



PROGRAMA ERASMUS+ CURSO 2024-25
UNITA – UNIVERSITAS MONTIUM
PROGRAMAS INTENSIVOS COMBINADOS | BLENDED INTENSIVE PROGRAMMES [BIP]:
“GENE AND CELL-BASED THERAPY” |
(UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR – PORTUGAL)

Resolución de concesión de ayudas. De conformidad con lo establecido en la resolución de 15 de marzo de 2024 del Vicerrectorado de Internacionalización y Cooperación, por la que se procedió a la convocatoria de ayudas de participación en *Programas Intensivos Combinados de la alianza UNITA de universidades*, correspondiente al proyecto 2023, en relación con el Programa Intensivo Combinado “Gene and Cell-Based Therapy” - Curso 2024/2025, este Vicerrectorado, ha resuelto:

Primero. Aprobar y hacer pública la relación de personas seleccionadas y beneficiarias de las ayudas convocadas, que se adjunta como Anexo I.

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

Tercero. La adjudicación de las ayudas para participar en este programa estará sujeta al mantenimiento de la condición de estudiante de la Universidad de Zaragoza hasta la finalización del BIP objeto de esta resolución, lo cual implica tener su expediente académico abierto y estar debidamente matriculado en el curso en que el programa se celebre.

Cuarto. En caso de **renuncia**, esta habrá de comunicarse a través del Registro Electrónico de la Universidad de Zaragoza [<https://regtel.unizar.es/>], dirigida a la Sección de Relaciones Internacionales, **en el plazo de 5 días desde la publicación de la concesión**. La no renuncia 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]. 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 la Sra. Rectora Magfca., 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 SERGIO SALINAS ALCEGA | FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE Y CON AUTENTICIDAD CONTRASTABLE SEGÚN EL ARTÍCULO 27 3-c) DE LA LEY 39/2015

unizar.es

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/667e65e3a8d9550f787f9c98cf2d9f6f>

CSV: 667e65e3a8d9550f787f9c98cf2d9f6f

Organismo: Universidad de Zaragoza

Página: 1 / 3

Firmado electrónicamente por

Cargo o Rol

Fecha

SERGIO SALINAS ALCEGA

Vicerrector de Internacionalización y Cooperación

09/05/2025 14:04:00





PROGRAMA ERASMUS+ CURSO 2024-25
UNITA – UNIVERSITAS MONTIUM

PROGRAMAS INTENSIVOS COMBINADOS | BLENDED INTENSIVE PROGRAMMES [BIP]:

“GENE AND CELL-BASED THERAPY” |
(UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR – PORTUGAL)

ANEXO I

RELACIÓN DEFINITIVA DE PERSONAS SELECCIONADAS Y BENEFICIARIAS DE LAS AYUDAS

| Apellidos, nombre | Plan de estudios | Movilidad previa | Nota Media |
|------------------------------|---|---------------------|---------------|
| Buñuel Escudero, Isabel | Grado en Biotecnología | No | 9,39 |
| Calves Ubach, Adrián | Máster U. en Biología Molecular y Celular | No | 8,17 |
| Fraga Cabrejas, Laura Judith | Máster U. en Biología Molecular y Celular | No | 7,43 |
| Murguía Alonso, Jara | Grado en Biotecnología | No | 7,39 |
| Vázquez Martínez, Rocío | Máster U. en Biología Molecular y Celular | Sí | 8,64 |





Vicerrectorado de
Internacionalización
y Cooperación
Universidad Zaragoza



Cofinanciado por el
programa Erasmus+
de la Unión Europea



**PROGRAMA ERASMUS+ CURSO 2024-25
UNITA – UNIVERSITAS MONTIUM**

PROGRAMAS INTENSIVOS COMBINADOS | BLENDED INTENSIVE PROGRAMMES [BIP]:

**“GENE AND CELL-BASED THERAPY” |
(UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR – PORTUGAL)**

ANEXO II

RELACIÓN DE PERSONAS SUPLENTE

| Apellidos, nombre | Plan de estudios | Movilidad previa | Nota Media |
|--------------------------|---|---------------------|---------------|
| Gracia Sanjoaquín, María | Máster U. en Biología Molecular y Celular | Sí | 6,81 |



667e65e3a8d9550f787f9c98cf2d9f6f

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/667e65e3a8d9550f787f9c98cf2d9f6f>



unizar.es

| | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------|--|
| CSV: 667e65e3a8d9550f787f9c98cf2d9f6f | Organismo: Universidad de Zaragoza | Página: 3 / 3 | |
| Firmado electrónicamente por | Cargo o Rol | Fecha | |
| SERGIO SALINAS ALCEGA | Vicerrector de Internacionalización y Cooperación | 09/05/2025 14:04:00 | |