



Estimadas y estimados académicos e investigadores UdeC:

Les invitamos a conocer estos eventos internacionales y convocatorias abiertas, dirigidas a académicas y académicos de nuestra institución:



APRU FELLI Research-Intensive Field Course 2026: Foundations of Living Lab Research: Collaboration and Design in Forest Ecosystems in Ecuador

Fecha: 25 julio al 16 de agosto, 2026

Lugar: Ecuador

Inscripciones: hasta 10 abril (para visa), 3 de mayo (sin visa)

Descripción: Este curso en terreno está destinado a estudiantes, postdoc e investigadores jóvenes y se impartirá en los diversos ecosistemas de Ecuador. FELLI (*Forest Ecosystems Living Lab Initiative*) es una red de bosques de investigación gestionados por universidades de seis países de la región de Asia-Pacífico: Canadá, Ecuador, Japón, Malasia, Filipinas y Taiwán. Su objetivo es utilizar infraestructura de investigación de vanguardia en ecosistemas forestales únicos para explorar cuestiones relacionadas con la salud de los ecosistemas y el bienestar humano. Además, busca aumentar la colaboración y el intercambio de conocimientos entre sus universidades asociadas.

El curso invita a explorar de forma crítica cómo diseñar y llevar a cabo investigaciones éticas, equitativas y de gran impacto en las ciencias ambientales y sociales. A través de una experiencia de aprendizaje inmersiva y comparativa, los estudiantes desarrollarán preguntas de investigación y diseños de estudio que conecten las dimensiones ecológicas y sociales, al tiempo que interactúan de forma responsable con las comunidades locales y los colaboradores. Se recorrerán tres ecosistemas ecuatorianos distintos: Amazonas, Bosque Nuboso, Ecosistemas de las tierras altas y el páramo.

[Más información](#)



The 2nd APRU Food Security and Agritech Conference 2026

Fechas: 05 al 07 de octubre, 2026

Lugar: Simon Fraser University, Vancouver, Canada

Presentación de resúmenes: hasta 12 de abril

Descripción: La II Conferencia sobre Seguridad Alimentaria y Tecnología Agrícola tendrá como tema «Hacia un futuro alimentario sostenible y resiliente al cambio climático». Uno de los ejes centrales será explorar cómo se pueden integrar los principios de soberanía alimentaria y tecnológica en la investigación y la innovación en el ámbito de la tecnología agrícola, garantizando que los avances tecnológicos refuercen la capacidad local, respeten los diversos contextos regionales y contribuyan a un futuro alimentario equitativo en toda la cuenca del Pacífico.

[Más información](#)

OTROS EVENTOS INTERNACIONALES

FONDOS INTERNACIONALES

Consultas: Unidad de Internacionalización VRID UdeC
Constanza Greig Arellano
coni@udec.cl

Saludos cordiales
Equipo VRID UdeC

