

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												
Facultad de Ciencias												
Grado en Estadística (549)												
Francia												
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
Italia												
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. http://offweb.unipa.it/ 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
<i>*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</i>												
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	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
<b>Grado en Física (469)</b>												
<b>Alemania</b>												
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
<b>Brasil</b>												
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>												
996	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD - F LYON I	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
<i>*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</i>												
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	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	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 http://www.unifi.it/cmpro-v-p-9488.html	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	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	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
Malta												
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
Portugal												
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
República Checa												
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
Grado en Matemáticas (394)												
Alemania												
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
Brasil												
https://www.stine.unihamburg.de/												



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 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	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
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  https://www.u-bordeaux.com/Education/International-study-offer/Courses/Find-a-course	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
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
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
<i>Italia</i>												
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
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
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
<i>*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</i>												
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 * <small>*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</small>	Profesor Responsable
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. http://www.plymouth.ac.uk/coursesands 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. http://www.plymouth.ac.uk/coursesands 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.  Las asignaturas de Formación Básica han de estar superadas.	5	3	4		B1 de Italiano B2 de Inglés (Obligatorio)	GUERRA NAVARRO, FRANCISCO JAVIER
Noruega												
2732	Erasmus Plus	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	N TRONDHE01	2	10		5	3	4		B1 de Inglés (Obligatorio)	VILLAFAÑE GONZALEZ, FERNANDO
Portugal												
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
República Checa												
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

Máster en Física (617)

Brasil												
574	Convenios Inte	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA	BR 170	2	10		0	1	2		B2 de Portugués (Obligatorio)	NIETO CALZADA, LUIS MIGUEL

Máster en Física y Tecnología de los Láseres (535)

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

Máster en Matemáticas (645)

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
Francia	2827	Erasmus Plus	TARTU ULIKOOL OIGUSTEADUSKOND	EE TARTU02	2	5		0	1	2	B2 de Inglés (Obligatorio)	DUEÑAS CARAZO, SALVADOR
	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
	3373	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES	F VERSAIL11	2	6	<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	1	2	B1 de Francés (Obligatorio)	REGUERA LOPEZ, ANA JOSE
Italia	3126	Erasmus Plus	UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY	F PARIS481	2	10	<a href="https://www.universite-paris-saclay.fr/en/admissions/international-students">https://www.universite-paris-saclay.fr/en/admissions/international-students</a>	0	1	2	B1 de Inglés (Obligatorio) B2 de Francés (Obligatorio)	REGUERA LOPEZ, ANA JOSE



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
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												
							Valladolid - Facultad de Ciencias					
							Página 234 de 367					



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 * <small>*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</small>	Profesor Responsable
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)	VILLAFÁÑE 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)	VILLAFÁÑE 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
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
Italia												
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. http://offweb.unipa.it/ 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
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
Portugal												
2625	Erasmus Plus	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	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)

Alemania												
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.  https://www.stine.unihamburg. de/	0	2	5		B1 de Alemán (Obligatorio)	ABIA LLERA, LUIS MARIA
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
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
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	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
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
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
<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
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
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
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	<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	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. <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
<i>*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</i>												
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 I TRE	ROMA16	4	9	Para cursar asignaturas de 3º y 4º curso del Grado en Física.	0	2	5			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	5		B2 de Inglés (Obligatorio)	BURGOS PÉREZ, ANA MARÍA
<b>Portugal</b>												
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
<i>*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</i>												
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
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.  https://www.stine.uni.hamburg.de/	0	2	5		B1 de Alemán (Obligatorio)	ABIA LLERA, LUIS MARIA
Francia												
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
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 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



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
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
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
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
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
<i>*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</i>												
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

