



BASES DE CONCURSO

VISITA INVESTIGACIÓN INTERDISCIPLINARIA A LA RED DE CENTROS Y ESTACIONES REGIONALES UC PARA ESTUDIANTES DE DOCTORADO

A. ANTECEDENTES:

La [Red de Centros y Estaciones Regionales de la UC](#) (RCER) está constituida por 7 centros y estaciones de investigación a lo largo de Chile, desde Atacama hasta Magallanes, que permiten el desarrollo de investigación de frontera de alcance internacional, fuertemente vinculada con las condiciones del territorio local en el que se desarrollan. Dichos centros y estaciones conforman así una red científica de alta complejidad que promueve la interdisciplinariedad y la vinculación con los distintos territorios a través de proyectos de investigación, la formación de personas y el desarrollo territorial sustentable. En el marco de la formación avanzada, representan un recurso único para potenciar el trabajo doctoral tanto disciplinar como interdisciplinar, abriendo nuevos espacios de innovación, así como cooperación entre futuros investigadores/as y sus pares a nivel nacional e internacional.

Con el propósito de dar a conocer y difundir tempranamente este recurso entre estudiantes de doctorado, la Escuela de Graduados ha organizado una visita científica con acompañamiento académico, con un grupo de estudiantes de doctorado seleccionados, a la [Estación Patagonia UC \(Bahía Exploradores – Región de Aysén\)](#). Durante esta visita, el grupo de estudiantes tendrá la oportunidad de presentar sus líneas de trabajo y conocer las líneas de investigación que se desarrollan en dicha Estación, las instalaciones e infraestructura disponibles y con ello explorar posibles vínculos con sus futuros proyectos de tesis.

B. OBJETIVOS:

- Visibilizar y potenciar la Red de Centros y Estaciones Regionales UC (RCER) como espacio privilegiado para la formación doctoral y el desarrollo de proyectos de investigación.
- Difundir entre el estudiantado de los programas de doctorado UC las oportunidades que la RCER ofrece, en términos de infraestructura, inserción local y líneas de investigación, para proseguir sus futuros proyectos de tesis.
- Promover la incorporación de una perspectiva territorial e interdisciplinaria en los proyectos de tesis de estudiantes de doctorado participantes.

C. CARACTERÍSTICAS DE LA VISITA

- Cada estudiante seleccionado/a realizará una visita académica grupal de 5 días a la Estación Patagonia UC. La fecha de la visita será del **lunes 18 al viernes 22 de diciembre, 2023**.
- El grupo estará conformado por 8 estudiantes de doctorado, que serán seleccionados de acuerdo a los criterios detallados en el punto G del presente documento.
- Durante la visita se espera realizar las siguientes actividades:
 - Visitas a las instalaciones e infraestructura de la Estación Patagonia UC;
 - Charlas por parte de los/las integrantes del cuerpo académico y director del centro/estación sobre las líneas de investigación respectivas.
 - Instancias de interacción e intercambio con investigadores/as presentes en la visita.
 - Una breve presentación (10 minutos), realizada por cada estudiante, en donde se describa



cómo su investigación podría verse potenciada o complementada por el acceso a la estación/centro que visitará.

- Se contará con la presencia de tres académicos, el director de la Escuela de Graduados y la coordinadora local de la RCER – enlace Sur Patagonia. Los académicos acompañantes serán:

Prof. Alejandro Salazar: Profesor del Instituto de Geografía y Director de la Estación Patagonia de Investigaciones Interdisciplinarias UC, y del Observatorio Humano-Medio Internacional Patagonia-Bahía Exploradores (LabEx DRIIHM, INEE, CNRS) Sus investigaciones e intereses están centrados en las recomposiciones socio-territoriales de los espacios rurales, periurbanos, y los procesos asociados a las nuevas relaciones urbano-rurales y los espacios naturales. Interesado también por una aproximación interdisciplinaria de las interacciones humanas y ambiente, a través del estudio de las dinámicas geográfico-ambientales junto a la Estación Patagonia UC y OHM-i Patagonia-Bahía Exploradores. Ha participado como asesor y coordinador en diversos estudios públicos y privados de análisis territorial, en líneas de base y catastros.

Prof. Claudia Matus: Profesora de la Facultad de Educación y Directora del Centro de Justicia Educacional, CJE. Ha dirigido proyectos de envergadura nacional e internacional referidos a la producción de la normalidad, la diferencia y la norma de género. Sus intereses están orientados a la producción de la línea teórica Bio Socio Cultural para estudiar desigualdades que plantea una ontología plana entre los ámbitos biológicos y sociales culturales. Sus principales áreas de estudio con la producción de la norma de género, perspectiva Bio Socio Cultural para el estudio de las desigualdades y prácticas metodológicas contemporáneas.

Prof. Rodrigo de la Iglesia: Profesor de la Facultad de Ciencias Biológicas. Trabaja en comprender como responden las comunidades de microorganismos costeros frente a perturbaciones ambientales, principalmente antropogénicas. Mediante el uso de herramientas moleculares, aproximaciones experimentales y trabajo en terreno, dilucida la presencia de adaptación local de grupos microbianos fotosintéticos, a sistemas perturbados por contaminantes.

Prof. Diego Cosmelli: Profesor de la Escuela de Psicología y Director de la Escuela de Graduados UC. Sus intereses se centran en el estudio de la experiencia consciente humana desde un punto de vista tanto experimental como teórico, en dos áreas específicas: las bases biológicas de la subjetividad y el estudio del flujo de conciencia, utilizando metodologías basadas fundamentalmente en la experimentación psicofisiológica.

D. REQUISITOS:

- Ser estudiante regular de hasta sexto semestre, de cualquier Programa de Doctorado UC.
- Contar con el curso “Proyecto de Tesis” o equivalente¹ inscrito (en caso de que haya más de uno, basta con el primero)
- Contar con el apoyo de su Jefatura de Programa de Doctorado respectivo y del/de la profesor/a supervisor/a.
- En caso de ser seleccionado/a, contar con disponibilidad para realizar la visita al centro respectivo según la fecha indicada en el punto I del presente documento.

¹ Nombre del curso depende del programa. Debe ser el curso que está destinado directamente a la formulación y preparación del proyecto de tesis doctoral.



- Contar con equipamiento adecuado para visitar la Estación Patagonia².
- En caso de ser seleccionado, el/la estudiante deberá firmar un acuerdo que estipula los compromisos a cumplir con la Escuela de Graduados durante la realización de la visita, así como las responsabilidades asociadas al traslado y estadía en la estación.

E. RESTRICCIONES E INCOMPATIBILIDADES:

- Estudiantes que estén cursando desde su séptimo semestre en adelante.
- No tener impedimentos para realizar la visita en la fecha indicada por compromisos contraídos con instituciones externas o internas a la Universidad, en el marco de investigaciones, becas o similares.
- Para esta convocatoria, solo se aceptará una (1) postulación por estudiante.
- Se debe considerar que la visita incluye traslados en vehículo terrestre, embarcación y caminata por espacios naturales de difícil acceso, por lo que se espera que los postulantes cuenten con salud compatible con dichas condiciones.

F. BENEFICIOS:

- Un pasaje de ida y retorno en avión en **clase económica**, desde Santiago hasta Balmaceda (Región de Aysén) y traslados de ida y vuelta a la Estación Patagonia UC.
- Alojamiento por dos (2) noches en la Estación respectiva y dos (2) noches en Puerto Río Tranquilo³.
- Servicio de alimentación completo por el período de la visita.
- Seguro médico de viaje con cobertura en territorio nacional.

Nota:

- Todos los beneficios anteriormente descritos serán coordinados internamente por la Escuela de Graduados.

G. DOCUMENTOS REQUERIDOS⁴:

Todos los documentos serán recepcionados a través de un formulario de postulación en línea, en donde se deberán adjuntar los siguientes documentos (en PDF).

- Currículum Vitae postulante (CV).
- Carta de apoyo desde la Jefatura del programa y del/ de la profesor/a supervisor/a (si aplica)
- Carta de motivación que describa cómo se alinean los intereses del postulante para desarrollar su potencial proyecto de tesis, con las líneas de investigación del centro de interés.
- Copia de cédula de identidad o pasaporte vigente.
- Copia de certificado de cobertura de salud (Fonasa o Isapre). En el caso de estudiantes internacionales que todavía no regularicen su registro en Fonasa, adjuntar la copia de la póliza de seguro de salud vigente.

² Los ítems a considerar serán oportunamente informados al grupo seleccionado a través de un protocolo.

³ Se estima una noche al inicio y otra al final del viaje, como parte del trayecto.

⁴ Todas las copias de los documentos que se adjunten como parte de la postulación no serán devueltas.



H. EVALUACIÓN Y ADJUDICACIÓN:

Las postulaciones admisibles serán evaluadas y adjudicadas por un comité *ad hoc* nombrado por la Escuela de Graduados de la VRI. Los criterios a considerar para la selección serán:

- Antecedentes académicos y trayectoria del postulante.
- Coherencia entre los intereses del potencial proyecto de tesis con las áreas de investigación vigentes de la estación.
 - [Áreas de investigación de la Estación Patagonia UC](#)
- Potencial impacto de acceder al centro en la investigación que se espera realizar.

I. POSTULACIONES, RESULTADOS Y CALENDARIO DEL CONCURSO:

Las postulaciones se recibirán solo a través del [siguiente enlace](#).

Apertura postulaciones	:	23 de octubre de 2023.
Cierre postulaciones y entrega de documentación solicitada	:	20 de noviembre de 2023 hasta las 12:00 horas.
Revisión de admisibilidad	:	20 de noviembre de 2023
Evaluación y selección	:	20 al 24 de noviembre de 2023
Comunicación de resultados	:	24 de noviembre de 2023
Entrega de instrucciones para preparar el viaje	:	30 de noviembre de 2023
Visita Estación Patagonia	:	18 al 22 de diciembre de 2023

J. CONTACTO E INFORMACIÓN:

En caso de dudas, contactar a Loreto Cofré, Subdirectora de Aseguramiento de la Calidad e Internacionalización de la Escuela de Graduados.

E-mail: loreto.cofre@uc.cl