



Escuela Técnica Superior
de Arquitectura

JC de fecha 20 de diciembre de 2022

**INFORME SUBDIRECCIÓN DE RELACIONES EXTERIORES Y PROYECCIÓN
INTERNACIONAL**

D^a. JULIA REY PÉREZ

A JUNTA DE CENTRO DEL 20 DE DICIEMBRE DE 2022

A la atención de los asistentes a la Junta de Centro del 20 de diciembre de 2022. A continuación, se expone un resumen de las tareas desarrolladas desde la última Junta de Escuela realizada el 21 de junio de 2022 hasta la fecha.

1.- Movilidad de alumnos y de profesores

1.1 Movilidad alumnos salientes

La convocatoria general de movilidad internacional de alumnos (curso 2022-23) se está desarrollando sin problemas en términos generales. El total de plazas ofertadas en la convocatoria general fue de 374 (187 en países Erasmus y 187 en países no Erasmus). De las plazas aceptadas, 98 son destinos europeos, 33 destinos latinoamericanos, y 1 destinos asiáticos. Lo que hace un total de 132 alumnos de movilidad en el curso 22-23. Hasta el momento hay 16 solicitudes de ampliación de estancia por parte de nuestros estudiantes. 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.

La convocatoria de movilidad internacional para el curso 2023-2024 se ha realizado en el mes de noviembre (del 2 al 30), y se prevé la adjudicación definitiva de las plazas a principios de febrero de 2023, 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 15 de noviembre de 2022 en modalidad presencial en la sala Félix Pozo 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 y a Elena Martín, PAS del Centro Internacional que se encarga de la gestión de la convocatoria de Movilidad.

En cuanto a la movilidad SICUE 22-23, contamos con un total de 34 plazas ofertadas, de las cuales 17 han sido adjudicadas y 4 sin aceptación, por lo que tenemos actualmente 13 alumnos en estancias de movilidad nacional. Se está desarrollando sin incidencias.

Respecto a la convocatoria de Prácticas internacionales, se ha desarrollado un total de 1 Solicitud.



**Escuela Técnica Superior
de Arquitectura**

JC de fecha 20 de diciembre de 2022

1.2. Movilidad alumnos entrantes

El número de alumnos entrantes registrados hasta la fecha, en el curso 2022-2023 es de 164. De ellos, un total de 94 alumnos pertenecen a países Erasmus y el resto, 70 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. Hasta la fecha tenemos 8 solicitudes de ampliación de estancia, lo cual se resolverá al final de noviembre. 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, no obstante, y a pesar del adelanto de las fechas este año debido a la matriculación, desde secretaría se han solventado las posibles dificultades sin problema. Como se ha realizado hasta la fecha se les ha ido reubicando en función de sus horarios y cursos y siempre intentando respetar la agrupación de Taller y Proyecto.

Este año no hay ningún alumno de movilidad cuyo Centro Prioritario no es Arquitectura.

En cuanto a alumnos Sicue el número total de alumnos entrantes ha sido de 10. El proceso de matriculación se ha desarrollado sin incidencias con el proceso de cita previa. Hasta el momento no se ha aceptado la matriculación de ningún alumno visitante.

1.3. Movilidad PDI y PAS.

Se ha recibido a 6 profesores en el marco de la Convocatoria 2022-2023 de Movilidad internacional de corta duración de PDI y PAS a países Erasmus y No Erasmus (Erasmus Teaching/Training Staff Mobility) de las siguientes Universidades: 2 profesores del Politécnico de Bari (octubre 2022), 2 profesores de Hochschule Mainz (mayo 2022), un profesor de la Università degli Studi della Basilicata (octubre 2022) y 1 profesor del Cyprus Institute. Se ha recibido una solicitud de docente de la Katowice School of Technology en octubre de 2022 para realizar un Erasmus Training Staff Mobility en el mes de abril de 2023.

Ha habido 11 profesores de la ETSA que se han beneficiado de la misma convocatoria de Movilidad internacional desde mayo de 2022 hasta la fecha. Estos han sido: el profesor Luis Miguel Cortés Sánchez en la Aalto University, la profesora Silvana Rodrigues de Oliveira en la Universidade Presbiteriana Mackenzie, el profesor José Manuel Pérez Muñoz en la Universidad Iberoamericana de Torreón y en la Universidad Lusófona do Porto, la profesora Sara de Giles en la ENSA París-Val de Seine, la profesora María del Carmen Martínez Quesada en la Universidad Lusófona do Porto, el profesor Benito Sánchez-Montañés en la Hochschule für Technik, la profesora Marina López en la Università di Roma La Sapienza y en la Università di Parma, la profesora Rebeca Merino en la Università degli Studi di Firenze, la profesora Julia Rey Pérez en la Universidad de Cuenca, el profesor Javier Terrados Cepeda en la Universidad de Graz y el profesor José Peral en la Universidad de Yucatán.

**Escuela Técnica Superior
de Arquitectura**

Actualmente hay 1 investigadora extranjera procedente del Chernihiv Polytechnic National University (Ucrania) desarrollando una estancia de 6 meses en la ETSA a través del programa Ucrania-US soportado por el Vicerrectorado de Investigación de la Universidad de Sevilla. En relación a los profesores que estén realizando estancias en el extranjero la subdirección no tiene información disponible sobre dicha situación.

La convocatoria está vigente hasta el 30 de septiembre de 2023, y es a partir del 1 de octubre de 2023, cuando arrancará la siguiente convocatoria.

2.- Convenios de movilidad.

La fecha límite de renovación de los convenios de movilidad internacional este año ha sido el 20 de octubre de 2022, 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, a la vez que se han gestionado los siguientes acuerdos nuevos de movilidad internacional en grado:

ERASMUS:

Italia: Chieti, Università Degli Studi G. d'Annunzio (I CHIETI 01), 10 meses de estancia, 120 créditos exigidos, nivel de idiomas B1 IT B1 EN y 2 plazas.

Polonia: Katowice, Katowice School of Architecture (PL KATOWIC15), 9 meses de estancia 120 créditos exigidos, nivel de idiomas B2 PL B2 EN y 2 plazas.

Portugal: Portimao, Instituto Superior Manuel Teixeira Gomes – ISMAT (P PORTIMA02), 10 meses de estancia, 120 créditos exigidos, nivel de idiomas B2 PT B2 EN y 2 plazas.

NO ERASMUS:

Cuenca: Cuenca, Universidad de Cuenca (EC U CUENCA), 10 meses de estancia, 120 créditos exigidos y 2 plazas.

Por lo tanto, el listado final de acuerdos para grado para el curso 23-24 de convenios internacionales incluye 138 centros, 63 destinos Erasmus y 75 no Erasmus. El número total de plazas se queda en 385. Se adjunta un listado actualizado con los datos generales de movilidad (ANEXO 1)

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.

Se han recibido solicitudes de varias universidades para iniciar nuevos acuerdos de movilidad, pero por ahora no se prevé ampliar la oferta de estudio.

3. Otras actividades:

- 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, en contrato se está en vías de acuerdo con la Universidad de Edimburgo.
- Participación en septiembre 2022 en el Curso cero en la ETSA con el objetivo de dar la bienvenida a los estudiantes de primer curso.
- Organización del Ciclo de Conferencias "La Arquitectura de España en México a lo largo de cinco siglos", impartido por el profesor Enrique de Anda Alanís en septiembre con la colaboración del COAS, FIDAS, IUACC, CICUS, IEAL, AhAU, Archivo de Indias, Real Alcázar de Sevilla, el V Centenario de la 1º vuelta al mundo y la UNAM.
- Reunión de bienvenida a los Erasmus entrantes en la semana denominada "Welcome week" (22 septiembre 2022) y posterior visita por Sevilla el 7 de octubre en el marco de la Noche en blanco de los museos.

4.- Actividades con otras Universidades.

Distintas universidades internacionales se han puesto en contacto con nosotros con el objetivo de desarrollar actividades docentes e internacionales en común. Se trata de las siguientes:

- Workshop Seville Harbour con la TU Graz en octubre 2022 coordinado por el profesor Javier Terrado.
- Participación de nuestra escuela a través del Departamento de Historia, Teoría y Composición Arquitectónicas en el Workshop Internacional de Patrimonio Industrial Re-FACT que tuvo lugar en octubre de 2022 en Sankt Igbert, Universidad de Saarbrücken.
- Solicitud por parte de la Universidad de Auckland para desarrollar un workshop junto a estudiantes de proyecto en la ETSA en 2023.
- Con la Universidad de Valladolid y la Universidad de Coruña se está trabajando en una propuesta de movilidad entre docentes del Área de Composición de Arquitectónicas.
- Se han mantenido reuniones con la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil (Ecuador) con el objetivo de iniciar posibles colaboraciones en el desarrollo de estudios de posgrado vinculados con el ámbito del patrimonio.

5. Líneas de trabajo de la subdirección

Con el objetivo de mejorar y agilizar los procesos de matriculación de los estudiantes de movilidad entrantes se ha acordado con el Director de Estrategia Internacional de la US, Ángel Luis Trigo, trasladar la matriculación al Centro Internacional. No obstante, se ha establecido un protocolo de actuación y coordinación entre la ETSA y el Centro Internacional para poder realizar la matriculación de manera coordinada entre ambos centros.

En relación a la gestión de movilidad de los estudiantes es importante destacar el trabajo realizado por los coordinadores/as de la ETSA. No obstante, los departamentos de Estructuras y Construcción se van a incorporar al proceso de revisión de los acuerdos de estudio en relación



**Escuela Técnica Superior
de Arquitectura**

a las asignaturas vinculadas con sus áreas de conocimiento. Esto implicará que además de la revisión establecida por los coordinadores de destino, se le sumarán las revisiones de dichos departamentos para que desde la subdirección se le pueda dar el visto bueno final. No obstante, la normativa erasmus de la US explicita que los acuerdos de estudio deben ser similares en nivel de estudio y área de conocimiento, pero no especifica la necesidad de la similitud en contenidos.

En relación a la movilidad internacional del PDI, se destaca el aumento del número de solicitudes de Erasmus Teaching/Training Staff Mobility por parte de nuestros docentes. También se espera activar la convocatoria de Study Abroad con el objetivo de poder ofrecer distintos cursos a la comunidad universitaria internacional. Por último, se considera fundamental conocer y compartir el trabajo de nuestros docentes en el extranjero con el objetivo de visibilizar la internacionalización de nuestro PDI 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 18 de noviembre de 2022

Julia Rey Pérez



Escuela Técnica Superior
de Arquitectura

JC de fecha 20 de diciembre de 2022



ANEXOS

Listado de la oferta de movilidad internacional del centro 15 - E.T.S. de Arquitectura. Curso académico: 2023-24.

Cód	Titulación	País	Cód. Erasm	Créditos	Plazas sal.	Meses sal.	Plazas ent.	Meses ent.	Idioma	DT	Mención	Recibido	Origen
M166	Máster Universitario en Ciudad y Arquitectura	M ITESO	MEXICO	0	2	3	2	3	No			Sí	Renovación
M169	Máster Universit. en Innovación en Arquitectu	CH LUZERN14	SUIZA	0	2	5	2	5	INGLÉS (B2	No		Sí	Renovación
M169	Máster Universit. en Innovación en Arquitectu	CHINATONGJI	CHINA	0	1	6	1	6	INGLÉS (B1	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	A GRAZ02	AUSTRIA	48	2	9	2	9	INGLÉS (B2	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	A INNSBRU01	AUSTRIA	48	2	9	2	9	ALEMÁN (E	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	AR LITORAL	ARGENTIN/	60	4	6	4	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	AR MORON	ARGENTIN/	60	2	6	5	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	AR NACIONALROSARIO	ARGENTIN/	60	3	6	3	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	AR UBA	ARGENTIN/	180	3	6	3	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	B DIEPENB01	BELGICA	150	4	6	4	6	INGLÉS (B2	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	B LEUVEN01	BELGICA	48	2	9	3	5	INGLÉS (B2	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR BAHIA	BRASIL	60	4	6	5	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR BRASILIA	BRASIL	60	2	6	2	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR CATARINA	BRASIL	60	3	5	3	5	PORTUGUÉ	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR FEDEPERNAMBUCO	BRASIL	60	3	6	3	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR FLUMINENSE	BRASIL	60	1	6	1	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR FUNDACAO	BRASIL	60	2	6	4	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR GOIAS	BRASIL	60	2	6	2	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR MACKENZIE	BRASIL	90	2	10	2	10	INGLÉS (B1	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR OURO PRETO	BRASIL	60	2	6	2	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR PIRACICABA	BRASIL	60	1	6	1	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR PUC-CAMPINAS	BRASIL	60	7	6	7	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR SANTACRUZ	BRASIL	60	3	6	3	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR SAOPAULOIAU	BRASIL	60	3	6	3	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR SINOS	BRASIL	60	1	6	1	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR UNIFAP	BRASIL	90	2	10	2	10	PORTUGUÉ	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	BR UNIVALI	BRASIL	60	2	6	2	6	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CH LUZERN14	SUIZA	120	3	5	3	5	INGLÉS (B2	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHI DESARROLLO	CHILE	48	3	6	4	6	No	SUSCEPTIB	Sí	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHI NANJING01	CHINA	48	5	6	5	6	INGLÉS (B2	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHI UCHILE	CHILE	60	2	6	2	6	No	SUSCEPTIB	Sí	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHI UVM	CHILE	60	2	5	2	5	No	SUSCEPTIB	Sí	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHIBIOBIO	CHILE	150	3	6	3	6	No	SUSCEPTIB	Sí	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHICENTRAL	CHILE	60	3	6	3	6	No	SUSCEPTIB	Sí	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHILAGOS	CHILE	60	2	4	2	4	No	SUSCEPTIB	Sí	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHIMAYOR	CHILE	60	1	5	1	5	No	SUSCEPTIB	Sí	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHINATONGJI	CHINA	60	4	6	4	6	INGLÉS (B1	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHISANTAMARIA	CHILE	48	2	6	2	6	No	SUSCEPTIB	Sí	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHITALCA	CHILE	48	2	9	2	9	No			Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHIUNIACC	CHILE	60	1	5	1	5	No	SUSCEPTIB	Sí	Sí	Renovación

233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CHIVALPARAISO	CHILE	60	3	6	3	6	No	SUSCEPTIB	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CO BOLIVARIANA	COLOMBIA	60	2	6	2	6	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CO CARIBE	COLOMBIA	60	4	6	4	6	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CO NACIONAL	COLOMBIA	60	2	6	2	6	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CO PILOTO	COLOMBIA	60	2	6	2	6	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CO SANBUENAVENTURACA	COLOMBIA	60	2	6	2	6	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CR VERITAS	COSTA RIC	60	3	6	3	6	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	CZ BRNO01	REPUBLICA	60	2	10	2	10	INGLÉS (B1 No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	D BOCHUM02	ALEMANIA	60	5	10	5	10	ALEMÁN (E No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	D COTTBUS03	ALEMANIA	60	2	10	2	10	ALEMÁN (E No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	D HANNOVE01	ALEMANIA	48	3	6	4	6	ALEMÁN (E No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	D KONSTAN02	ALEMANIA	48	6	6	6	6	ALEMÁN (E No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	D MAINZ08	ALEMANIA	60	3	10	3	10	ALEMÁN (A No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	D MUNCHEN02	ALEMANIA	60	5	10	5	10	INGLÉS (B1 No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	D SAARBRU03	ALEMANIA	60	2	10	2	10	ALEMÁN (E No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	D STUTTGA01	ALEMANIA	48	4	10	4	10	ALEMÁN (E No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	EC U CUENCA	ECUADOR	120	2	10	2	10	No		Sí	Nuevo
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	EC UDA	ECUADOR	120	2	12	2	12	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	F MARSEIL17	FRANCIA	48	2	9	2	9	FRANCÉS (I No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	F MONTPEL14	FRANCIA	90	3	6	3	6	FRANCÉS (I No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	F NANTES13	FRANCIA	48	3	9	3	9	FRANCÉS (I No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	F PARIS126	FRANCIA	48	3	10	3	10	FRANCÉS (I No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	F PARIS129	FRANCIA	48	2	10	2	10	FRANCÉS (I No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	F PARIS190	FRANCIA	48	2	9	2	9	FRANCÉS (I No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	F ST-ETIE08	FRANCIA	48	2	9	2	9	FRANCÉS (I No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	F STRASBO16	FRANCIA	48	3	9	3	9	FRANCÉS (I No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	F TOULOUS24	FRANCIA	48	2	10	2	10	FRANCÉS (I No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	G KOMOTIN01	GRECIA	60	2	6	2	6	INGLÉS (B2 No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	G KRITSI09	GRECIA	60	2	10	2	10	INGLÉS (B2 No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	G VOLOS01	GRECIA	48	4	6	4	6	INGLÉS (B1 No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	HU BUDAPES02	HUNGRIA	48	2	9	2	9	INGLÉS (B2 No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I ANCONA01	ITALIA	180	1	6	2	6	INGLÉS (B1 No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I BARIO5	ITALIA	48	4	9	4	9	INGLÉS (B1 No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I BOLOGNA01	ITALIA	90	3	10	3	10	No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I CATANIA01	ITALIA	48	2	6	2	6	ITALIANO (No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I CHIETI01	ITALIA	120	2	10	2	10	INGLÉS () c No		Sí	Nuevo
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I COSENZA01	ITALIA	48	5	5	6	5	ITALIANO (No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I FERRARA01	ITALIA	60	7	5	5	5	INGLÉS (B1 No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I FIRENZE01	ITALIA	48	5	9	5	9	ITALIANO (No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I GENOVA01	ITALIA	48	2	9	2	9	INGLÉS (B1 No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I MILANO02	ITALIA	60	8	9	8	9	INGLÉS (B2 No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I NAPOLI01	ITALIA	48	3	9	3	9	ITALIANO (No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I PADOVA01	ITALIA	48	2	9	2	9	INGLÉS (B1 No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I PAVIA01	ITALIA	120	3	9	3	9	ITALIANO (No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I POTENZA01	ITALIA	50	3	10	3	10	INGLÉS (B1 No		Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I REGGIO01	ITALIA	120	3	9	6	9	INGLÉS (B1 No		Sí	Renovación

233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I ROMA01	ITALIA	48	6	10	6	10 INGLÉS (B1 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I ROMA16	ITALIA	120	3	10	3	10 INGLÉS (B1 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I SALERNO01	ITALIA	120	4	9	4	9 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I SASSARI01	ITALIA	120	2	9	2	9 INGLÉS (B1 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I UDINE01	ITALIA	60	2	6	2	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	I VENEZIA02	ITALIA	48	5	10	5	10 INGLÉS (B1 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	ISRTECHNION	ISRAEL	60	3	6	3	6 INGLÉS (B2 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	KR SOONGSIL	COREA DEL	60	2	6	2	6 INGLÉS (C1 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	LT VILNIUS02	LITUANIA	48	3	9	3	9 INGLÉS (B2 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M ANÁHUAC	MEXICO	60	2	4	2	4 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M AUTOGUADALAJARA	MEXICO	60	2	6	2	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M COLIMA	MEXICO	180	3	6	3	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M HIDALGO	MEXICO	60	2	6	2	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M IBEROAMERIC	MEXICO	60	1	6	1	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M I.T.COLIMA	MEXICO	60	6	6	6	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M JUAREZ	MEXICO	60	4	6	4	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M MODELO	MEXICO	60	3	6	3	6 No	certificado Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M MONTERREY	MEXICO	60	1	6	1	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M PUEBLA	MEXICO	60	1	6	1	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M QUIROGA	MEXICO	60	2	5	2	5 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M REGIOMONTANA	MEXICO	60	2	6	3	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M SAN LUIS	MEXICO	60	6	6	6	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M TECMONTE	MEXICO	60	2	6	2	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M TORREON	MEXICO	60	3	6	3	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M UAEM	MEXICO	60	2	6	2	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M UCSLP	MEXICO	120	2	6	2	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M UNAM	MEXICO	60	5	9	5	9 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	M YUCATAN	MEXICO	60	2	6	2	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	P EVORA01	PORTUGAL	60	3	10	3	10 PORTUGUÉ No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	P LISBOA109	PORTUGAL	60	1	10	1	10 INGLÉS (B2 No	Movilidad c Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	P LISBOA109	PORTUGAL	60	1	10	1	10 INGLÉS (B2 No	Movilidad c Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	P PORTIMA02	PORTUGAL	120	2	10	2	10 INGLÉS (B1 No	Sí	Nuevo
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	P PORTO02	PORTUGAL	60	2	10	2	10 PORTUGUÉ No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	PA ASUNCION	PARAGUAY	60	3	6	3	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	PL GDANSK02	POLONIA	120	2	9	2	9 INGLÉS (B1 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	PL KATOWIC15	POLONIA	120	2	9	2	9 INGLÉS (B2 No	Sí	Nuevo
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	PL KRAKOW17	POLONIA	48	2	10	2	10 INGLÉS (B1 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	PL LUBLIN03	POLONIA	120	7	10	7	10 INGLÉS (B2 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	PL RZESZOW01	POLONIA	48	2	5	2	5 INGLÉS (B1 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	PL WARSZAW78	POLONIA	60	3	5	3	5 INGLÉS (B2 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	PL WROCLAW02	POLONIA	48	2	10	2	10 INGLÉS (B2 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	RO TIMISOA04	RUMANIA	48	6	5	6	5 INGLÉS (B1 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	S UMEA01	SUECIA	60	2	10	2	10 INGLÉS (B1 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	TR ANKARA02	TURQUIA	48	2	5	2	5 INGLÉS (B1 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	TR ISTANBU19	TURQUIA	60	3	10	3	10 INGLÉS (B2 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	TR IZMIR01	TURQUIA	60	2	5	2	5 INGLÉS (B1 No	Sí	Renovación

233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	TR IZMIR05	TURQUIA	48	2	10	2	10 INGLÉS (B2 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	TR SAMSUN01	TURQUIA	60	2	5	2	5 INGLÉS (B1 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	U ORT	URUGUAY	60	5	6	5	6 No	Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	UK COVENTR02	REINO UNII	60	2	10	2	10 INGLÉS (B2 No	Atención tr Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	UK GLASGOW02	REINO UNII	48	2	6	2	6 INGLÉS (C1 No	Atención tr Sí	Renovación
233	Grado en Fundamentos de Arquitectura	G ATHINE02	GRECIA	48	5	10	5	10 INGLÉS (B2 No	Sí	Renovación