





CONVOCATORIA DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL INTERNACIONAL Práctica de Investigación - programa Erasmus+ / Departamento de Física

En el marco del Convenio Interinstitucional del Programa Erasmus+ suscrito entre la Universidad de Zaragoza, España y la Universidad de Santiago de Chile, Chile; la Facultad de Ciencia a través de su Departamento de Física y el Departamento de Relaciones Internacionales e Interuniversitarias invitan a las y los postulantes y estudiantes regulares del Magíster en Ciencia con mención en Física de la Facultad de Ciencia, a participar de la Convocatoria de Movilidad Estudiantil Internacional de práctica en el marco del programa Erasmus+ / Departamento de Física, para realizar una pasantía de investigación en la Universidad de Zaragoza, España; durante el primer semestre de 2023.

Dirigido a: postulantes y estudiantes del Magíster en Ciencia con Mención en Física interesados en trabajar en los temas de investigación de las y los académicas/os de la Universidad de Zaragoza disponibles para recibir estudiantes.

Duración del intercambio: hasta un máximo de 5 meses consecutivos.

Fecha de ejecución de la movilidad: entre enero – junio de 2023.

Beneficios: monto máximo de 4.250 € para estadía y un máximo de 1.500 € para pasajes, entregados por la Unión Europea para financiar los pasajes y estadía.

Cupos: 1

Cierre de la postulación: 04 de diciembre de 2022.

Mail de contacto: paula.mondaca@usach.cl (Analista de Relaciones Internacionales de la Facultad de Ciencia)

Postulación: completar formulario online y adjuntar todos los documentos requeridos.

Requisitos

- ✓ Las/os candidatas/os deben ser postulantes o estudiantes regulares del Programa de Magíster en Ciencia con mención en Física de la Facultad de Ciencia de la Universidad de Santiago de Chile.
- ✓ Una vez resuelto el concurso, el/la estudiante elegido deberá tener la condición de aceptado/a o estudiante regular del programa para poder adjudicarse los beneficios. Deberá mantener dicha condición hasta el regreso de la movilidad y no podrá titularse durante ella.
- ✓ No tener impedimentos académicos ni reglamentarios.
- ✓ Convalidar la pasantía al regresar.
- ✓ Tener pasaporte con vigencia mínima hasta diciembre 2023, o comprobante de entrega de pasaporte antes del 04/12/22.

Documentos de postulación

- ✓ Certificado de estudiante regular del Programa de Magíster en Ciencia con mención en Física o comprobante de postulación al Programa (si aplica).
- ✓ Certificado de notas de pregrado y postgrado (éste último, si procede).
- ✓ Curriculum vitae formato USACH Internacional
- ✓ PDF del carnet de identidad.
- ✓ PDF del pasaporte con vigencia al menos hasta diciembre 2023 o comprobante de entrega de pasaporte antes del 04/12/22 (requisito excluyente).







CONVOCATORIA DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL INTERNACIONAL Práctica de Investigación - programa Erasmus+ / Departamento de Física

✓ Carta de motivación indicando los beneficios de la movilidad en lo formativo y en lo académico. Debe explicarse el área de investigación de interés, y académico/a bajo cuya dirección le interesaría realizar la movilidad.

Postulación:

- ✓ Para completar el formulario de postulación, debes haber iniciado sesión con tu <u>correo</u> institucional.
- ✓ Solo puedes postular una vez, si intentas postular una segunda vez, el formulario no lo permitirá
- ✓ Una vez que envíes tu postulación no puedes hacer ningún cambio, por lo que es muy importante que la revises y te asegures de que esté completa y correcta antes de enviarla.
- ✓ Postulaciones incompletas, con informaciones o documentos desactualizados, incorrectos (incluyendo diferencias de formato) no serán revisadas y no podrán ser seleccionadas para la movilidad.
- ✓ Postulaciones fuera de plazo o por un medio distinto al formulario de postulación no serán aceptadas.

Etapas del proceso:

Luego del cierre de la convocatoria, tu postulación pasa por las siguientes etapas:

- 1. Revisión de cumplimiento de los requisitos de postulación.
- 2. Sesión de la Comisión de Selección.
- 3. Entrega de resultados por correo electrónico personalizado.

Informaciones y dudas:

Para mayor información acerca de este programa, te invitamos revisar la web www.fisica.usach.cl y a seguirnos en nuestras redes sociales Instagram: @fcienciausach ; Facebook: www.facebook.com/FisicaUSACH ; Twitter: @FisicaUsach

Si tienes dudas, puedes escribir a paula.mondaca@usach.cl

Formulario de postulación: en este enlace

Reglamento de movilidad estudiantil







CONVOCATORIA DE MOVILIDAD ESTUDIANTIL INTERNACIONAL Práctica de Investigación - programa Erasmus+ / Departamento de Física

Anexo de la postulación:

Modalidad de entrega de la beca:

La beca es otorgada por la Unión Europea en el marco del programa Erasmus+ y la entrega se realizará, a través de la Universidad de Zaragoza, directamente al / la estudiante seleccionado/a de la siguiente manera:

- o Primera entrega del estipendio se realizará el primer mes de la estancia.
- o Segunda entrega: el 50% del resto de la beca al finalizar el segundo mes de estancia;
- Tercera entrega: el resto de la beca, en los 20 días naturales siguientes al envío del cuestionario online (el cuestionario se envía 30 días antes de finalizar la estancia).

La entrega de recursos de Erasmus se realiza contra la entrega en la Universidad de Zaragoza del pasaje aéreo y el boarding pass del viaje de ida y al regreso, deberá enviar y costear el correo postal de los pasajes y boarding pass del viaje de regreso.

Esto significa que el/la estudiante becada/o debe costear los pasajes aéreos y el primer mes de arriendo con recursos propios y reembolsarlos una vez que reciba el aporte de Erasmus.

Compromiso de el/la estudiante seleccionado/a:

La persona seleccionada deberá firmar un compromiso ante notario que cualquier incumplimiento en la calidad de estudiante del Programa, falta o acción que amerite la cancelación de la pasantía conllevará a una restitución inmediata de los fondos recibidos.

<u>Listado de Académicas/os disponibles para la pasantía de investigación:</u>

- José M. Carmona, José Luis Cortés y Maykoll Reyes: teorías de gravedad cuántica.
- Siannah Peñaranda: Modelo Estándar y más allá.
- Igor G. Irastorza, Javier Galán, Gloria Luzón: materia oscura, fenomenología de axiones y simulaciones (experimental).