



## **PROGRAMA: FORMACIÓN ACADÉMICA 2026**

### **Herramientas de Inteligencia Artificial para el Fortalecimiento de la Productividad Científica.**

**Fecha:** 28 de enero 2026, 9:00 hrs Sala D6-Campus Lillo. Eusebio Lillo 667, Coyhaique.

**Objetivo General:** Fortalecer las competencias estratégicas y tecnológicas de los/as académicos/as de la Universidad de Aysén para la publicación científica de alto impacto, integrando el uso ético y eficiente de herramientas de Inteligencia Artificial y gestión de información.

**Público Objetivo:** Cuerpo Académico.

### **TALLER JORNADA AM**

#### **09:00 - 11:00 MÓDULO 1: Marco ético y escritura aumentada**

- Política y ética: Política institucional sobre IA, Copyright y riesgos de propiedad intelectual.
- Prompt engineering académico: Cómo estructurar instrucciones para que la IA ayude a esquematizar papers (IMRyD).
- Uso responsable de IA en publicaciones científicas indexadas.
- Herramientas de búsquedas bibliográficas basadas en IA (Elicit, Scispace, etc)
- Demostración de flujo de trabajo.

#### **11:00 - 11:15 Café**

#### **11:15 - 13:00 MÓDULO 2: Pulido, Inglés y Envío**

- IA para inglés académico: Herramientas de traducción y corrección de estilo. DeepL Write, Grammarly, Gemini etc. Ejemplos comparativos.
- Corrección de textos: Uso de IA para mejorar la fluidez y coherencia. Lenguajes de marcado para investigación científica (Markdown, LaTeX, Typst, etc)
- Cierre: Revisión final para el envío de un manuscrito.