



## RULA IRES: Convocatoria de propuestas y solicitudes

El Proyecto de Experiencia Investigativa Internacional para Estudiantes (IRES) del programa de Resiliencia Urbana en Latinoamérica (RULA) ofrece estudiantes de pregrado y estudiantes de posgrado la oportunidad de realizar ocho a diez semanas de investigación *in situ* en una comunidad urbana de Latinoamérica o el Caribe que enfrenta extremos climáticos. Los participantes:

- Obtienen experiencia colaborativa en investigación con apoyo de mentoría
- Desarrollan sus habilidades en diseño de investigación, análisis y gestión de datos
- Participan en aprendizaje intercultural a través de diversos contextos sociales y políticos
- Presentan su trabajo en un simposio final organizado por becarios de la Red de Investigación en Sostenibilidad sobre Resiliencia Urbana a Eventos Extremos (URExSRN), al tiempo que contribuyen a un grupo de lectura, blogs y otras discusiones en las redes sociales.

Alentamos a los estudiantes a integrar los resultados del proyecto a su actual investigación de tesis (si corresponde), mientras avanzan como parte de un grupo extenso de agentes de cambio que se enfrentan al cambio climático y la urbanización en el Antropoceno.

Para ver testimonios de estudiantes y una presentación de la experiencia IRES, haga clic [aquí](#).

Enfoques de investigación: recibimos solicitudes de estudiantes de todas las disciplinas y programas, sin embargo, pedimos a los solicitantes que aclaren cómo su trabajo intercepta al menos una de las áreas de investigación en curso desarrolladas a través de [URExSRN](#) y [Landscape and Territory research network](#), como se muestra a continuación (también ver: [research program on urban adaptation](#) para tener una visión más profunda de las metas, marco institucional y contexto de las actividades en Bogotá):

<b>Temas de investigación y grupos de trabajo de URExSRN</b>	<b>Red de investigación sobre paisaje y territorio - La Salle</b>	<b>Programa conjunto de investigación sobre adaptación urbana para futuros resilientes</b>
Extremos climáticos e hidrológicos	Uso del suelo y gestión territorial	Dinámica de políticas para la gobernanza y resiliencia
Servicios ecosistémicos urbanos	Diseño urbano y espacios públicos	Gestión de las transformaciones urbanas
Infraestructura verde	Paisaje, ambiente y sostenibilidad	Modelado y visualización de las transformaciones urbanas
Recopilación y procesamiento de	Procesos informales en el territorio	Gestión integral de los riesgos

datos climáticos		climáticos y la adaptación
Valor social de los proyectos de resiliencia y adaptación	Dimensiones socioculturales del espacio	
Análisis de las capacidades de transición	Arquitectura, urbanismo y gestión del hábitat	
Análisis de la red de conocimiento	Marginalidad, espacialidad y desarrollo sostenible	

**Elegibilidad:** Se aceptan solicitudes de estudiantes de posgrado y pregrado que sean ciudadanos estadounidenses o residentes permanentes con buen nivel académico e intereses investigativos afines con los énfasis anteriores. Se dará preferencia a los estudiantes con algún conocimiento del idioma español. Para los estudiantes de posgrado, la calidad de la propuesta y su relevancia para la investigación de la resiliencia urbana en la ciudad anfitriona serán criterios clave. Para los estudiantes de pregrado, su interés en desarrollar habilidades de investigación, su índice académico (GPA) y una carta de recomendación serán fundamentales. Todos los estudiantes deben comprometerse con el período completo de la beca.

**Cobertura:** el pasaje aéreo u otro tipo de transporte hacia y desde la ciudad anfitriona, la vivienda y comida estarán cubiertos durante la duración de la beca. Cada becario recibirá un estipendio de \$500 por semana, más los costos de los gastos de investigación.

### Cronograma del proyecto RULA IRES

Valdivia, Chile / Universidad Austral de Chile

- Fecha límite de solicitud: 2 de octubre de 2017
- RULA IRES funcionó ocho semanas de enero a febrero de 2018 (verano austral)

Hermosillo, México

- Fecha límite de solicitud: 1 de febrero de 2018
- RULA IRES funcionó 10 semanas de abril a julio de 2019

Bogotá, Colombia

- Fecha límite de solicitud: 15 de octubre de 2020
- RULA IRES funcionará ocho a 10 semanas de mayo a agosto de 2021 (pendiente)

### Instrucciones del solicitante para Bogotá

Los candidatos que son estudiantes de posgrado completan la solicitud y presentan una breve propuesta de investigación (máximo 2 páginas, excluyendo referencias y gráficos) que explica cómo el proyecto IRES se integrará con sus ideas o propuestas de investigación de tesis, con la investigación en curso en la ciudad anfitriona y con los intereses del proyecto conjunto de

investigación del programa de Paisaje y Territorio de La Salle y URExSRN. También enviar una carta de referencia de su asesor.

Los estudiantes de pregrado envían un breve ensayo (500 palabras) sobre su interés en trabajar en Bogotá y cómo sus intereses de investigación se relacionan con los del programa de Paisaje y Territorio de La Salle y UREx SRN. También enviar una carta de recomendación de su asesor con la solicitud.

Instrucciones para la carta de referencia: se les pide a los asesores que expliquen su relación con el estudiante, confirmen el buen nivel académico del estudiante, verifiquen que el estudiante puede pasar tiempo fuera de su institución durante el período de la beca (pendiente) y verifiquen que aprueban la propuesta presentada por el estudiante (si corresponde). Tenga en cuenta que pueden producirse ligeros cambios en las fechas.

Las aplicaciones se deben entregar a Tessa Martinez ([tmmart12@asu.edu](mailto:tmmart12@asu.edu))

### **Contacto e información**

El presente programa de investigación está abierto a recibir expresiones de interés de colegas y socios académicos. Para obtener información sobre aspectos particulares del programa y ventanas para la colaboración, comuníquese con Duván López de UNESCOSOST ([duvan.hernan.lopez@upc.edu](mailto:duvan.hernan.lopez@upc.edu)), Carlos Agudelo en la Universidad de La Salle ([cagudelo@lasalle.edu.co](mailto:cagudelo@lasalle.edu.co)) o Mathieu Feagan en Arizona State University ([mfeagan@asu.edu](mailto:mfeagan@asu.edu)).

Para participar a través del programa de Investigación Internacional para Estudiantes (IRES) y Resiliencia Latinoamericana (RULA), comuníquese con Tessa Martinez ([tmmart12@asu.edu](mailto:tmmart12@asu.edu)). Esta convocatoria de propuestas y el proyecto URExSRN están bajo la coordinación exclusiva de Arizona State University.