



# RESOLUCIÓN RECTORAL DEL 26 DE FEBRERO DE 2024, POR LA QUE SE RESUELVE LA CONVOCATORIA ERASMUS+ PARA LA MOVILIDAD DE ESTUDIANTES EN LOS PROGRAMAS INTENSIVOS COMBINADOS (BIPS) DE LA SEMANA ATHENS DE MARZO 2024

Por resolución rectoral del 14 de febrero de 2024 se publicó la convocatoria Erasmus+ para la movilidad de estudiantes en los Programas Intensivos Combinados (BIPs) de la Semana ATHENS de marzo 2024, destinado a estudiantes de la Universidad Politécnica de Madrid.

VISTA la propuesta formulada por la Comisión de Selección con fecha 23 de febrero de 2024,

**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 14 de febrero de 2024 (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
ABALOS LÓPEZ, ALEJANDRO	ETSITGC	Augmented and Virtual Reality for Engineering (UPB1BIP)	70€/día		
ALGABA DESVIAT, GONZALO	ETSIINF	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día		
ALONSO FELIPE, FERNANDO	ETSITGC	Sustainable Hydropower Development (NTNU1-BIP)	70€/día	100	360
ANTIA GUISASOLA, LEIRE	ETSIDI	Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	70€/día		
APARICIO ROMEO, SARA	ETSIDI	Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	70€/día		
BARBOSA LIZARBE, ALEJANDRO	ETSIAE	Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	70€/día	100	275
BELLIDO BEJARANO, LUCIA	ETSII	Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	70€/día		
BELMAR OBREGON, MARCOS	ETSITGC	Sustainable Hydropower Development (NTNU1-BIP)	70€/día		
BLAZQUEZ MARTINEZ, MARTA	ETSITGC	Sustainable Hydropower Development (NTNU1-BIP)	70€/día	100	360
BODAS NARVÁEZ, MARINA	ETSII	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día		
CARRERO DÍAZ, SONIA	ETSIDI	Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	70€/día		
DELLIBARDA VARELA, IÑAKI LUCIANO	ETSIT	Finding your Way in a Virtual Environment: Exploring Novel Methods of Locomotion for VR (KUL36BIP)	70€/día	100	275
DIZ FOLGAR, ARACELI	ETSII	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día		
ESCOBAR FERNÁNDEZ, CARMEN	ETSIDI	Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	70€/día		
FUENTES VÁZQUEZ, CARMEN	ETSIME	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día		
GARCÍA BERCEBAL, CLAUDIA	ETSIAE	Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	70€/día		

APELLIDOS,NOMBRE	CENTRO UPM	CURSO-BIP	AYUDA DIARIA	AYUDA M.O.	AYUDA VIAJE
GIRALDEZ FERNANDEZ, IKER	ETSIDI	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día	100	275
GOMEZ AGUDO, ALVARO	ETSIDI	Finding your Way in a Virtual Environment: Exploring Novel Methods of Locomotion for VR (KUL36BIP)	70€/día		
GUTIÉRREZ FIDALGO, NICOLÁS	ETSITGC	Sustainable Hydropower Development (NTNU1-BIP)	70€/día		
GUTIÉRREZ HUERTA, MANUEL	ETSIDI	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día		
LLORENTE MORA, LAURA	ETSAM	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día		
LOPEZ ALVAREZ, JORGE	ETSII	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día		
LÓPEZ DEL CASTILLO RETAMOZO, CRISTINA	ETSIMFMN	Sustainable Hydropower Development (NTNU1-BIP)	70€/día		
LÓPEZ MORALES, JAVIER	ETSIDI	Augmented and Virtual Reality for Engineering (UPB1BIP)	70€/día		
MARIANINI RIOS, GREGORIO	ETSIDI	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día		
MARTIN MORENO, JUAN IGNACIO	ETSIDI	Augmented and Virtual Reality for Engineering (UPB1BIP)	70€/día	100	360
MARTÍNEZ CANO, MANUEL	ETSIINF	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día		
MARTÍNEZ FLORES, LUCÍA	ETSII	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día		
MARTÍNEZ QUILES, RAFAEL	ETSIT	Augmented and Virtual Reality for Engineering (UPB1BIP)	70€/día		
OLABARRÍA VELÁZQUEZ, PABLO	ETSII	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día		
PASTOR MARTÍ, FRANCISCO	ETSIAE	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día		
PORTELA SOLIÑO, IRIA	ETSII	Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	70€/día		
POZO GARATE, MARTIN	ETSIAE	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día		
REQUENA PORCUNA, ÁLVARO	ETSIDI	Sustainable Hydropower Development (NTNU1-BIP)	70€/día		
RIBALDA HERNANDEZ, ALVARO	ETSIDI	Augmented and Virtual Reality for Engineering (UPB1BIP)	70€/día		
RIVERA GARCIA, NURIA	ETSITGC	Sustainable Hydropower Development (NTNU1-BIP)	70€/día	100	360
RODRÍGUEZ DURÁN, LUIS	ETSIAE	Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	70€/día		
RODRÍGUEZ RODRÍGUEZ, MIGUEL	ETSICCP	Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	70€/día		
SANCHEZ TRIGO, MARIO	ETSIDI	Augmented and Virtual Reality for Engineering (UPB1BIP)	70€/día		
SANTA OLALLA BURGOS, ANA	ETSII	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día		
SERRANO CIFUENTES, ANA	ETSITGC	Sustainable Hydropower Development (NTNU1-BIP)	70€/día	100	360
SERRANO MOLINA, JAVIER	ETSIDI	Augmented and Virtual Reality for Engineering (UPB1BIP)	70€/día		
VALDÉS GONZÁLEZ, JAVIER	ETSIDI	Augmented and Virtual Reality for Engineering (UPB1BIP)	70€/día		
VALLEJO COLLADOS, IGNACIO	ETSITGC	Sustainable Hydropower Development (NTNU1-BIP)	70€/día		
VASQUEZ BAEZ, FRANK JULIO	ETSIINF	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día		
VAZQUEZ CHUVIECO, DANIEL	ETSIDI	Augmented and Virtual Reality for Engineering (UPB1BIP)	70€/día		
VICENTE GORDÓN, LUIS	ETSIDI	Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	70€/día		
VIGIL VELASCO, HUGO	ETSIDI	Augmented and Virtual Reality for Engineering (UPB1BIP)	70€/día		

<sup>\*</sup> 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 26 de febrero de 2024

El Rector,

Fdo.: D. Guillermo Cisneros Pérez