas y niveles requeridos a los estudiantes en la convocatoria *			
3020	Erasmus Plus	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE	I UDINE01	2	6	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5			A2 de Italiano B1 de Inglés		ABIA LLERA, LUIS MARIA
<b>Portugal</b>														
1004	Erasmus Plus	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	P COIMBRA01	3	9	Para cursar asignaturas del Grado en Matemáticas. Los alumnos del Grado en Matemáticas deberán haber aprobado completamente el primer curso del Grado, y al menos 30 créditos del segundo curso. Los alumnos del Doble Grado de Matemáticas y Física o Doble Grado de Matemáticas e Ingeniería Informática (ambos itinerarios), deberán haber aprobado al menos 90 créditos de asignaturas del Grado en Matemáticas o equivalentes a asignaturas del Grado en Matemáticas según las correspondientes tablas de reconocimiento. Los alumnos que en el momento de la solicitud no cumplieran con estos requisitos podrán condicionar la movilidad Erasmus+ a la superación de dichos créditos en el curso.	0	2	5			B1 de Portugués B2 de Inglés		ABIA LLERA, LUIS MARIA
<b>Reino Unido</b>														
1047	Erasmus Plus	UNIVERSITY OF DUNDEE	UK DUNDEE01	2	10	www.dundee.ack.uk/undergraduate/studying_abroad Es necesario visado y seguro médico (con un coste superior a 1.000 ?) y acreditar un nivel C1 de inglés en un título aceptado por la Universidad de Dundee. Consultar web www.dundee.ack.uk/undergraduate/studying_abroad	0	1	5			C1 de Inglés (Obligatorio)		ABIA LLERA, LUIS MARIA

