



CONCYTEC
CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA,
TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Universidad Nacional "San Luis Gonzaga"

Vicerrectorado de Investigación

**Semana Nacional
de la INNOVACIÓN**

SEMINARIO VIRTUAL

**Ciencia e Innovación
en la Universidad**

DIRIGIDO A:
*Docentes y estudiantes de la
UNICA*

04 Y 05 DE DICIEMBRE

08:30 – 18:30 hrs.

Inscripción gratuita en:
Docentes:
<https://forms.gle/X1E1FowmoDAMJcBk9>
Estudiantes:
<https://forms.gle/HshBbWviJbowdPKK9>
hasta el 25 de noviembre

CONVOCATORIA

En el marco del 50 aniversario del CONCYTEC viene celebrando la semana nacional de la innovación, y la universidad nacional "San Luis Gonzaga" es participe de las actividades descentralizadas por lo cual está organizando el seminario virtual "Ciencia e innovación en la Universidad" a realizarse los días 04 y 05 de diciembre 2020, por lo cual se convoca a los semilleros de investigación de las distintas Facultades a presentar trabajos de investigación, ajustados en el formato adjunto.

Los mejores tres trabajos serán reconocidos en el evento y publicados en el libro resumen de la Universidad.

ESQUEMA DE TRABAJO A PRESENTAR

Título.

El título debe describir el contenido del trabajo de forma clara y precisa, de modo que el lector pueda identificar el tema fácilmente; debe ser corto, (centrado)

Autoría. Empezar por el responsable de la investigación, escribiendo el nombre o nombres, apellido paterno y apellido materno. Si en la investigación han participado miembros y colaboradores, ponerlos en la secuencia que el equipo de investigación ha decidido, manteniendo la misma característica de nombres y apellidos del responsable.

Filiación institucional. La filiación identifica a la institución donde pertenece el o los integrantes del equipo de investigación, no se permitirá doble filiación institucional.

RESUMEN Y ABSTRACT. El resumen debe destacar aspectos nuevos e importantes de los hallazgos derivados del estudio, redactado en un máximo de 250 palabras.

El resumen debe ser conciso y debe reflejar adecuadamente el objetivo, material, métodos, resultados, discusión y conclusiones de la investigación. Debe contener hasta 5 palabras clave.

El abstract es el resumen en idioma inglés. Debe contener palabras clave (keywords).

Introducción. Debe delimitarse como se realizó la investigación, debe tomar en cuenta el conocimiento previamente construido. Deberá describirse los elementos teóricos planteados por uno y/o diferentes autores y que

permiten al investigador fundamentar su proceso de investigación. La introducción finaliza con la comunicación explícita del objetivo de la investigación.

Material y métodos. Debe presentarse el diseño de investigación con la mayor precisión para que otros investigadores comprendan, repliquen y confirmen el proceso de investigación. Los métodos previamente publicados como índices o técnicas deben describirse brevemente indicando la cita correspondiente, excepto que se hayan realizado modificaciones en los mismos. Se mencionará el sistema (unidad de análisis) que fue estudiado, la descripción geográfica de la zona de estudio, el cálculo del tamaño de la muestra y la forma de muestreo utilizada (recojo de información), el tipo de análisis de datos empleado.

Resultados. Presentar los resultados siguiendo una secuencia lógica en el texto, tablas y figuras (si fueran necesarias), destacando en primer lugar los hallazgos más importantes, en orden y en coherencia a los objetivos de la investigación. Las tablas, gráficos y diagramas deben estar numerados, comentados y referenciados en el texto.

Discusión. Se analizan, comparan e interpretan los resultados, en correspondencia con las bases teóricas establecidas, los criterios del autor y los de otros autores. Debe hacerse hincapié en aquellos aspectos nuevos e importantes del estudio. No se deben repetir, de forma detallada, los datos y otras informaciones ya incluidas en los apartados de introducción y resultados.

Conclusiones. Deben ser específicas, concretas y relacionadas de manera directa con los problemas, objetivos y las hipótesis planteados, así como derivarse únicamente de los resultados y su discusión. No deben ser resumen ni copia de los resultados. En los casos que se considere pertinente, pueden formar parte de la discusión.

Agradecimientos. Agradecer a personas o instituciones que de un modo u otro han apoyado la realización de la investigación (es opcional).

Referencias. Es la relación de documentos impresos y electrónicos, citados en el trabajo. Las referencias de autores no citadas en el texto, no se incluyen en este listado. Las referencias deben serán presentadas siguiendo las normas APA.