

RESOLUCIÓN RECTORAL DEL 25 DE OCTUBRE 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 NOVIEMBRE 2024

Por resolución rectoral del 16 de octubre 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 25 de octubre 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 (Tabla 1) según se indica en el apartado 8 (ayuda financiera) de la convocatoria de la resolución rectoral del 16 de octubre de 2024. En la Tabla 2 se relacionan las solicitudes excluidas junto a las causas de exclusión. Al no haber más solicitudes, no procede la publicación de la lista de suplentes.

Tabla 1. SOLICITUDES ADMITIDAS

APellidos,NOMBRE	CENTRO UPM	CURSO-BIP	AYUDA DIARIA	AYUDA M.O.	AYUDA VIAJE
ALEJANDRE DE LA BARRERA, ALBA MARINA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Efficiency Evaluation of Turbomachinery (TUW17BIP)	79€/día	--	--
ALONSO GEIJO, JAVIER	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	79€/día	--	--
ALVAREZ MONTEAGUDO, PEDRO	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	79€/día	100	275
ÁLVARO DOMÍNGUEZ, JAVIER	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	100	360
APARICIO ROMEO, SARA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Soft Robotics – BIP (KUL35BIP)	79€/día	--	--
BELMAR OBREGON, MARCOS	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	--	--
BESCÓS SANTOS, LUCÍA	ETSIT	Erasmus+ BIP: Game Theory (CTU08BIP)	79€/día	100	275
CANALES GARCÍA, MARCOS	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	--	--
CARRERO DÍAZ, SONIA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Soft Robotics – BIP (KUL35BIP)	79€/día	--	--
CASADO DURÁN, SAMUEL	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Chemical modification of polymers and biopolymers for medical and biological applications (NUSTPB017BIP)	79€/día	--	--
CASANOVA PAGOLA, DANIEL	ETSIAE	Erasmus+ BIP: Game Theory (CTU08BIP)	79€/día	100	275

APELLIDOS,NOMBRE	CENTRO UPM	CURSO-BIP	AYUDA DIARIA	AYUDA M.O.	AYUDA VIAJE
CASTELLS CASTRO, IÑIGO	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Chemical modification of polymers and biopolymers for medical and biological applications (NUSTPB017BIP)	79€/día	--	--
CASTIELLA AGUIRREZABALA, IKER	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	79€/día	--	--
CASTRO DE LA VILLA, MARÍA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	79€/día	--	--
CÉZAR LÓPEZ-SORS, LUCAS	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Chemical modification of polymers and biopolymers for medical and biological applications (NUSTPB017BIP)	79€/día	100	360
CHAVES DE LA TORRE, DANIEL	ETSICCP	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	--	--
COLOMO FLÓREZ, CARLOTA	ETSAM	Erasmus+ BIP: Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	79€/día	100	275
CORBÍ FERNÁNDEZ, CAMILO	ETSIAE	Erasmus+ BIP: Soft Robotics – BIP (KUL35BIP)	79€/día	100	275
CORVILLO GUERRA, BELÉN	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	79€/día	--	--
DE LA FLOR GALLEGO, ANDREA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Soft Robotics – BIP (KUL35BIP)	79€/día	100	275
DE TOMÁS SÁNCHEZ, JAIME	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	100	360
DEL OLMO PUYUELO, LORENA CRISTINA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Chemical modification of polymers and biopolymers for medical and biological applications (NUSTPB017BIP)	79€/día	--	--
DEL POZO MALDONADO, PATRICIA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Soft Robotics – BIP (KUL35BIP)	79€/día	--	--
DIEZ DE ANTONIO, ELENA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	--	--
DIMITROV STANOEV, MIHAIL	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Chemical modification of polymers and biopolymers for medical and biological applications (NUSTPB017BIP)	79€/día	--	--
DOMÍNGUEZ GARCÍA, MARCO	ETSIAE	Erasmus+ BIP: Efficiency Evaluation of Turbomachinery (TUW17BIP)	79€/día	--	--
ESCUDERO MEDINA, JORGE	ETSISI	Erasmus+ BIP: Game Theory (CTU08BIP)	79€/día	--	--
ESPAÑA FONTÁN, MARÍA	ETSIT	Erasmus+ BIP: Soft Robotics – BIP (KUL35BIP)	79€/día	100	275
ESPINOZA PINO, MARCOS	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Soft Robotics – BIP (KUL35BIP)	79€/día	100	275
FAJARDO JIMENO, EMMA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Efficiency Evaluation of Turbomachinery (TUW17BIP)	79€/día	--	--
FERNÁNDEZ DE LECEA NAVARRO, NURIA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Chemical modification of polymers and biopolymers for medical and biological applications (NUSTPB017BIP)	79€/día	--	--
FERNÁNDEZ HIDALGO, EUGENIO	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	--	--
FERNÁNDEZ LEÓN, IGNACIO	ETSII	Erasmus+ BIP: Chemical modification of polymers and biopolymers for medical and biological applications (NUSTPB017BIP)	79€/día	--	--
GARCÍA SALA, IVÁN	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	100	360
GONZÁLEZ UZCATEGUI, GABRIEL EDUARDO	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Efficiency Evaluation of Turbomachinery (TUW17BIP)	79€/día	100	275
GUTIÉRREZ FIDALGO, NICOLÁS	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	100	360
HERNÁNDEZ MEJÍA, ANA VICTORIA	ETSAM	Erasmus+ BIP: Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	79€/día	--	--
HERRERO GÁLVEZ, MIGUEL	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	--	--
HIDALGO ANERO, LORENZO	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Soft Robotics – BIP (KUL35BIP)	79€/día	--	--
JIMÉNEZ BENITO, ADRIÁN	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Efficiency Evaluation of Turbomachinery (TUW17BIP)	79€/día	100	275
LABORDA GONZÁLEZ, JAIME	ETSIN	Erasmus+ BIP: Efficiency Evaluation of Turbomachinery (TUW17BIP)	79€/día	--	--
LAHULLA GUERRA, ÁFRICA	ETSAM	Erasmus+ BIP: Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	79€/día	--	--
LAPUERTA CUENCA, CRISTINA	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	--	--
LÓPEZ MALDONADO, JIMENA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	79€/día	100	275

APELLIDOS,NOMBRE	CENTRO UPM	CURSO-BIP	AYUDA DIARIA	AYUDA M.O.	AYUDA VIAJE
LÓPEZ TERRÓN, NOELIA MARÍA	ETSICCP	Erasmus+ BIP: Company Crisis (CTU13BIP)	79€/día	--	--
LÓPEZ VIAGEL, MATÍAS	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Soft Robotics – BIP (KUL35BIP)	79€/día	--	--
MARCOS GUTIÉRREZ, CAROLINA	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	100	360
MARTÍN CUSCURITA, FRANCISCO	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	79€/día	100	275
MARTIN MORENO, JUAN IGNACIO	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Company Crisis (CTU13BIP)	79€/día	100	275
MARTÍNEZ ALCAZAR, JORGE JOSÉ	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	79€/día	--	--
MARTINEZ PRESA, SONIA	ETSIT	Erasmus+ BIP: Game Theory (CTU08BIP)	79€/día	--	--
MARTÍNEZ SILVA, BEATRIZ	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Efficiency Evaluation of Turbomachinery (TUW17BIP)	79€/día	100	275
MÉNDEZ VELÁSQUEZ, DAVID FABIÁN	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Soft Robotics – BIP (KUL35BIP)	79€/día	100	275
MONTERO HERNÁNDEZ, ALICIA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Soft Robotics – BIP (KUL35BIP)	79€/día	--	--
MONTESINOS GAÑÁN, CELIA	ETSICCP	Erasmus+ BIP: Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	79€/día	--	--
MURILLO GALIANO, NICOLÁS	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Soft Robotics – BIP (KUL35BIP)	79€/día	100	275
OTEO FERNÁNDEZ, JOSÉ MARÍA	ETSICCP	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	--	--
PELÁEZ DOMÍNGUEZ, JAIME	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	--	--
PENONE GARCÍA, ALEJANDRA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	79€/día	100	275
PEREZ DEL RIO, EMILIO	ETSII	Erasmus+ BIP: Efficiency Evaluation of Turbomachinery (TUW17BIP)	79€/día	--	--
PLATÓN ÁLVAREZ, MARTA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Efficiency Evaluation of Turbomachinery (TUW17BIP)	79€/día	100	275
PRITCHARD NIEVES, GRACE ZARA	ETSIT	Erasmus+ BIP: Soft Robotics – BIP (KUL35BIP)	79€/día	--	--
PUEBLA DÍAZ, CARLOS	ETSICCP	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	--	--
RAMÍREZ FUENTE, DIEGO	ETSII	Erasmus+ BIP: Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	79€/día	100	275
RECHINA GONZÁLEZ, MARCOS	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Soft Robotics – BIP (KUL35BIP)	79€/día	--	--
REQUENA PORCUNA, ÁLVARO	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Company Crisis (CTU13BIP)	79€/día	--	--
RIVERA GARCIA, NURIA	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	100	360
RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, MARÍA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Soft Robotics – BIP (KUL35BIP)	79€/día	--	--
RODRÍGUEZ SÁNCHEZ, PAULA	ETSIT	Erasmus+ BIP: Game Theory (CTU08BIP)	79€/día	--	--
ROQUES SÁNCHEZ, IRENE	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	100	360
ROSALES PÉREZ, GUILLERMO	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Soft Robotics – BIP (KUL35BIP)	79€/día	--	--
RUIZ CARPINTERO, IRENE	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Game Theory (CTU08BIP)	79€/día	100	275
RUIZ MONTALBAN, PATRICIA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Company Crisis (CTU13BIP)	79€/día	--	--
RUIZ MORENO, DAVID	ETSIMFMN	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	--	--
RUIZ RAMÍREZ, LAURA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Company Crisis (CTU13BIP)	79€/día	100	275
SALGADO BOTTARO, MANUELA	ETSAM	Erasmus+ BIP: Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	79€/día	100	275
SALÓ BLANCO, PABLO	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Chemical modification of polymers and biopolymers for medical and biological applications (NUSTPB017BIP)	79€/día	--	--
SAN MARTÍN MON, MARÍA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Company Crisis (CTU13BIP)	79€/día	--	--
SÁNCHEZ VEGA, DIEGO	ETSAM	Erasmus+ BIP: Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	79€/día	--	--
SANZ LOMAS, ROBERTO	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Efficiency Evaluation of Turbomachinery (TUW17BIP)	79€/día	100	275
SERRANO CIFEUNTES, ANA	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	100	360

APELLIDOS,NOMBRE	CENTRO UPM	CURSO-BIP	AYUDA DIARIA	AYUDA M.O.	AYUDA VIAJE
SREDNI YAKER, MARK	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Smart Materials and Intelligent Processes (ENSAM11BIP)	79€/día	--	--
TEJEDOR LOZANO, DAVID	ETSIN	Erasmus+ BIP: Game Theory (CTU08BIP)	79€/día	100	275
TOBAJAS BALSERA, ANA MARÍA	ETSIT	Erasmus+ BIP: Company Crisis (CTU13BIP)	79€/día	100	275
TORIJA AYALA, MANUEL	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	100	360
VALENTÍN CANDELARIO, SEBASTIÁN	ETSIMFMN	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	100	360
VALLEJO COLLADOS, IGNACIO GALO	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Augmented and Virtual Reality for Engineering (NUSTPB1BIP)	79€/día	100	360
VALLINA VIDES, MANUEL	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	79€/día	--	--
VÁZQUEZ CHUVIECO, DANIEL	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Publicly owned private spaces (POPS) in Prague - BIP (CTU24BIP)	79€/día	--	--
VICENTE GORDÓN, LUIS	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Efficiency Evaluation of Turbomachinery (TUW17BIP)	79€/día	--	--
VIELA SOLA, JULIA	ETSIDI	Erasmus+ BIP: Company Crisis (CTU13BIP)	79€/día	--	--
YUSTA GONZÁLEZ, SERGIO	ETSITGC	Erasmus+ BIP: Efficiency Evaluation of Turbomachinery (TUW17BIP)	79€/día	100	275

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

Tabla 1. SOLICITUDES EXCLUIDAS

APELLIDOS,NOMBRE	CENTRO UPM	CAUSA DE EXCLUSIÓN
GONZÁLEZ GONZÁLEZ, IRENE RU	ETSIT	Encontrarse realizando una movilidad Erasmus+ para estudios (SMS) de larga duración

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 16 de octubre de 2024, 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 25 de octubre de 2024

El Rector,

Fdo.: D. Guillermo Cisneros Pérez