



POLITÉCNICA

Universidad Politécnica de  
Madrid  
Escuela Técnica Superior de Ingenieros  
de Caminos, Canales y Puertos  
**Subdirección de Relaciones  
Internacionales**



## **Adjudicación provisional de plazas de movilidad para el curso 2022-2023 correspondiente a la convocatoria excepcional**

A continuación se presentan los listados provisionales de adjudicación de plazas de movilidad. Se establece el siguiente proceso para presentación de alegaciones:

1. Desde las **00:01 horas del 25 de febrero de 2022** y hasta las **23:59 del 02 de marzo de 2022** se podrán presentar alegaciones en formato estándar EXPONE/SOLICITA dirigido al Subdirector de Relaciones Internacionales de la ETSICCP. A las alegaciones se podrá adjuntar la documentación que el alumno considere conveniente. Se entregarán a través del **Gestor Documental** de la aplicación **“Mobility Programs”**
2. Los alumnos que no han resultado adjudicatarios como titulares de ninguna plaza de movilidad, y que en su solicitud original contestaron afirmativamente a la posibilidad de optar a plazas vacantes, pueden entregar un nuevo impreso de solicitud dentro del periodo de alegaciones. En dicho impreso figurará una lista priorizada de hasta 5 destinos elegidos entre los que hayan quedado disponibles después de la adjudicación provisional.
3. Los alumnos que en su solicitud original no hubieran contestado afirmativamente a la pregunta de optar a plazas vacantes, podrán entregar una nueva solicitud según lo establecido en el punto 2 si contestan afirmativamente a dicha pregunta en el nuevo impreso.
4. Aquellos alumnos adjudicatarios de una plaza del programa Erasmus+ o de una plaza de Doble Titulación en una universidad con acuerdo Erasmus, deben haber confirmado previamente la plaza participando en la Convocatoria Erasmus+ de la UPM, que se ha incluido en la Convocatoria Múltiple de Movilidad de la UPM, publicada con fecha 26 de enero de 2022 que finalizó el pasado 15 de febrero de 2022.

Madrid, 24 de febrero de 2022



José Santos López Gutiérrez  
Subdirector de Profesorado, Investigación y Relaciones Internacionales

**04GC - Grado en Ingeniería Civil y Territorial**

AGUILAR ORTIZ, DIANA MARCELA	TR ISTANBU07	Yildiz Teknik Universitesi
BENITO RODRIGUEZ, ALEJANDRA	P BRAGA01	Uminho - Universidade do Minho
CALVO-SOTELO GARCIA-BELLIDO, PAZ	CZ CESKE04	Institute of Technology and Business in České Budějovice
DE ROJAS GARCÍA, EVA	P CASTELO01	IPCB - Instituto Politécnico de Castelo Branco
DEL HIERRO NAVARRO, IGNACIO	LT VILNIUS02	VG TU - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas
LEDESMA RENTERO, ANTONIO	F BORDEAU58	Université de Bordeaux, Collège Sciences et Technologies
PÉREZ CLAVERO, LORETO	I CAGLIAR01	UNICA - Università degli Studi di Cagliari
PÉREZ-HERVADA GUTIÉRREZ, DIEGO	I ROMA01	UNIROMA1 - Università degli studi di Roma "La Sapienza"
PRADA SANCHIDRIAN, OLIVER	BG SOFIA04	UACG - Universitet Po Architectura, Stroitelstvo i Geodesia
RAMÓN LÓPEZ, JOAQUÍN	P BRAGA01	Uminho - Universidade do Minho
RODRÍGUEZ RAMOS, MIGUEL	I FIRENZE01	UNIFI - Università degli Studi di Firenze
SASTRE HERVÁS, ALICIA	P CASTELO01	IPCB - Instituto Politécnico de Castelo Branco
VICENS DIEZ, PABLO	LT VILNIUS02	VG TU - Vilniaus Gedimino Technikos Universitetas

ET TAMIMI LEMHAOUEL, BOUZEKRI	No cumple los requisitos según la Normativa
REQUENA MARTÍN, PABLO	No cumple los requisitos según la Normativa



## 04AG - Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos

CALVO LOPESINO, RAMON	SK BRATISL01	STU - Slovenská Technická Univerzita v Bratislave
MONTILLA GALLEGO, PAULA	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology
MYRO PRADOS, MARINA	PL GDANSK02	Politechnika Gdanska
SANCHEZ SAENZ, DANIEL	PL WARSZAW02	Warsaw University of Technology



## 04MI - Grado en Ingeniería de Materiales

LÓPEZ LLOMPART, JORGE	D DARMSTA01	TU DAR - Technische Universität Darmstadt
-----------------------	-------------	---

CABEZA SANZO, JAIME NICOLAS	No cumple los requisitos según la Normativa	
RODRIGUEZ RODRIGUEZ, MIGUEL	No cumple los requisitos según la Normativa	



**04AF - Máster Universitario en Ingeniería de Materiales**

GUERRERO PROAÑO, JOAB DAVID

N TRONDHE01

NTNU - Norwegian University of Science and Technology

