



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

Resolución de aprobación de relaciones definitivas de admitidos y excluidos. Resolución del Vicerrectorado de Internacionalización y Cooperación de la Universidad de Zaragoza por la que se aprueban y hacen públicas las relaciones DEFINITIVAS de personas admitidas y excluidas del proceso de concesión de ayudas de participación en el *Programa Intensivo Combinado “Discrete Event Simulation” - Curso 2024/2025*.

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, este Vicerrectorado ha resuelto:

Primero. Aprobar y hacer pública la relación definitiva de personas admitidas al proceso de selección, que se adjunta como Anexo I.

Segundo. Aprobar y hacer pública la relación definitiva de personas excluidas del proceso de selección, con indicación de sus causas, que se adjunta como Anexo II.

Tercero. Ordenar la publicación de la presente resolución en el Tablón Oficial Electrónico [e-TOUZ] de la sede electrónica de la Universidad [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/bd8ce87dc02268941560cb56c601f08b>



bd8ce87dc02268941560cb56c601f08b

CSV: bd8ce87dc02268941560cb56c601f08b	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO BELTRAN LLORIS	Vicerrector de Internacionalización y Cooperación	23/10/2024 14:30:00	



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 DEFINITIVA DE SOLICITUDES ADMITIDAS

	Apellidos, nombre	Grado	Nota Media	Movilidad previa
1	Alfonso de Funes, Julia Victoria	Ing. Química	6,57	no
2	Asion Ariño, Andrea	Ing. de Diseño Industrial y D. P.	6,25	no
3	Carbajal Peloché, Francesca	Ing. de Tecnologías Industriales	5,64	no
4	Cebollero López, Alberto	Ing. Química	6,73	no
5	Cenzano Gutiérrez, Álvaro	Ing. de Tecnologías Industriales	6,24	no
6	Domínguez Romeo, Natalia	Ing. Química	5,65	no
7	Dupont Guerrero, Alejandro	Ing. Electrónica y Automática	6,33	no
8	Garcés Lahoz, Jon Ignacio	Ing. de Tecnologías Industriales	5,32	no
9	García de Arce, Juan	Ing. de Tecnologías Industriales	6,6	no
10	García Gracia, Fabian	Ing. de Tecnologías Industriales	5,19	no
11	García Kurtz, Ricardo	Ing. Mecánica	6,51	no
12	García Perruca, Javier	Ing. de Tecnologías Industriales	5,91	no
13	Glera Torres, Javier	Ing. de Tecnologías Industriales	6,16	no
14	Gonzalo Gracia, Pablo	Ing. de Tecnologías Industriales	6,58	no
15	Grijincu Lavado, Emanuel	Ing. de Diseño Industrial y D. P.	6,24	no
16	Hernández Gimeno, Manuel	Ing. de Tecnologías Industriales	8,54	no
17	Lázaro Gutiérrez, Jorge Juan	Ing. de Tecnologías Industriales	6,44	no
18	López-Blanco Granada, Guillermo	Ing. de Tecnologías Industriales	5,62	no
19	Montuenga García, Ana Lushan	Tecnologías de Telecomunicación	5,97	no
20	Pascual Posadas, Silvia Caridad de	Ing. de Tecnologías Industriales	8,55	no
21	Paz Poveda, Juan	Ing. Mecánica	6,2	sí
22	Peña Marco, María	Ing. de Tecnologías Industriales	8,21	no
23	Ripalda Paredes, Carlos	Ing. de Tecnologías Industriales	5,98	no
24	Román Gracia, Inés	Ing. Informática	8,64	sí
25	Salinas Chueca, Eduardo	Ing. en Tecnologías Industriales	7,65	no
26	Sango González, Elena	Ing. de Tecnologías Industriales	8,53	no
27	Simón Íñiguez, Diego	Ing. Informática	6,01	no
28	Susín Villacampa, Javier	Ing. Informática	5,8	no
29	Vitaller Gayán, Daniel	Ing. Mecánica	5,9	no



bd8ce87dc02268941560cb56c601f08b

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/bd8ce87dc02268941560cb56c601f08b>



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 DEFINITIVA DE SOLICITUDES EXCLUIDAS

	Apellidos, nombre	Grado	Nota Media	Movilidad previa	Causa exclusión
1	Elviro Atrian, Tirso	Ing. de Tecnologías Industriales	6,45	sí	1
2	Ferraz Raso, Javier	Máster U. en Ing. industrial	6,27	no	2
3	Jaray Valdehiero, Pilar	Ing. Electrónica y Automática	6,09	sí	1
4	Labarta Larraga, Alberto	Ing. Electrónica y Automática	5,95	sí	1
5	Morata Hernández, Daniel	Ing. Mecánica	6,51	sí	1
6	Prats Mindan, Miguel	Máster U. en Ing. Industrial	7,91	no	2
7	Salamero Labara, Nerea	Ing. Informática	6,05	sí	1
8	Sanz Morales, Inés	Máster U. en Ing. Industrial	7,75	no	2
9	Vázquez García, Marcos	Máster U. en Ing. Industrial	6,48	sí	2

- 1.- Participa en el programa Erasmus+ estudios en el curso 2024-25
- 2.- Matriculado en estudios de Máster Universitario en el curso 2024-25



bd8ce87dc02268941560cb56c601f08b

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/bd8ce87dc02268941560cb56c601f08b>