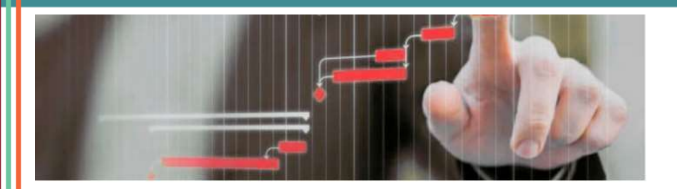






# EDUCACIÓN PERMANENTE Cartelera 471/25



## Gestión de proyectos de investigación de ANII y FPTA INIA usando herramientas de inteligencia artificial.

Responsable: Enrique Nogueira

Los proyectos de investigación son para los investigadores un medio indispensable para ir generando avances científicos en su especialidad y formando capital humano. El buen desempeño del equipo de investigadores será medido por el financiador por sus avances técnico-científicos y por la correcta ejecución financiera.

En el presente curso analizaremos cómo gestionar un proyecto de la línea de investigación de ANII y FPTA INIA. Además, utilizaremos herramientas de inteligencia artificial para facilitar el proceso de diseño. El objetivo general del curso es aportar elementos conceptuales y prácticos sobre la gestión de los proyectos de investigación de ANII y FPTA INIA.

MODALIDAD: asincrónico

**DESTINATARIOS**: En el presente curso está dirigido a quienes se encuentren en condiciones para su adecuado aprovechamiento con énfasis en estudiantes universitarios avanzados con interés en formarse en investigación, a investigadores en formación y a investigadores responsables de proyectos de investigación.

Se realiza de forma gratuita en el marco del Programa de Educación Permanente de la UDELAR para facilitar que todos y todas puedan aprovecharlo.

FECHA: 18 de noviembre al 14 de diciembre

CARGA HORARIA: 45 horas

MATRÍCULA: sin costo

CIERRE DE INSCRIPCIONES: 16 de noviembre

### **INSCRIPCIÓN**

Para inscribirse al curso ingrese aquí: <a href="https://www.fvet.edu.uy/eduper.cursos">www.fvet.edu.uy/eduper.cursos</a>

**Instructivo:** 

#### **CONSULTAS**

Educación Permanente: <a href="mailto:eduper.fvet@gmail.com">eduper.fvet@gmail.com</a>

#### **Docentes nacionales:**

Cra. Lic. María Alejandra Bentancur, Magister en Diseño, Gestión y Dirección de Proyectos

#### **PROGRAMA:**

Módulo I. Presentación del Curso.

Módulo II. Introducción a la Gestión de los proyectos de investigación ANII y FPTA INIA.

Módulo III. Aprobación del Proyecto. Firma del contrato y revisión de cronogramas.

Módulo IV. Inicio, monitoreo y cierre del proyecto de investigación. Comunicación. Lecciones aprendidas.

Módulo V. Aplicación de herramientas de inteligencia artificial para la gestión de proyectos.

Módulo VI. Foros de intercambio y evaluación del curso.