

**PROGRAMA ENCUENTRO DE INVESTIGACIÓN UNIVERSIDAD MAYOR**

**11, 12 Y 13 de diciembre de 2023**

**Campus Manuel Montt**

**11 de diciembre de 2023**

<b>9:00 – 9:30</b> <i>Auditorio</i>	Bienvenida
<b>9:30 – 10:30</b> <i>Auditorio</i>	Charla <b>Dr. Gonzalo Ruz</b> , Universidad Adolfo Ibáñez “Explainable sentiment analysis during natural and social events”
<b>10:30 – 11:00</b>	Café
<b>11:00 – 12:00</b> <i>Sector de carpas, al costado del edificio principal</i>	Presentación de pósteres investigadores postdoctorales, estudiantes de doctorado y magister
<b>12:00 – 13:00</b> <i>Sector de carpas, al costado del edificio principal</i>	Mesas de trabajo* (Sesión 1)
<b>14:30 – 15:30</b> <i>Auditorio</i>	Charla <b>Dr. Pablo Osses</b> , Pontificia Universidad Católica de Chile “Estación Atacama UC – Alto Patache, monitoreo de largo plazo de niebla como recurso hídrico”
<b>15:30 – 16:00</b>	Café
<b>16:00 – 17:00</b> <i>Sector de carpas, al costado del edificio principal</i>	Mesas de trabajo* (Sesión 2)

**12 de diciembre de 2023**

<b>9:30 – 10:30</b> <i>Auditorio</i>	Charla <b>Dra. Emmanuelle Barozet</b> , Universidad de Chile “No, esos no se cuentan. Instituciones informales y cohesión social: Legitimación, crítica y disputas en el orden normativo del Chile actual”
<b>10:30 – 11:00</b>	Café
<b>11:00 – 12:00</b> <i>Sector de carpas, al costado del edificio principal</i>	Presentación de posters investigadores postdoctorales, estudiantes de doctorado y magister
<b>12:00 – 13:00</b> <i>Auditorio</i>	Presentación Procedimientos de la Dirección de Investigación y Transferencia Tecnológica
<b>14:30 – 15:30</b> <i>Auditorio</i>	Charla <b>Dra. Brigitte van Zundert</b> , Universidad Andrés Bello “Polifosfato: una molécula antigua multifuncional con potencial diagnóstico y terapéutico en ELA/DFT”
<b>15:30 – 16:00</b>	Café
<b>16:00 – 17:00</b> <i>Sector de carpas, al costado del edificio principal</i>	Mesas de trabajo* (Sesión 3)

13 de diciembre de 2023

<b>9:30 – 10:30</b> <i>Auditorio</i>	Charla <b>Dra. Paula Mellado</b> , Universidad Adolfo Ibáñez “Oscillation of the velvet worm slime jet by passive hydro-dynamics instability”
<b>10:30 – 11:00</b>	Café
<b>11:00 – 12:00</b> <i>Sector de carpas, al costado del edificio principal</i>	Presentación de posters investigadores postdoctorales, estudiantes de doctorado y magister
<b>12:00 – 13:00</b> <i>Sector de carpas, al costado del edificio principal</i>	Mesas de trabajo* (Sesión 4)
<b>14:30 – 15:30</b> <i>Auditorio</i>	Charla <b>Dr. Elie Poulin</b> , Universidad de Chile “Antártica: Un laboratorio natural para estudiar los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad”
<b>15:30 – 16:00</b>	Café
<b>16:00 – 17:00</b> <i>Auditorio</i>	Cierre

**\* Mesas de trabajo:**

Las mesas de trabajo son instancias de conversación y reflexión, especialmente dirigidas a investigadores e investigadoras (académicos de carrera investigación, investigadores postdoctorales, estudiantes de doctorado y estudiantes de magister). A lo largo de 4 sesiones, cada mesa abordará diferentes temáticas relevantes para nuestro quehacer investigativo, finalizando con la definición de contribuciones y propuestas respecto a cada tema.

Las mesas de trabajo son:

- Redefiniendo las políticas de incentivo a la investigación
- Bienestar en investigación
- Equidad de género e inclusión
- Experiencia académica y transformación curricular
- Estrategias y problemáticas para la publicación de artículos científicos
- Desarrollo de carrera para investigadores e investigadoras jóvenes (*mesa especialmente dirigida a investigadores postdoctorales, estudiantes de doctorado y estudiantes de magister*)