

# UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO DE PUNO

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA ELÉCTRICA ELECTRÓNICA Y SISTEMAS

ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS



CONGRESO PERUANO ARGENTINO BOLIVIANO DE INGENIERÍA DE SISTEMAS  
E INFORMÁTICA

## COPABISI 2021

CONCURSO DE PROYECTOS ESTUDIANTILES 2021

MODALIDAD VIRTUAL

*“Motivando el desarrollo y la creatividad con ideas innovadoras para la solución de  
necesidades en relación a Ingeniería de Sistemas”*

# BASES DEL CONCURSO

## 1. CONVOCATORIA.

Como parte de las actividades académicas del “Congreso Peruano Argentino Boliviano de Ingeniería de Sistemas e Informática – COPABISI” es que se convoca a todos los estudiantes matriculados de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas a presentar sus distintos proyectos estudiantiles desarrollados durante el I y II semestre del 2021.

## 2. ORGANIZACIÓN.

La organización estará a cargo del comité de trabajos estudiantiles del COPABISI.

## 3. OBJETIVOS.

- Promover el desarrollo de proyectos estudiantiles.
- Incentivar en los estudiantes aplicar los conocimientos adquiridos en la solución de problemas reales.
- Promover la creatividad y responsabilidad social.

## 4. PARTICIPANTES.

Todos los estudiantes matriculados en el I y II semestre del 2021 en la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas de la UNA Puno.

## 5. CATEGORÍAS.

Categoría	Ciclos
A	Primero, Segundo y Tercero.
B	Cuarto, Quinto y Sexto.
C	Séptimo, Octavo, Noveno y Décimo.

## 6. INSCRIPCIÓN.

Las inscripciones serán desde el lunes 15 de noviembre hasta el viernes 19 de noviembre del año en curso a través del formulario de inscripción : <https://forms.gle/drDNLPx8LEFwgLfv6>

## 7. CRONOGRAMA.

Convocatoria y publicación de bases	Del 8 al 12 de noviembre
Inscripciones	Del 15 al 19 de noviembre
Evaluación y calificación de primera etapa (5 mejores proyectos por categoría)	Del 22 al 26 de noviembre
Resultados de la primera etapa	29 de noviembre

Evaluación y calificación de la segunda etapa (Exposición de sus proyectos vía virtual)	10 de noviembre
Resultados de la segunda etapa y Publicación de ganadores	10 de noviembre

## 8. CALIFICACIÓN.

CRITERIOS	ITEM	ETAPA	%
CRITERIO 01	Aplicación de conocimientos teóricos y prácticos relacionados al área Ingeniería de Sistemas	1 y 2	10%
CRITERIO 02	Originalidad del diseño planteado para solucionar un problema propuesto (grado de innovación)	1 y 2	10%
CRITERIO 03	Dificultad del problema propuesto a solucionar	1 y 2	10%
CRITERIO 04	Valoración moral, ética e impacto del proyecto en la sociedad	1 y 2	10%
CRITERIO 05	Valoración del modelo y proceso de desarrollo del proyecto planteado	1 y 2	10%
CRITERIO 06	Empleo y/o aplicación de nuevos conceptos de computación tecnologías.	1 y 2	20%
CRITERIO 07	Presentación y/o exposición del proyecto	2	30%

## 9. JURADO CALIFICADOR.

Estará conformado por docentes de la Escuela Profesional de Ingeniería de Sistemas, cuya conformación la designará el comité organizador del COPABISI. La decisión del jurado calificador será inapelable.

## 10. FORMATO DE PRESENTACIÓN DE TRABAJO

- Título
- Introducción
- Descripción
- Conclusiones

## 11. PREMIACIÓN.

Resolución de reconocimiento.

(Los ganadores de cada categoría representaran a nuestra escuela profesional en el Congreso Peruano Argentino Boliviano de Ingeniería de Sistemas e Informática.)