

## **CONVOCATORIA A TESISISTAS DE LICENCIATURA**

### **Proyecto GENERIS - CUIE**

#### **Convocatoria**

El Proyecto GENERIS y el Centro Universitario de Investigaciones en Energía (CUIE) de la UMSS ponen a disposición plazas para la realización de trabajos de tesis de licenciatura destinadas a estudiantes egresados pertenecientes a universidades de Bolivia que tengan disponibilidad de tiempo completo.

El Proyecto GENERIS colaborará a los tesisistas que decidan asumir los requerimientos del proyecto facilitándoles insumos como acceso a MIPYMES para la recopilación de datos, viáticos, apoyo asistido en revisiones y monitoreo de avances, coordinación con los tutores, acceso a bibliotecas digitales académicas y reembolso de gastos elegibles en que se incurra durante la elaboración de la tesis sujetos a reglamento. El CUIE podrá apoyar la realización de las tesis con asistencia tutorial, soporte académico, así como acceso a revistas académicas especializada y a la biblioteca que posee.

#### **El Proyecto GENERIS**

El proyecto GENERIS ha iniciado sus actividades en Bolivia el año 2024. Cuenta con varias instituciones asociadas tanto a nivel nacional como internacional. En Bolivia, el Proyecto está promoviendo la integración de Sistemas Descentralizados e Inclusivos de Energías Renovables en Bolivia como parte del proceso de transición energética para mitigar los efectos del cambio climático y promover los objetivos del desarrollo sostenible.

GENERIS se enfoca en la creación de empleos verdes para mujeres y jóvenes, así como en mejorar la competitividad de las micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYME) en línea con los planes y programas de desarrollo económico y social que el Gobierno de Bolivia está implementando.

#### **El Centro Universitario de Investigaciones en Energía (CUIE)**

Es una entidad académica de la Universidad Mayor de San Simón y que tiene la misión de responder a la demanda nacional e internacional de investigaciones, educación, e

interacción para avanzar hacia la consolidación de alternativas energéticas sustentables. Además, se enmarca en el trabajo por el logro de los objetivos de desarrollo sostenible (ODS) al 2030, con énfasis en el ODS7 “Energía asequible y no contaminante”.

### **Objetivo general de las tesis**

Contribuir con conocimientos académicos a la innovación, diseño y ejecución de soluciones para la incorporación de los Sistemas Descentralizados e Inclusivos de Energías Renovables (ERDIS) en la producción de bienes y servicios y la generación de empleo en micro, pequeñas y medianas empresas (MIPYME) bolivianas contribuyendo al logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

### **Requisitos y documentos a presentar:**

1. Una carta que incluya los motivos para la realización de su tesis. Debe incluir el compromiso de asistir a las reuniones de coordinación y seguimiento, presentar los avances en los plazos que se establezcan y mantener los más altos valores de honestidad y transparencia en el desarrollo de la tesis (ver carta modelo).
2. Fotocopia del documento de identificación personal (vigente).
3. Currículum vitae documentado (fotocopias simples).
4. Certificado de notas de los 2 últimos años o 4 últimos semestres. El postulante puede tener pendiente **sólo una** materia por aprobar.
5. Certificación de afiliación a un seguro de salud, se aceptará la afiliación al Seguro Universal de Salud (SUS).
6. Disponibilidad a tiempo completo y poder realizar viajes (declaración jurada según el modelo de carta).
7. Conocimientos de Microsoft Office o similares (declaración jurada según el modelo de carta).
8. Formulario de identificación de tema de tesis.

Los postulantes pueden provenir de cualquier carrera o especialidad, así como de cualquier universidad legalmente establecida en el territorio boliviano.

### **Temas de tesis**

Los postulantes deben seleccionar un tema de tesis que se enmarque en las siguientes temáticas:

- Energías Renovables y MIPYMES.
- Energías Renovables y poscosecha.
- Energías Renovables y género.
- Energías Renovables y competitividad.
- Energías Renovables y empleo.
- Energías Renovables y comercialización de bienes y servicios.
- Otros temas relacionados con Energías Renovables.

### **Plazas disponibles**

Existen **10** plazas de tesis de licenciatura destinadas a estudiantes egresados pertenecientes a universidades de Bolivia que cumplan con los requisitos exigidos y que tengan disponibilidad de tiempo completo.

Se espera que los resultados de los trabajos de investigación, además de ser presentados como tesis de grado, puedan ser trabajadas y presentadas como publicaciones científicas.

### **Proceso de selección**

El proceso de selección de los candidatos tendrá dos fases:

- a) Calificación de méritos sobre la base de los documentos presentados. Se comunicará el resultado de forma personal.
- b) Realización de entrevistas con los estudiantes calificados.

### **Fechas importantes**

DETALLE	FECHA
Publicación de la convocatoria	27 de enero de 2025
<b>Fecha final de entrega de documentos</b>	<b>17 de marzo de 2025</b>
Comunicación a postulantes sobre recepción de documentación y habilitados a entrevistas.	24 de marzo de 2025
Entrevistas con postulantes	25-26-27 de marzo de 2025
<b>Publicación de resultados de selección</b>	<b>28 de marzo de 2025</b>
Inicio del trabajo de tesis	07 de abril de 2025

**Lugar de presentación de documentos (correo electrónico)**

[immersive@immersive-srl.com](mailto:immersive@immersive-srl.com)

**Información para el postulante**

Las comunicaciones con los postulantes durante el proceso de selección, se realizarán en forma individual, usando el correo electrónico indicado por el postulante.

**Mayor información**

**INMERSIVE**

Plazuela Quintanilla y Av. Papa Paulo # 1074

Centro Empresarial Attura

Cochabamba

Telf: +591- 4 – 4010856

Email: [immersive@immersive-srl.com](mailto:immersive@immersive-srl.com)

<https://generis.com.bo/resumen/>

**CUIE**

Dirección: Campus central UMSS, FCyT

Teléfono: 591-4-4233648 / Int.: 36524

Email: [cuie@fcyt.umss.edu.bo](mailto:cuie@fcyt.umss.edu.bo)

<https://cuie.umss.edu.bo/>