

JORNADAS JOVENS INVESTIGADORES 2025

Chamada 01/2025/ERI — Convite a projetos de pesquisa ou extensão que desejam apoiar financeiramente estudantes de graduação da UFPR na participação nas XXXII Jornadas de Jovens Investigadores da AUGM.

Prazo de inscrição: 14/08 a 01/09/25
Divulgação do Resultado: 05/09/25
Local e Data Evento: 05 a 07 de novembro de 2025, em São Miguel de Tucumán/ARG.

- 1) O Escritório de Relações Internacionais (ERI) da UFPR convida projetos de pesquisa ou extensão que possuem estudantes de graduação entre seus participantes e disponham de recursos financeiros para apoiar a participação desses estudantes, a submeterem trabalhos nas XXXII Jornadas de Jovens Investigadores (JJI) da Associação de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) evento científico internacional a ser realizado entre 05 e 07 de novembro de 2025, em São Miguel de Tucumán/Argentina.
- 2) Tendo em vista as restrições orçamentárias da UFPR, em 2025 não haverá publicação de edital conjunto para financiamento dos estudantes com trabalhos selecionados para apresentar nas JJI da AUGM. Como alternativa, os projetos de pesquisa ou extensão que desejem apoiar discentes de graduação que contribuem com suas pesquisas, poderão assim o fazer por meio da presente chamada.
- 3) A JJI/AUGM é um importante evento científico organizado

anualmente pela Associação de Universidades Grupo Montevideo (AUGM). O evento reúne cerca de 800 estudantes que desenvolvem pesquisas na graduação e pós-graduação das mais de 40 universidades da Argentina, Bolívia, Brasil, Chile, Paraguai e Uruguai, que integram a Associação. Trata-se de uma valiosa oportunidade de trocas científicas e culturais entre os jovens pesquisadores da América do Sul, que, na oportunidade, apresentam seus trabalhos acadêmicos em desenvolvimento. Em 2025, o evento ocorrerá na cidade de São Miguel de Tucumán, na Argentina, e será organizado pela *Universidad Nacional de Tucumán* (UNT).

- 4) Mais informações sobre o evento estão disponíveis no site: https://32jji.unt.edu.ar/.
- 5) Buscando ampliar a participação de jovens pesquisadores da graduação da UFPR no evento e contribuir para a internacionalização de nossa Universidade, serão ofertadas até 15 (quinze) vagas na modalidade de graduação os projetos interessados deverão enviar um e-mail para o endereço academico@ufpr.br até às 23h59h do dia 1º de setembro, contendo:
- a) Carta de apoio do professor orientador ou coordenador do projeto confirmando a disponibilidade de recursos financeiros no valor de R\$3.500,00 (três mil e quinhentos reais) para apoiar a participação do estudante de graduação no evento.
- b) Trabalho completo conforme as normas do evento, disponíveis em: https://32jji.unt.edu.ar/
- 6) Caso haja mais interessados do que a quantidade de vagas disponível, o ERI usará como critérios de seleção:
 - 1º) maior aderência do trabalho ao tema geral do evento: "La educación y la ciencia trasforman realidades";
 - 2º) maior Índice de Aproveitamento Acadêmico (IAA).

Curitiba, 14/08/25.
COORDENADORIA DO PROGRAMA AUGM
ERI/UFPR

Anexo (Áreas contempladas pelo evento)

TEMA GERAL: La educación y la ciencia trasforman realidades

LISTA DE TEMAS

A. Eje Interdisciplinario

DDHH en América Latina: desafíos presentes y futuros
Transferencia tecnológica
Interculturalidad
Sustentabilidad
Inclusión

Innovación en el ámbito alimentario
Desarrollo de la nanociencia – nanotecnología y sus aplicaciones
Innovaciones en las ciencias farmacéuticas y biología
Desafíos de biotecnología y bioquímica

B. Eje Ciencias Humanas

Evaluación Institucional, planeamiento estratégico y gestión universitaria Ciencias políticas y sociales

Desarrollo regional

Educación para la integración

Enseñanza de español y portugués como lengua segunda o extranjera

Lenguas nativas

Extensión universitaria

Género

Historia, regiones y fronteras

Turismo

Literatura, imaginarios, estética y cultura Medios y comunicación universitaria Procesos cooperativos y asociativos Producción artística y cultural Accesibilidad y Discapacidad

C. Eje Ciencias Exactas

Biofísica

Ciencias e ingeniería de materiales
Ciencia, tecnología e innovación
Ingeniería mecánica y de la producción
Matemática aplicada
Productos naturales bioactivos y sus aplicaciones
Tecnologías de la información y comunicación
Química de los materiales
Geotecnologías y Ciencias de la Atmósfera

D. Eje Ciencias de la Vida

Aguas

Medio Ambiente y contaminación ambiental
Energía
Agroalimentos
Atención primaria de la salud
Salud humana
Virología Molecular
Salud animal
Microbiología Molecular