



Escuela Técnica Superior
de Arquitectura

JE de fecha 16 de diciembre de 2021

INFORME SUBDIRECCIÓN DE RELACIONES EXTERIORES Y PROYECCIÓN INTERNACIONAL

D^a. JULIA REY PÉREZ

A JUNTA DE ESCUELA DEL 16 DE DICIEMBRE DE 2021

A la atención de los asistentes a la Junta de Escuela del 16 de diciembre de 2021. A continuación, se expone un resumen de las tareas desarrolladas desde la toma de posesión el 25 de junio de 2021 hasta la fecha.

1.- Movilidad de alumnos y de profesores

1.1 Movilidad alumnos salientes

La convocatoria general de movilidad internacional de alumnos (curso 2021-22) se está desarrollando sin problemas en términos generales. El total de plazas ofertadas en la convocatoria general fue de 370 (196 países Erasmus y 174 países no Erasmus). De las plazas aceptadas, 81 son destinos europeos, 17 destinos latinoamericanos, y 5 destinos asiáticos. Lo que hace un total de 103 alumnos de movilidad en el curso 21-22. Hasta el momento no han tenido lugar ninguna incidencia o renuncia, lo que nos indica que el programa de movilidad hasta la fecha se va a desarrollar con normalidad. Se puede comprobar como los efectos del Covid siguen vigentes, al haberse desarrollado únicamente un 27% de la movilidad ofertada.

Todos los alumnos han salido vacunados, ya que en algunos centros Europeos no se puede acceder al recinto docente sin el certificado de vacunación. Hasta el momento no tenemos ninguna noticia de ningún problema de nuestros alumnos en relación a esta cuestión.

La convocatoria de movilidad internacional para el curso 2022-2023 se ha realizado en el mes de noviembre (del 2 al 30) de 2021, y se prevé la adjudicación definitiva de las plazas a principios de febrero de 2022, con lo que se iniciará entonces el nuevo ciclo de realización de acuerdos de estudios para ese curso y se realizará la reunión pertinente con los titulares a la que se convocará igualmente a Carmen Fernández y Patricia Hidalgo Candau del Pas. Se celebró la reunión de explicación de la convocatoria general a los alumnos el día 8 de noviembre de 2021 en modalidad presencial en el Salón de Actos de la Escuela a la que, además de los alumnos interesados se convocó a los coordinadores/as de destino, a Carmen Fernández, PAS que se encarga de la gestión de la movilidad en Secretaría, a Elena Martín, PAS del Centro Internacional que se encarga de la gestión de la convocatoria de Movilidad y a Ángel Trigo, director de Estrategia Internacional de la US.



Escuela Técnica Superior
de Arquitectura

JE de fecha 16 de diciembre de 2021

En cuanto a la movilidad **SICUE** 21-22, contamos con un total de 26 plazas adjudicadas de las que nos constan 8 renunciaciones, y tenemos actualmente 18 alumnos en estancias de movilidad nacional. Se está desarrollando sin incidencias.

Respecto a la convocatoria de **Prácticas internacionales**, se han desarrollado un total de 5 Solicitudes.

1.2. Movilidad alumnos entrantes

El número de alumnos entrantes registrados hasta la fecha, en el curso 2021-2022 es de 120. De ellos, un total de 77 alumnos pertenecen a países Erasmus y el resto, 43 alumnos a países no Erasmus. Este número se verá incrementado en el segundo cuatrimestre por estudiantes que están en proceso de inscripción en la actualidad. Las principales complicaciones recaen en la matriculación de los cursos bilingües, los cuales son los que tienen una mayor demanda por parte del estudiante extranjero, pero, sin embargo, no tienen la prioridad en su matriculación. Estos problemas se han ido solventando desde secretaría donde se les ha ido reubicando en función de sus horarios y cursos.

Este año se he decidido que, mientras haya plaza, si se aceptan alumnos de movilidad cuyo Centro Prioritario no es Arquitectura. En concreto, a día de hoy hay 7 estudiantes matriculados cuyo centro prioritario es Ingeniería de la Edificación.

En cuanto a alumnos Sicue el número total de alumnos entrantes ha sido de 18. El proceso de matriculación se ha desarrollado sin incidencias con el proceso de cita previa. Hemos aceptado dos solicitudes de alumnos visitantes, todas de países no Erasmus y con los que no tenemos convenios de movilidad (Universidad Iberoamericana León y la Universidad Jesuita de Guadalajara).

1.3. Movilidad PDI y PAS.

Se ha recibido a la profesora Bruna di Palma, de la Universidad de Nápoles, en Italia que han desarrollado una estancia del 8 al 13 de noviembre de 2021. Se han recibido dos solicitudes de docentes de la Politechnika Rzeszowska en noviembre de 2021 para realizar un Erasmus Training Staff Mobility en el mes de marzo. En el mes de octubre, la profesora Julia Rey Pérez ha realizado el Erasmus Teaching Staff Mobility en la Universidad de Oporto, el profesor Carlos Plaza ha realizado el Erasmus Teaching Staff Mobility en la Universidad de Roma Tre, e Irene Cisneros Barrera (PAS biblioteca) ha realizado el Erasmus Training Staff Mobility en Praga en noviembre. La convocatoria de movilidad internacional de corta duración de PDI y PAS a países Erasmus y No Erasmus, va a poder ser solicitada durante todo el año.

Destacar que se encuentra cierta dificultad en poder difundir al resto del profesorado de la ETSA la visita de docentes internacionales que se encuentren de estancia en nuestra escuela, ya que la subdirección no siempre dispone de esa información. Se está trabajando en identificar herramientas para facilitar esa información al resto de docentes para que puedan establecer contactos con dichos profesores invitados.



Escuela Técnica Superior
de Arquitectura

JE de fecha 16 de diciembre de 2021

2.- Convenios de movilidad.

La fecha límite de renovación de los convenios de movilidad internacional este año ha sido el 20 de octubre de 2021, y la de convenios SICUE el 15 de diciembre. En ambos casos se ha optado por el mantenimiento de la totalidad de los convenios anteriores, exceptuando el caso del Convenio con la Universidad de Shiga en Japón, que debido a las dificultades encontradas a la hora de establecer la identificación de las asignaturas se ha optado por mantener el acuerdo para estudiantes entrantes, pero no para nuestros alumnos salientes. Después de una revisión del estado de movilidad de dichos acuerdos, se identificó que los destinos italianos no se solicitaban con la asiduidad que se solicitan otros destinos europeos. Esta cuestión se debe al requisito del idioma, lo cual ha propiciado una revisión y contacto con los centros italianos solicitándoles incorporar el idioma inglés junto al italiano como opción alternativa. Esto ha provocado la incorporación de dicho idioma en los siguientes destinos:

- 519 - Politécnico de Bari (I BARI05)
- 2527 – Università Degli Studi Della Basilicata (I POTENZA01)
- 180 – Università Degli Studi Di Reggio Calabria (I REGGIO01)
- 185 – Università Degli Studi Di Sassari (I SASSARI01)
- 191 – Università Luav di Venezia (I VENEZIA02)
- 181 – La Sapienza. Università di Roma (IROMA 01)

Por otro lado, se han gestionado los siguientes acuerdos nuevos de movilidad internacional en grado:

ERASMUS:

Università Degli Studi di Genova (I GENOVA01)
Università Degli Studi Roma Tre (I ROMA16)

NO ERASMUS:

Universidad del Azuay (EC UDA)

Por lo tanto, el listado final de acuerdos para grado para el curso 22-23 de convenios internacionales incluye 131 centros, 62 destinos Erasmus y 69 no Erasmus. El número total de plazas se queda en 374. Se adjunta un listado actualizado con los datos generales de movilidad (ANEXO 2)

No se prevé ninguna variación del listado de convenios SICUE, por lo que mantenemos el listado del curso pasado que incluye un número total de 16 convenios, con oferta de 34 plazas de movilidad. Al no haber variaciones en este listado no se adjunta como Anexo al Informe.

Desde el Centro Internacional se nos ha convocado a una reunión con la responsable de la Universidad Católica San Pablo en Arequipa (Perú) para iniciar futuros acuerdos de movilidad. Asimismo, se está trabajando con la Universidad de Cuenca (Ecuador), la Universidad UISEK de Quito y con la Universidad Católica Santo Toribio de Mogrovejo (Perú). Por último, se han recibido solicitudes de varias universidades turcas, las cuales se están evaluando.



**Escuela Técnica Superior
de Arquitectura**

JE de fecha 16 de diciembre de 2021

3. Otras colaboraciones

Con el Programa de Doctorado en Arquitectura se están explorando nuevas posibilidades de convenios con otras universidades que permitan aumentar la internacionalización del Doctorado a través de nuevas opciones de estancias en centros de investigación extranjeros y como centro receptos. Se participó en la mesa redonda del VIII Seminario de Internacionalización: Suiza el 4 de noviembre de 2021.

Por último, se ha recibido la visita de la École de Renouveau Urbain de París con el objetivo de solicitar apoyo para una visita de estudio que van a realizar con sus estudiantes en abril de 2022. En esa misma línea, entró en contacto con la ETSA la University of Khartoum de Sudán con vistas a organizar un encuentro entre estudiantes, el cual ha sido pospuesto debido a la situación política de su país.

4. Líneas de trabajo de la subdirección

Siguiendo las líneas del vicerrectorado de internacionalización de la Universidad de Sevilla, los objetivos principales a seguir marcados por esta subdirección están dirigidos a mejorar la movilidad de la escuela, tanto de los estudiantes como del PDI y PAS, concretamente con la iniciación de los dobles grados internacionales, con la movilidad en posgrado y con la incorporación al Proyecto Ullyseus. En relación a los dobles grados se ha reactivado la relación con el Instituto de Arquitectura y Urbanismo de la Universidad de Sao Paulo, donde ya hay un borrador de Doble Grado, el cual esperamos se pueda poner en marcha en los próximos años. Asimismo, se están estableciendo contactos con la UBA y con la UNAM para identificar posibles colaboraciones en esta misma dirección. Desde la subdirección se ha considerado prioritario reforzar los lazos con Latinoamérica identificándose Venezuela, Bolivia, Perú y los países de Centroamérica como aquellos con los que todavía no se han establecido relaciones académicas. En relación a los posgrados es importante explorar vías de internacionalización con el MARPH, el MUPDU y el MPRE. En lo que respecta

En relación a la Universidad Ullyseus, se han establecido contactos con los socios de la Universidad de Génova y la Université Côte d'Azur en Niza con el objetivo de identificar puntos en común para acudir a convocatorias de proyectos europeos, redes de doctorado internacional y movilidad de estudiantes, PAS y PDI. En su momento se envió un correo desde la subdirección ofreciendo información relativa a dicha Universidad Internacional liderada por la US con el objetivo de incorporar a los distintos docentes interesados en las diversas actividades y proyectos de la Universidad Ullyseus.

El 13 de octubre, los responsables de Internacional fuimos convocados a una reunión en el Centro Internacional con el objetivo de incentivar la movilidad de prácticas curriculares en el extranjero y la incorporación a la movilidad de asignaturas como el TFG. En la mayoría de los centros de la US la asignatura de Trabajo Fin de Grado se puede realizar durante el periodo de movilidad, lo cual es altamente recomendable ya que permite a nuestros estudiantes poder realizar esta iniciación a la investigación en universidades extranjeras, asimismo, esta asignatura está muy demandada por los alumnos entrantes. Por lo que se nos ha solicitado que revisemos esta situación en vistas de poder incorporarla a futuro con la correspondiente



**Escuela Técnica Superior
de Arquitectura**

JE de fecha 16 de diciembre de 2021

modificación de la memoria de verificación. No obstante, además de esta aprobación, sería necesario asegurar las condiciones de realización de esta materia en centros extranjeros para garantizar el cumplimiento de las competencias requeridas por cada trabajo concreto. Otras de las sugerencias recibidas es la incorporación de las denominadas “Asignaturas en Blanco”, las cuales no tienen unos contenidos definidos con el objeto de que los estudiantes puedan realizar asignaturas que no existen en el Plan de Estudio de la ETSA aprovechando la especificidad del centro de destino y que no haya problemas de convalidación. Estas asignaturas se corresponden con el modelo de las optativas y habría que incorporarlo a la memoria de verificación.

En relación a la gestión de movilidad de los estudiantes es importante destacar el trabajo realizado por los coordinadores/as de la ETSA, ya que, a pesar de haberse producido una serie de renunciadas por distintos motivos de algunos coordinadores de destino, gracias a la convocatoria lanzada en la última semana de septiembre, se han podido cubrir todas las vacantes. Debido a las solicitudes de Erasmus Teaching/Training Staff Mobility se espera reactivar en breve la propuesta de atención a profesores visitantes, con el objetivo de poder atender a las peticiones de los docentes interesados en incorporarse en algunas clases de grado o a hacer estancias en nuestra escuela, tanto de forma individual como con sus estudiantes y el grupo de Study Abroad. Por último, se considera fundamental conocer y compartir el trabajo de nuestros docentes en el extranjero con el objetivo de visibilizar la internacionalización de nuestros docentes y de incentivar a que otros se vayan sumando poco a poco a la internacionalización docente e investigadora. Para ello es importante trabajar en generar espacios comunes para este intercambio de conocimiento, siendo una cuestión prioritaria para esta subdirección.

Sevilla 30 de noviembre de 2021

Julia Rey Pérez



Escuela Técnica Superior
de Arquitectura

JE de fecha 16 de diciembre de 2021

ANEXOS

Cód	Titulación	País	Cód. Erasmus	Créditos	Plazas sal.	Meses sal.	Plazas ent.	Meses ent.	Idioma
M166	Máster Universitario en Ciudad y Arquitectura Sostenibles	M ITESO	MEXICO	0	2	3	2	3	
M169	Máster Universit. en Innovación en Arquitectura: Tecnología y Diseño (2016)	CH LUZERN14	SUIZA	0	2	5	2	5	INGLÉS (B2)
M169	Máster Universit. en Innovación en Arquitectura: Tecnología y Diseño (2016)	CHINATONGJI	CHINA	0	1	6	1	6	INGLÉS (B1)
189	Grado en Arquitectura	BR FLUMINENSE	BRASIL	60	1	6	1	6	
189	Grado en Arquitectura	BR UNIFAP	BRASIL	90	2	10	2	10	PORTUGUÉS (A1)
189	Grado en Arquitectura	CO BOLIVARIANA	COLOMBIA	60	2	6	2	6	
189	Grado en Arquitectura	F MONTPEL14	FRANCIA	90	3	6	3	6	FRANCÉS (B1)
189	Grado en Arquitectura	F ST-ETI08	FRANCIA	48	2	9	2	9	FRANCÉS (B1)
189	Grado en Arquitectura	I ROMA01	ITALIA	48	6	10	7	10	INGLÉS (B1) o ITALIANO (B1)
189	Grado en Arquitectura	M HIDALGO	MEXICO	60	2	6	2	6	
189	Grado en Arquitectura	M IBEROAMERIC	MEXICO	60	1	6	1	6	
189	Grado en Arquitectura	M TECMONTEERR	MEXICO	60	2	6	2	6	
189	Grado en Arquitectura	PL KRAKOW17	POLONIA	48	2	10	2	10	INGLÉS (B1)
189	Grado en Arquitectura	RO TIMISOARA4	RUMANIA	48	6	5	6	5	INGLÉS (B1)
189	Grado en Arquitectura	TR IZMIR01	TURQUIA	60	2	5	2	5	INGLÉS (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	A GRAZ02	AUSTRIA	48	2	9	2	9	INGLÉS (B2) o ALEMÁN (B2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	A INSBRU01	AUSTRIA	48	2	9	2	9	ALEMÁN (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	AR LITORAL	ARGENTINA	60	4	6	4	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	AR MORON	ARGENTINA	60	2	6	5	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	AR NACIONALROSARIO	ARGENTINA	60	3	6	3	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	AR UBA	ARGENTINA	180	3	6	3	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	B DIEPENB01	BELGICA	150	4	6	4	6	INGLÉS (B2) o NEERLANDÉS (B2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	B LEUVEN1	BELGICA	48	2	9	2	9	INGLÉS (B2) o FRANCÉS (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR BAHIA	BRASIL	60	4	6	5	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR BRASILIA	BRASIL	60	2	6	2	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR CATARINA	BRASIL	60	3	5	3	5	PORTUGUÉS (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR FEDEPERNAMBUCO	BRASIL	60	3	6	3	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR FUNDACAO	BRASIL	60	2	6	4	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR GOIAS	BRASIL	60	2	6	2	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR MACKENZIE	BRASIL	90	2	10	2	10	INGLÉS (B1) o PORTUGUÉS (A2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR OURO PRETO	BRASIL	60	2	6	2	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR PIRACABA	BRASIL	60	1	6	1	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR PUC-CAMPINAS	BRASIL	60	7	6	7	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR SANTACRUZ	BRASIL	60	3	6	3	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR SAOPAULOIAU	BRASIL	60	3	6	3	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR SINOS	BRASIL	60	1	6	1	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR UNIVALI	BRASIL	60	2	6	2	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CH LUZERN14	SUIZA	120	3	5	3	5	INGLÉS (B2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHI DESARROLLO	CHILE	48	3	6	4	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHI NANJING01	CHINA	48	5	6	5	6	INGLÉS (B2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHI UCHILE	CHILE	60	2	6	2	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHI UVM	CHILE	60	2	5	2	5	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHI BIOBIO	CHILE	150	3	6	3	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHI CENTRAL	CHILE	60	3	6	3	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHI LAGOS	CHILE	60	2	4	2	4	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHI MAYOR	CHILE	60	1	5	2	5	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHINATONGJI	CHINA	60	4	6	4	6	INGLÉS (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHISANTAMARIA	CHILE	48	2	6	2	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHIUNIACC	CHILE	60	1	5	1	5	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHIVALPARAISO	CHILE	60	3	6	3	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CO CARIBE	COLOMBIA	60	4	6	4	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CO NACIONAL	COLOMBIA	60	2	6	2	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CO PILOTO	COLOMBIA	60	2	6	2	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CO SANBUENAVENTURACA	COLOMBIA	60	2	6	2	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CR VERITAS	COSTA RICA	60	3	6	3	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CZ BRNO01	REPUBLICA CHECA (RPT)	60	2	10	2	10	INGLÉS (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	D BOCHUM02	ALEMANIA	60	5	10	5	10	ALEMÁN (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	D OTTIBUS03	ALEMANIA	60	2	10	2	10	ALEMÁN (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	D HANNOVE01	ALEMANIA	48	3	6	4	6	ALEMÁN (B2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	D KONSTANO2	ALEMANIA	48	6	6	6	6	ALEMÁN (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	D MAINZ08	ALEMANIA	60	3	10	3	10	ALEMÁN (A2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	D MUNCHEN02	ALEMANIA	60	4	10	4	10	INGLÉS (B1) o ALEMÁN (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	D SAARBURU03	ALEMANIA	60	2	10	2	10	ALEMÁN (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	D STUTTG01	ALEMANIA	48	4	10	4	10	ALEMÁN (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	EC LIDA	ECUADOR	120	2	12	2	12	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	F MARSEIL17	FRANCIA	48	2	9	2	9	FRANCÉS (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	F NANTES13	FRANCIA	48	3	9	3	9	FRANCÉS (A2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	F PARIS126	FRANCIA	48	3	10	3	10	FRANCÉS (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	F PARIS129	FRANCIA	48	2	10	2	10	FRANCÉS (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	F PARIS190	FRANCIA	48	2	9	2	9	FRANCÉS (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	F STRASBO16	FRANCIA	48	3	9	3	9	FRANCÉS (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	F TOULOUS24	FRANCIA	48	2	10	2	10	FRANCÉS (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	G ATHINE02	GRECIA	48	5	10	5	10	INGLÉS (B2) o GRIEGO (B2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	G KOMOTIN01	GRECIA	60	2	6	2	6	INGLÉS (B2) o GRIEGO (B2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	G KRITSIO9	GRECIA	60	2	10	2	10	INGLÉS (B2) o GRIEGO (B2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	G VOLOS01	GRECIA	48	4	6	4	6	INGLÉS (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	HU BUDAPE02	HUNGRIA	48	2	9	2	9	INGLÉS (B2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I ANCONA01	ITALIA	180	1	6	2	6	INGLÉS (B1) o ITALIANO (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I BARI05	ITALIA	48	4	9	4	9	INGLÉS (B1) o ITALIANO (A2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I BOLOGNA01	ITALIA	90	3	10	3	10	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I CATANIA01	ITALIA	48	2	6	2	6	ITALIANO (A2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I COSENZA01	ITALIA	48	5	5	6	5	ITALIANO (A2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I FERRARA01	ITALIA	60	7	5	3	5	INGLÉS (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I FIRENZE01	ITALIA	48	5	9	5	9	ITALIANO (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I GENOVA01	ITALIA	48	2	9	2	9	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I MILANO02	ITALIA	60	8	9	8	9	INGLÉS (B2) o ITALIANO (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I NAPOLI01	ITALIA	48	3	9	3	9	ITALIANO (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I PADOVA01	ITALIA	48	2	9	2	9	INGLÉS (B1) o ITALIANO (A2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I PAVIA01	ITALIA	120	3	9	3	9	ITALIANO (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I POTENZA01	ITALIA	50	3	10	3	10	INGLÉS (B1) o ITALIANO (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I REGGIO01	ITALIA	120	3	9	6	9	INGLÉS (B1) o ITALIANO (A2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I ROMA16	ITALIA	120	3	10	3	10	INGLÉS (B1) o ITALIANO (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I SALERNO01	ITALIA	120	4	9	4	9	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I SASSARI01	ITALIA	120	2	9	2	9	INGLÉS (B1) o ITALIANO (A2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I UDINE01	ITALIA	60	2	6	2	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I VENEZIA02	ITALIA	48	5	10	5	10	INGLÉS (B1) o ITALIANO (B1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	ISRTECHNION	ISRAEL	60	3	6	3	6	INGLÉS (B2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	KR SOONGSIL	COREA DEL SUR	60	2	6	2	6	INGLÉS (C1)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	LT VILNIUS02	LITUANIA	48	3	9	3	9	INGLÉS (B2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M ANAHUAC	MEXICO	60	2	4	2	4	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M AUTOGUADAJAJARA	MEXICO	60	2	6	2	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M COLIMA	MEXICO	180	3	6	3	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M I.T.COLIMA	MEXICO	60	6	6	6	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M JUAREZ	MEXICO	60	4	6	4	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M MODELO	MEXICO	60	3	3	3	3	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M MONTERREY	MEXICO	60	1	6	1	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M PUEBLA	MEXICO	60	1	6	2	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M QUIROGA	MEXICO	60	2	5	2	5	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M REGIONMONTANA	MEXICO	60	2	6	2	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M SAN LUIS	MEXICO	60	6	6	6	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M TORREON	MEXICO	60	3	6	3	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M UAEM	MEXICO	60	2	6	2	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M UCSP	MEXICO	120	2	6	2	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M UNAM	MEXICO	60	5	9	5	9	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M YUCATAN	MEXICO	60	2	6	2	6	
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	P EVORA01	PORTUGAL	60	3	10	3	10	PORTUGUÉS (A2)
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	P LISBOA109	PORTUGAL	60	1	10	1	10	INGLÉS (B2) o PORTUGUÉS (B2)

233 Grado en Fundamentos de Arquitectura	P LISBOA109	PORTUGAL	60	1	10	1	10 INGLÉS (B2) o PORTUGUÉS (B2)
233 Grado en Fundamentos de Arquitectura	P PORTO02	PORTUGAL	60	2	10	2	10 PORTUGUÉS (A2)
233 Grado en Fundamentos de Arquitectura	PA ASUNCION	PARAGUAY	60	3	6	3	6
233 Grado en Fundamentos de Arquitectura	PL GDANSK02	POLONIA	120	2	9	2	9 INGLÉS (B1)
233 Grado en Fundamentos de Arquitectura	PL LUBLIN03	POLONIA	120	7	10	7	10 INGLÉS (B2)
233 Grado en Fundamentos de Arquitectura	PL RZESZOW01	POLONIA	48	2	5	2	5 INGLÉS (B1)
233 Grado en Fundamentos de Arquitectura	PL WARSZAW78	POLONIA	60	3	5	3	5 INGLÉS (B2) o POLACO (B2)
233 Grado en Fundamentos de Arquitectura	PL WROCLAW02	POLONIA	48	2	10	2	10 INGLÉS (B2)
233 Grado en Fundamentos de Arquitectura	S UMEA01	SUECIA	60	2	10	2	10 INGLÉS (B1)
233 Grado en Fundamentos de Arquitectura	TR ANKARA02	TURQUIA	48	2	5	2	5 INGLÉS (B1)
233 Grado en Fundamentos de Arquitectura	TR ISTANBU19	TURQUIA	60	3	10	3	10 INGLÉS (B2)
233 Grado en Fundamentos de Arquitectura	TR IZMIR05	TURQUIA	48	2	10	2	10 INGLÉS (B2)
233 Grado en Fundamentos de Arquitectura	TR SAMSUN01	TURQUIA	60	2	5	2	5 INGLÉS (B1)
233 Grado en Fundamentos de Arquitectura	U ORT	URUGUAY	60	5	6	5	6
233 Grado en Fundamentos de Arquitectura	UK COVENTR02	REINO UNIDO	60	2	10	2	10 INGLÉS (B2)
233 Grado en Fundamentos de Arquitectura	UK GLASGOW02	REINO UNIDO	48	2	6	2	6 INGLÉS (C1)