



PROGRAMA ERASMUS+ CURSO 2021-22
UNITA – UNIVERSITAS MONTIUM
PROGRAMAS INTENSIVOS COMBINADOS | BLENDED INTENSIVE PROGRAMMES [BIP]:
“RENEWABLE ENERGY FOR THE MOUNTAIN TERRITORIES”
(UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO – 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 la convocatoria del *Programa Intensivo Combinado –BIP- “Renewable energy for the mountain territories”*, Erasmus+, curso 2021-2022 y se pone fin al proceso de selección de estudiantes.

La convocatoria del *Programa Intensivo Combinado –BIP- “Renewable energy for the mountain territories”*, Erasmus+, curso 2021-2022, publicada con fecha 9 de mayo de 2022, señalaba en su base 2 “Se oferta un máximo de 4 plazas”. Con posterioridad, la universidad organizadora, Università degli Studi di Torino, Italia, informa de su disposición para recibir a dos estudiantes más de la Universidad de Zaragoza. Una vez comprobada 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 26 de mayo, la Comisión de valoración de las solicitudes presentadas al proceso de selección de la convocatoria del *Programa Intensivo Combinado –BIP- “Renewable energy for the mountain territories”*, Erasmus+, curso 2021-2022, de conformidad con lo que establece la base 9 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 para participar en el *Programa Intensivo Combinado –BIP- “Renewable energy for the mountain territories”*, Erasmus+, curso 2021-2022, que se adjunta como Anexo I.

Tercero. Aprobar y hacer pública la relación de estudiantes suplentes para participar el *Programa Intensivo Combinado –BIP- “Renewable energy for the mountain territories”*, Erasmus+, curso 2021-2022, y el orden que se seguirá para su llamamiento, 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.

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]. Esta información estará asimismo accesible en la siguiente dirección de internet: <https://internacional.unizar.es/erasmus-programas-intensivos-combinados-bip-2021-2022>

La presente resolución no agota 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



ac2e6c9749a5d56413d4e0fe23750bf2

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/ac2e6c9749a5d56413d4e0fe23750bf2>

CSV: ac2e6c9749a5d56413d4e0fe23750bf2	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO BELTRÁN LLORIS	Vicerrector de Internacionalización y Cooperación	31/05/2022 09:18:00	



Vicerrectorado de
Internacionalización
y Cooperación
Universidad Zaragoza



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea



PROGRAMA ERASMUS+ CURSO 2021-22
UNITA – UNIVERSITAS MONTIUM
PROGRAMAS INTENSIVOS COMBINADOS | BLENDED INTENSIVE PROGRAMMES [BIP]:

“RENEWABLE ENERGY FOR THE MOUNTAIN TERRITORIES”
(UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO – ITALIA) |

ANEXO I
RELACIÓN DE ESTUDIANTES SELECCIONADOS

	Apellidos y nombre	Plan de estudios	Nota media
1	López de los Ríos, Jaime	Máster U. en Ingeniería Química	7,95
2	Raufast García, Marcos	Máster U. en Sociología de las Políticas Públicas y Sociales	7,88
3	Rosado González, Noelia	Máster U. en Química Molecular y Catálisis Homogénea	7,84
4	Galán Cáceres, Teresa	Máster U. en Energías Renovables y Eficiencia Energética	7,63
5	Sánchez Tortajada, Jorge	Máster U. en Ingeniería Química	7,41
6	Matías de la Rúa, Irene de	Máster U. en Ingeniería Química	7,4

CSV: ac2e6c9749a5d56413d4e0fe23750bf2

Firmado electrónicamente por

FRANCISCO BELTRÁN LLORIS

Organismo: Universidad de Zaragoza

Cargo o Rol

Vicerrector de Internacionalización y Cooperación

Página: 2 / 3

Fecha

31/05/2022 09:18:00



ac2e6c9749a5d56413d4e0fe23750bf2

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/ac2e6c9749a5d56413d4e0fe23750bf2>



Vicerrectorado de
Internacionalización
y Cooperación
Universidad Zaragoza



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea



PROGRAMA ERASMUS+ CURSO 2021-22
UNITA – UNIVERSITAS MONTIUM
PROGRAMAS INTENSIVOS COMBINADOS | BLENDED INTENSIVE PROGRAMMES [BIP]:

“RENEWABLE ENERGY FOR THE MOUNTAIN TERRITORIES”
(UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO – ITALIA) |

ANEXO II

RELACIÓN DE ESTUDIANTES SUPLENTES

Apellidos y nombre	Plan de estudios	Nota media
7 Anoro Vargas, M ^a Pilar	Máster U. en Profesorado, especialidad en Filosofía	7,17
8 García de Quirós Giménez, Pablo	Máster U. en Ingeniería Industrial	7,13
9 Lastanao Miro, Pablo	Programa conjunto en Máster U. en Ingeniería Industrial-Máster U. en Energías	7,02
10 Lamana Pozuelo, Diego Álvaro	Máster U. en Química Molecular y Catálisis Homogénea	6,71
11 Muñoz Morón, David	Máster U. en Ingeniería Industrial	6,64
12 Morales Pioz, Eva	Máster U. en Química Molecular y Catálisis Homogénea	6,49
13 Vicente Aragüés, Alfonso	Máster U. en Ingeniería Industrial	6,29
14 Alberto Moysés, Lidio	Máster U. en Energías Renovables y Eficiencia Energética	6,14



ac2e6c9749a5d56413d4e0fe23750bf2

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/ac2e6c9749a5d56413d4e0fe23750bf2>

CSV: ac2e6c9749a5d56413d4e0fe23750bf2	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 3 / 3	
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha	
FRANCISCO BELTRÁN LLORIS	Vicerrector de Internacionalización y Cooperación	31/05/2022 09:18:00	