

**BECAS A ESTUDIANTES PARA PARTICIPAR DE PROGRAMA BOSTON INNOVATION BOOTCAMP**

**SEGUNDA VERSIÓN - 21 AL 28 DE JULIO 2024**

**CIENCIA 2030 UC**

**A) DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA**

El programa de Emprendimiento e Innovación ofrecido por ChileMass en colaboración con el Centro de Innovación Empresarial de Framingham State University (EIC) consiste en una semana intensiva de inmersión en el ecosistema de innovación de Boston, Estados Unidos, uno de los más importantes del mundo. Incluye clases de emprendimiento e innovación en el EIC, visitas a empresas, startups y universidades de la zona, desarrollo de un proyecto y actividades culturales. Todas las actividades se realizan en idioma inglés.

Los/as seleccionados/as al programa tendrán la oportunidad de alojar en el campus de la Universidad de Framingham (en Boston, Massachussets) y compartir con académicos/as y emprendedores/as de esta y otras casas de estudio.

**B) ASPECTOS CUBIERTOS POR LA BECA CIENCIA 2030**

*La Beca Ciencia 2030 cubre el costo del Programa de ChileMass, el cual incluye lo siguiente:*

1. Alojamiento por 8 días y 7 noches en los Dormitorios dobles Framingham State University, ubicados en el campus universitario
2. 5 desayunos y 5 almuerzos
3. Transportes de lunes a viernes a las actividades programadas
4. Seguro de salud
5. 5 días de formación en emprendimiento e innovación
6. Traslado desde y hacia el aeropuerto

**IMPORTANTE: Los pasajes de avión NO ESTÁN INCLUIDOS en la beca entregada por C2030**

**C) REQUISITOS PARA ESTUDIANTES INTERESADOS/AS EN SUMARSE A LA BECA CIENCIA 2030**

Podrán postular a la beca Ciencia 2030 estudiantes que:

- 1) Sean aceptados/as en el programa ChileMass.
- 2) Sean estudiantes de Pregrado de las Facultades pertenecientes a Ciencia 2030 UC (Facultad de Física, Facultad de Química y de Farmacia, Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales, Facultad de Matemáticas o Facultad de Ciencias Biológicas).
- 3) Que se encuentren cursando su penúltimo o último año de carrera.

4) Que tengan calidad de alumno/a regular (o en vías de titulación) durante todo el período académico 2023.

5) Que acrediten excelencia académica: (i) estar dentro del 30% superior del ranking de pregrado o (ii) tener un promedio igual o superior a 5.0.

6) Que no esté bajo sumario por falta de disciplina ni estar sujeto a sanción disciplinaria.

7) Estar física y psicológicamente capacitado para participar del programa.

8) Contar con los medios para solventar los gastos durante la estadía

9) Que tengan un nivel de inglés intermedio, es decir, que les permita la comunicación con los distintos equipos de trabajo y vinculación del programa.

Por el solo hecho de postular, se entiende que los y las participantes cuentan con la debida disponibilidad de tiempo para cumplir con las actividades de este programa.

#### **D) PROCEDIMIENTO DE POSTULACIÓN A LA BECA CIENCIA 2030**

La postulación requiere los siguientes antecedentes registrados en el formulario de a continuación: <https://forms.office.com/r/mVraK3FpPj> y además deben enviar:

a. Carta o correo de aceptación al programa de ChileMass.

b. Certificado de Alumno/a Regular o en vía de titulación.

c. Certificado que acredite su excelencia académica (de acuerdo a lo descrito en el apartado anterior).

d. Link a un **video en inglés de máximo 3 minutos que incluya** las siguientes especificaciones:

- i. Debe ser totalmente en inglés.
- ii. Debe aparecer en el video el o la postulante a la beca.
- iii. El/la estudiante se debe presentar al iniciar el video. Indicar: nombre, carrera y año que cursa.
- iv. Señalar que lo/a motiva a formarse en temas de innovación y emprendimiento.
- v. Indicar que lo/a motiva a vivir una experiencia de internacionalización y cómo eso aportaría a su desarrollo profesional.
- vi. El video deberá ser subido a la plataforma YouTube o Vimeo en modalidad "video oculto" y el link informado en el formulario de postulación.

**Cada estudiante podrá enviar una única postulación. Todas las consultas sobre el formulario de postulación deberán ser remitidas vía email a Esteban Reyes (emreyes@uc.cl)**

## E) PROCESO DE SELECCIÓN

### a. Revisión de elegibilidad

- i. El/la estudiante debe pertenecer a una de las Facultades de Ciencia 2030 UC.
- ii. Ser alumno/a regular y encontrarse cursando su penúltimo o último año de carrera.
- iii. Tener un manejo de inglés que le permita expresarse oralmente y comprender contenido en inglés.
- iv. Presentar completo el formulario de postulación.

Todas aquellas postulaciones que se encuentren incompletas o no se ajusten a todos los lineamientos establecidos en las bases serán consideradas fuera de bases y, por lo tanto, no podrán continuar el proceso. Asimismo, de encontrarse información falsa, la postulación será declarada inadmisibile.

Todas aquellas postulaciones que cumplan con los requisitos de admisibilidad pasarán a la etapa de evaluación de la postulación.

### b. Evaluación de la postulación

- i. El video enviado cumple con los requisitos establecidos.
  - ii. Nivel de motivación e interés manifestado en el video.
  - iii. Nivel de inglés intermedio a nivel de comunicación oral.
  - iv. Pertenecer a una carrera de las Facultades del proyecto Ciencia 2030.
- Existe un **máximo de 5 becas otorgables, las cuales se distribuirán equitativamente por Facultad del proyecto, es por ello que para la selección se privilegiará la participación de 1 estudiante por cada una de las Facultades de Ciencia 2030** (Facultad de Agronomía y Sistemas Naturales, Facultad de Matemática, Facultad de Química y Farmacia, Facultad de Ciencias Biológicas y Facultad de Física).
  - **Propuesta:** Se otorgará una bonificación adicional de 5% sobre el puntaje final de la evaluación de ChileMass a las postulantes mujeres que cumplan todos los criterios de admisibilidad. Lo anterior, con el fin de implementar mecanismos que permitan disminuir las brechas de género en el desarrollo de la innovación y las áreas de las ciencias y tecnologías.
  - **Criterio de desempate:** Ciencia2030 buscará equidad entre las diversas Facultades, por lo que, de encontrar un empate, se beneficiará al estudiante que sea de una carrera/facultad distinta.
  - La evaluación de los y las postulantes la realizará el equipo de Gestión Tecnológica y un representante del Comité de Vinculación del proyecto Ciencia 2030 UC, siguiendo los criterios aquí establecidos.

## F) FECHAS CLAVES

- 30 de abril cierre postulaciones programa ChileMass
- 20 de mayo entrega resultados Programa ChileMass
- 27 de mayo cierre postulaciones Beca C2030
- 03 de junio entrega de resultados Beca C2030 a los y las postulantes mediante correo electrónico.

## G) COMUNICACIONES

Todas las comunicaciones se efectuarán vía email.

## H) DEBERES DE LOS/LAS PARTICIPANTES

Las y los estudiantes beneficiados/as con esta beca **deberán**

- **Comprar sus pasajes de avión oportunamente y en coordinación con el equipo ChileMass.**
- **Asistir a todas las instancias de formación** establecidas en el programa de ChileMass cumpliendo con los horarios y actividades programadas.
- Mantener una **conducta acorde al código de ética** de la Universidad Católica.
- Quienes obtengan la beca deberán participar de instancias de difusión, **compartiendo sus experiencias con la comunidad estudiantil de las Facultades Ciencia2030.**

-Enviar un video de 3 minutos a emreyes@uc.cl en donde reporten su experiencia en el programa de ChileMass. Este **video podría ser utilizado con fines de difusión** pública por Ciencia 2030 UC y debe ser entregado a más tardar el 15 de agosto. En este se debe responder las siguientes preguntas:

1. *¿Cómo te sentiste durante tu estadía en el programa de ChileMass? Has referencia al campus universitario y a las personas y profesionales que conociste.*
2. *¿Qué aprendiste en temas de emprendimiento e innovación?*
3. *¿Qué fue lo que más te gustó de esta experiencia?*
4. *¿Cómo crees que aportó esta experiencia a tu futuro desarrollo profesional?*