



**PROGRAMA ERASMUS+ CURSO 2024-2025**  
**PROGRAMAS INTENSIVOS COMBINADOS | BLENDED INTENSIVE PROGRAMMES [BIP]:**  
**“DISCRETE EVENT SIMULATION”**  
**(UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL PIEMONTE ORIENTALE, ITALIA)**

Resolución del Vicerrectorado de Internacionalización y Cooperación de la Universidad de Zaragoza por la que se amplía el número de plazas y de ayudas de participación en el *Programa Intensivo Combinado “Discrete Event Simulation” - Curso 2024/2025* y se pone fin al proceso de selección de estudiantes.

De conformidad con lo establecido en la resolución de 26 de abril de 2024 del Vicerrectorado de Internacionalización y Cooperación, por la que se procedió a la convocatoria de ayudas de participación en Programas Intensivos Combinados –BIP por sus siglas en inglés- correspondiente al proyecto 2023, en relación con el BIP “Discrete Event Simulation”, curso 2024-2025, se publicó una oferta de 5 ayudas. En vista de la disponibilidad de la Universidad organizadora del BIP para recibir más estudiantes y en vista asimismo de la disponibilidad presupuestaria, este Vicerrectorado ha resuelto:

**Primero.** Ampliar el nº de plazas y de ayudas convocadas a 6. La financiación se imputará a la aplicación 18536 422D 226.00.34 del vigente presupuesto.

Con fecha 24 de octubre, la Comisión de valoración de las solicitudes presentadas al proceso de selección de la convocatoria del *Programa Intensivo Combinado –BIP- “Discrete Event Simulation”, curso 2024-2025*, de conformidad con lo que establece la base 7 de la citada convocatoria, eleva su propuesta de concesión de ayudas a este Vicerrectorado, en vista de la cual, este Vicerrectorado ha resuelto:

**Segundo.** Aprobar y hacer pública la relación de estudiantes seleccionados y beneficiarios de las ayudas para participar en el *Programa Intensivo Combinado –BIP- “Discrete Event Simulation”, curso 2024-2025*, que se adjunta como Anexo I.

**Tercero.** Aprobar y hacer pública la relación de estudiantes suplentes y el orden que se seguirá para su llamamiento ante las eventuales renunciaciones, que se adjunta como Anexo II.

**Cuarto.** Las **renunciaciones** deberán comunicarse a través del Registro Electrónico de la Universidad de Zaragoza [<https://regtel.unizar.es/>], dirigidas a la Sección de Relaciones Internacionales, **en el plazo de 5 días desde la publicación de la concesión**. La no renunciación en plazo podrá ser objeto de penalización para participar en futuros programas intensivos combinados.

**Quinto.** Ordenar la publicación de la presente resolución en el Tablón Oficial Electrónico [e-TOUZ] de la sede electrónica de la Universidad [[sede.unizar.es](https://sede.unizar.es/)]. Esta información estará asimismo accesible en la siguiente dirección de internet: <https://internacional.unizar.es/erasmus-programas-intensivos-combinados-bip-2024-2025>

La presente resolución no pone fin a la vía administrativa y contra la misma puede interponerse recurso de alzada ante el Sr. Rector Magfco., en el plazo de un mes a contar desde el día siguiente a la fecha de notificación de la presente, a tenor de lo dispuesto en los arts. 30.4, 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Zaragoza, a fecha de la firma, el Vicerrector de Internacionalización y Cooperación FRANCISCO BELTRÁN LLORIS | FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE Y CON AUTENTICIDAD CONTRASTABLE SEGÚN EL ARTÍCULO 27 3-C) DE LA LEY 39/2015

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/82837c4faa3a05e1a3dfd74025ad5ed0>

CSV: 82837c4faa3a05e1a3dfd74025ad5ed0	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO BELTRAN LLORIS	Vicerrector de Internacionalización y Cooperación	28/10/2024 10:24:00	



PROGRAMA ERASMUS+ CURSO 2024-2025  
PROGRAMAS INTENSIVOS COMBINADOS | BLENDED INTENSIVE PROGRAMMES [BIP]:  
"DISCRETE EVENT SIMULATION"  
(UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL PIEMONTE ORIENTALE, ITALIA)

ANEXO I

RELACIÓN DE PERSONAS BENEFICIARIAS

	Apellidos, nombre	Grado	Nota Media	Movilidad previa
1	Pascual Posadas, Silvia Caridad de	Ing. de Tecnologías Industriales	8,55	no
2	Hernández Gimeno, Manuel	Ing. de Tecnologías Industriales	8,54	no
3	Sango González, Elena	Ing. de Tecnologías Industriales	8,53	no
4	Peña Marco, María	Ing. de Tecnologías Industriales	8,21	no
5	Salinas Chueca, Eduardo	Ing. en Tecnologías Industriales	7,65	no
6	Cebollero López, Alberto	Ing. Química	6,73	no



82837c4faa3a05e1a3fdf74025ad5ed0

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/82837c4faa3a05e1a3fdf74025ad5ed0>

unizar.es

CSV: 82837c4faa3a05e1a3fdf74025ad5ed0	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO BELTRAN LLORIS	Vicerrector de Internacionalización y Cooperación	28/10/2024 10:24:00	



PROGRAMA ERASMUS+ CURSO 2024-2025  
PROGRAMAS INTENSIVOS COMBINADOS | BLENDED INTENSIVE PROGRAMMES [BIP]:  
“DISCRETE EVENT SIMULATION”  
(UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DEL PIEMONTE ORIENTALE, ITALIA)

ANEXO II

RELACIÓN DE PERSONAS SUPLENTES

	Apellidos, nombre	Grado	Nota Media	Movilidad previa
1	García de Arce, Juan	Ing. de Tecnologías Industriales	6,6	no
2	Gonzalo Gracia, Pablo	Ing. de Tecnologías Industriales	6,58	no
3	Alfonso de Funes, Julia Victoria	Ing. Química	6,57	no
4	García Kurtz, Ricardo	Ing. Mecánica	6,51	no
5	Lázaro Gutiérrez, Jorge Juan	Ing. de Tecnologías Industriales	6,44	no
6	Dupont Guerrero, Alejandro	Ing. Electrónica y Automática	6,33	no
7	Asion Ariño, Andrea	Ing. de Diseño Industrial y D. P.	6,25	no
8	Cenzano Gutiérrez, Álvaro	Ing. de Tecnologías Industriales	6,24	no
9	Grijincu Lavado, Emanuel	Ing. de Diseño Industrial y D. P.	6,24	no
10	Glera Torres, Javier	Ing. de Tecnologías Industriales	6,16	no
11	Simón Íñiguez, Diego	Ing. Informática	6,01	no
12	Ripalda Paredes, Carlos	Ing. de Tecnologías Industriales	5,98	no
13	Montuenga García, Ana Lushan	Tecnologías de Telecomunicación	5,97	no
14	García Perruca, Javier	Ing. de Tecnologías Industriales	5,91	no
15	Vitaller Gayán, Daniel	Ing. Mecánica	5,9	no
16	Susín Villacampa, Javier	Ing. Informática	5,8	no
17	Domínguez Romeo, Natalia	Ing. Química	5,65	no
18	Carbajal Peloché, Francesca	Ing. de Tecnologías Industriales	5,64	no
19	López-Blanco Granada, Guillermo	Ing. de Tecnologías Industriales	5,62	no
20	Garcés Lahoz, Jon Ignacio	Ing. de Tecnologías Industriales	5,32	no
21	García Gracia, Fabian	Ing. de Tecnologías Industriales	5,19	no
22	Román Gracia, Inés	Ing. Informática	8,64	sí
23	Paz Poveda, Juan	Ing. Mecánica	6,2	sí



82837c4faa3a05e1a3dfd74025ad5ed0

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/82837c4faa3a05e1a3dfd74025ad5ed0>