

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN ANTONIO ABAD DEL CUSCO  
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN**

**VIII SEMANA INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y  
EMPREDIMIENTO**

**III SIMPOSIO INTERNACIONAL CIENTÍFICO – UNSAAC 2019**

*Del 30 de Setiembre al 04 de Octubre del 2019*

**CONVOCATORIA DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN -  
UNSAAC**

**Presentación**

El Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco, viene organizando la VIII Semana Internacional de Investigación, Innovación y Emprendimiento y el III Simposio Internacional Científico UNSAAC 2019, que se desarrollarán desde el 30 de setiembre hasta el 4 de octubre del presente año

Dentro de este evento académico científico, se llevará a cabo el concurso de trabajos de investigación e innovación de investigadores, docentes y estudiantes de los cuales se seleccionarán los trabajos de investigación e innovación, a ser expuestos en la modalidad de poster o de presentación oral.

Los trabajos de investigación e innovación pueden ser presentados por investigadores, docentes y estudiantes de universidades, empresas locales, nacionales e internacionales.

El objetivo de esta actividad es promover y difundir la investigación realizada por la comunidad científica a nivel local, regional, nacional e internacional.

**Vicerrectorado de investigación.**

## **1. CATEGORÍAS PARA PARTICIPACIÓN**

- a) Investigaciones financiadas vía Canon, FEDU y otros.
- b) Investigaciones de estudiantes de pregrado con y sin financiamiento.
- c) Investigaciones de estudiantes de posgrado con y sin financiamiento.
- d) Proyectos de innovación desarrollados por universidades y empresas.

## **2. EJES TEMÁTICOS**

1. Ciencias Básicas (Biología, Física, Matemática y Química).
2. Ciencias Agropecuarias y ambientales.
3. Ingenierías y arquitectura.
4. Ciencias de la Salud
5. Ciencias Económicas , Administrativas, Contables, Educación, Sociales y Humanidades

## **3. PROCESO DE PARTICIPACIÓN**

- a) Remisión de formatos en artículo científico al e-mail:  
[viiiisemana.investigacion2019@unsaac.edu.pe](mailto:viiiisemana.investigacion2019@unsaac.edu.pe)
- b) Evaluación del artículo científico y comunicación de aceptación/no aceptación para presentación oral o póster.
- c) Envío de la versión final para la presentación oral o poster.

## **4. NORMAS GENERALES PARA LA PRESENTACIÓN**

- Los trabajos de investigación e innovación deberán estar de acuerdo con las normas que se indican a continuación.
- Los temas presentados deberán ser inéditos (no haber sido presentados en otros eventos de comunicación científica)

## **5. DE LA PROPUESTA EN FORMATO DE ARTÍCULO CIENTÍFICO. –**

- Indicar la categoría y el eje temático a la que se presenta el trabajo (ver numeral 1 y 2).
- Enviar los artículos según anexo 01 (Word).

## **6. Aceptación de los artículos científicos**

- El Comité Científico revisa los artículos científicos y determina los que se presentan oralmente o en poster.
- La UNSAAC, a través del VRIN, publica en la web los artículos de los trabajos de investigación e innovación seleccionados y aprobados.

## **7. DE LA PRESENTACIÓN EN EL EVENTO CENTRAL.-**

- Aceptado el artículo científico se deberá tomar en cuenta los siguientes requisitos:
  - a. **Presentación oral de trabajos de investigación y proyectos de innovación.-**
    - El cronograma de presentación será comunicado vía Email.

- Se deberá cumplir estrictamente con el tiempo de exposición de 15 minutos como máximo.
- Para la presentación se podrá utilizar formato power point, prezi o latex
- El contenido de la exposición será el siguiente
  - Título
  - Introducción (formulación del problema, objetivos, estado del arte).
  - Metodología.
  - Resultados y discusión.
  - Conclusiones.

**b. Presentación en poster de trabajos de investigación y proyectos de innovación**

- La exposición de los posters será los días 2 y 3 de octubre de 9 a 13 horas y 15 a 19 horas. Se puede distribuir impresos.
- El autor debe estar presente para la presentación de su trabajo según cronograma establecido.
- El contenido de los posters de trabajos de investigación será el siguiente
  - Título breve con no más de 15 palabras.
  - Autor (es): se consignan las iniciales del nombre y apellidos completos.
  - Afiliación institucional.
  - Introducción: incluye problema, objetivos, hipótesis (opcional).
  - Materiales y métodos.
  - Resultados: Usar gráficos, tablas, figuras y fotos etc.
  - Discusión: opcional.
  - Conclusiones: breves y claras.
  - Referencias: máximo 3
- Medidas del poster 1.20 cm. de ancho por 1.50 cm. de alto. El contenido en sentido vertical
- Nota- En el contenido de los proyectos de innovación además considerar los resultados esperados.

**8. EVALUACIÓN Y PREMIACIÓN.-**

- Los comités científicos evaluadores están integrados por docentes investigadores especialistas en los ejes temáticos.
- La premiación se realizará por eje temático.
- Se premiarán los tres primeros puestos en la modalidad de presentación oral y poster.

**9. CRONOGRAMA**

- Difusión y convocatoria : 31 de mayo del 2019
- Envío de artículos para revisión : 31 de mayo al 23 de agosto 2019
- Comunicación de aceptación : hasta el 10 de setiembre del 2019
- Presentación : 02 y 03 de octubre del 2019.

**INFORMES:** [viiiisemana.investigacion2019@unsaac.edu.pe](mailto:viiiisemana.investigacion2019@unsaac.edu.pe)

VRIN – Consejo de Unidades de Investigación- - Pabellón A, 3º piso.

VRIN – Dirección de Innovación y transferencia- Pabellón A 2 º Piso

Celular: 984963099 o 952043462

## ANEXO 01

### CONTENIDO DEL ARTÍCULO CIENTÍFICO DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

1. **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. Debe tener coherencia con el problema, objetivos y resultados. Presentar el título en español e inglés.
2. **Autor (es).** Apellidos y Nombre(s) completos. Si hay varios autores, cada autor debe ir en filas separadas. En la primeras filas, el autor principal y los co autores. Si hay autor corresponsal debe consignar el correo institucional y estar subrayado.
3. **Resumen.** Redactar brevemente, en un máximo de 250 palabras, cada una de las secciones principales: introducción, materiales y métodos, resultados y discusión. **Palabras clave.** Seleccionar un máximo de 6 términos que representan lo más relevante del contenido del artículo científico. Escribir estas palabras en español.
4. **Abstract.** Traducción del resumen al inglés y key words.
5. **Introducción.** En un promedio de una página precisar el problema, los objetivos, las hipótesis, el marco teórico respaldado por citas bibliográficas relevantes, la metodología y los principales resultados. Asegurarse de que las citas bibliográficas se encuentren enumerados en la sección referencias bibliográficas.
6. **Materiales y métodos.** En un promedio de una página, describir los métodos para el acopio de información y los métodos para el procesamiento y análisis de la información con el suficiente detalle. Si el método es muy conocido, incluir sólo la referencia bibliográfica donde se encuentra; si se ha modificado el método conocido, detallar los cambios efectuados. De existir fórmulas matemáticas, escribir utilizando el ícono ecuaciones del Microsoft Word.
7. **Resultados.** Presentar los resultados siguiendo una secuencia lógica en el texto, tablas y figuras (si fueran necesarias) debidamente interpretados, destacando en primer lugar los hallazgos más importantes, en orden y en coherencia a los objetivos de la investigación.
8. **Discusión.** Destacar los aspectos más novedosos e importantes, así como la interpretación y análisis de las implicancias de los resultados. Evitar afirmaciones o alusiones sobre los aspectos de la investigación a los que no ha llegado a un buen término. Concretarse al debate de los hallazgos, estableciendo la articulación y/o la distancia comparativa con las investigaciones similares que se han realizado y han sido citadas como antecedentes.
9. **Conclusiones.** Son las ideas esenciales del trabajo de investigación. Cada objetivo origina por lo menos una conclusión y expresa si fue alcanzado. No es aconsejable elaborar muchas conclusiones y ellas deben estar claramente sustentadas con los resultados obtenidos. Cada conclusión debe tener como máximo tres líneas.
10. **Referencias bibliografías.** Presentar las referencias bibliográficas enumeradas y en orden alfabético según el apellido paterno del autor principal. La referencia debe incluir: autor (es), año de publicación, título, número de edición, volumen, casa editora, ciudad y país de publicación, número de páginas del documento. Debe presentarse conforme al estilo APA o Vancouver.

**ANEXO 2**  
**DE LA FORMA DE PRESENTACION DEL ARTÍCULO**

**Formato:**

<b>Tamaño de hoja</b>	A4 (21 * 29.7 cm)
<b>Márgenes</b>	Superior e inferior 2 cm Izquierdo y derecho 2.5. cm
<b>Interlineado</b>	Espacio doble
<b>Tipografía</b>	Texto en general, Fuentes del Tema: Arial Narrow 11 Títulos principales Fuentes del Tema: Arial Narrow 12 8 carillas como máximo
<b>Formato de tabla</b>	

Tabla N° 1: Nombre sobre lo que se identifica

Cuidado humanizado de enfermería	N°	%
Muy bueno	26	87
Bueno	4	13
Regular	-	-
<b>TOTAL</b>	<b>30</b>	<b>100</b>

**Formato de foto**

En el caso que se presente los datos en fotografía, se ubicará la misma en la parte inferior y se identificará con número latino.



Foto 1. Cuadro del Arcángel San Gabriel, autor desconocido (1990-2000)

**Formato de fórmulas matemáticas**

Utilizar el mathtype del Word

$$\sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{1}{2}(\alpha \pm \beta) \cos \frac{1}{2}(\alpha \mp \beta)$$