

RESOLUCIÓN RECTORAL DEL 7 DE NOVIEMBRE DE 2023, POR LA QUE SE RESUELVE LA CONVOCATORIA ERASMUS+ PARA LA MOVILIDAD DE ESTUDIANTES EN LOS PROGRAMAS INTENSIVOS COMBINADOS (BIPs) DE LA SEMANA ATHENS DE NOVIEMBRE 2023

Por resolución rectoral del 23 de octubre de 2023 se publicó la convocatoria Erasmus+ para la movilidad de estudiantes en los Programas Intensivos Combinados (BIPs) de la Semana ATHENS de noviembre 2023, destinado a estudiantes de la Universidad Politécnica de Madrid.

VISTA la propuesta formulada por la Comisión de Selección con fecha 7 de noviembre de 2023,

RESULTANDO que en dicha propuesta se incluyen a los/as estudiantes que se indican más abajo,

CONSIDERANDO que es facultad del Rector sancionar dicha propuesta y ordenar su publicación en la página web,

ESTE RECTORADO HA RESUELTO:

PRIMERO:

Hacer pública la relación de los/as estudiantes cuyas solicitudes han sido admitidas y que serán beneficiarios de las becas para la movilidad según se indica en el apartado 8 (ayuda financiera) de la convocatoria de la resolución rectoral del 23 de octubre de 2023 (al no haber más solicitudes, no procede la publicación de la lista de suplentes y excluidos):

APELLIDOS,NOMBRE	CENTRO-UPM	CURSO-BIP	AYUDA DIARIA	AYUDA M.O.	AYUDA VIAJE
ALAMILLOS DEAN, PAULA	ETSDI	Flow Simulation in Turbomachinery (TUW16BIP)	70 €	--	--
ARROYO ARÉVALO, GONZALO	ETSII	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70 €	--	--
BENGOECHEA FERNANDEZ, MAITE	ETSIAE	Flow Simulation in Turbomachinery (TUW16BIP)	70 €	--	--
DEL PINO CUBILLO, DAVID	ETSIAE	Flow Simulation in Turbomachinery (TUW16BIP)	70 €	100 €	275 €
DIEZ DE ANTONIO, ELENA	ETSDI	Flow Simulation in Turbomachinery (TUW16BIP)	70 €	--	--
ESCOBAR GUERRERO, MARÍA	ETSII	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70 €	--	--
FERNÁNDEZ HIDALGO, EUGENIO JOSÉ	ETSDI	Flow Simulation in Turbomachinery (TUW16BIP)	70 €	--	--
FERNANDEZ LEON, IGNACIO	ETSDI	Flow Simulation in Turbomachinery (TUW16BIP)	70 €	--	--
GALVEZ EGUREN, LEIRE	ETSII	Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	70 €	--	--
GARRIDO GIMENEZ, NURIA	ETSDI	Flow Simulation in Turbomachinery (TUW16BIP)	70 €	100 €	275 €
GIL PABLOS, ALICIA	ETSDI	Flow Simulation in Turbomachinery (TUW16BIP)	70 €	--	--
HERNÁNDEZ TCACH, ALEJANDRA	ETSEM	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70 €	--	--
IGLESIAS LINZOAIN, LUIS	ETSII	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70 €	--	--
LOPEZ GARCIA, MONICA	ETSDI	Flow Simulation in Turbomachinery (TUW16BIP)	70 €	--	--
MONTALVO MÍNGUEZ, BEATRIZ	ETSII	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70 €	--	--
NOGUEROL PUENTE, CELIA	ETSIT	Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	70 €	--	--

APELLIDOS,NOMBRE	CENTRO-UPM	CURSO-BIP	AYUDA DIARIA	AYUDA M.O.	AYUDA VIAJE
REQUENA PORCUNA, ÁLVARO	ETSIDI	Flow Simulation in Turbomachinery (TUW16BIP)	70 €	--	--
ROSALES PÉREZ, GUILLERMO	ETSIDI	Flow Simulation in Turbomachinery (TUW16BIP)	70 €	--	--
SAN MARTÍN MON, MARÍA	ETSIDI	Flow Simulation in Turbomachinery (TUW16BIP)	70 €	--	--
TOBAJAS BALSERA, ANA MARIA	ETSIT	Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	70 €	--	--
VENTURA FERNÁNDEZ, EVA	ETSITGC	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70 €	--	--
YUSTA GONZÁLEZ, SERGIO	ETSITGC	Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	70 €	--	--

* Estas ayudas únicas sólo son aplicables a solicitantes con "menos oportunidades" tal como se define en la convocatoria

SEGUNDO:

La efectiva realización de estas movilidades está condicionada tanto al cumplimiento de todos los requisitos señalados en las bases de la convocatoria de la resolución rectoral del 23 de octubre de 2023, como a que los organismos competentes indiquen que se dan las condiciones adecuadas en el contexto sanitario, de movilidad y transporte, tanto en España como en el país y la universidad de destino, para efectuar dichas movilidades.

TERCERO – CLAÚSULA DE SALVAGUARDA:

La efectiva realización de estas movilidades está condicionada a que se cumplan las condiciones de seguridad recomendadas por las autoridades competentes, especialmente por el Ministerio de Asuntos Exteriores, Unión Europea y Cooperación tanto en el país o región de destino como en países colindantes cuando puedan existir riesgos relacionados con una situación de conflicto interno o internacional.

Se podrá aplicar la cláusula de fuerza mayor para una terminación anticipada de cualquier movilidad en curso cuando puedan existir riesgos relacionados con esta situación pudiendo los estudiantes reincorporarse a la institución de origen. Los gastos justificados derivados de esta situación tendrán la consideración de gastos extraordinarios.

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, cabe interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes desde su publicación, ante el Rector, o bien interponer recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente a su publicación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015 y 8 y 46.1 de la Ley 29/1988, de 13 de Julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

Madrid a 7 de noviembre de 2023

El Rector,

Fdo.: D. Guillermo Cisneros Pérez