

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO**  
**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**  
**CENTRO DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL**  
*“Año del bicentenario:200 años de independencia”*

*Callao 30 de Julio de 2021*

*OFICIO N° 11- CERS/FCS-2021*

*Sra. Dra. Mery Juana Abastos Abarca*

**DECANA (e)DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

*Presente, -*

De mi consideración:

Es grato dirigirme a Usted, para saludarla cordialmente; a su vez hacer llegar a su Despacho el Proyecto Virtual de Extensión y Responsabilidad Social Titulado: **ARTICULO DE INVESTIGACION OBTENIDO A PARTIR DE LA TESIS - 2021**, para someterse a revisión y aprobación en Consejo de Facultad.

Sin otro particular, es propicia la oportunidad para testimoniarle las muestras de consideración y estima.

Atentamente



.....  
Mg. María Elena Teodosio Ydrugo  
Dirección de Extensión y Responsabilidad Social  
FCS-UNAC

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
DIRECCIÓN DE EXTENSIÓN Y RESPONSABILIDAD SOCIAL**



**PROYECTO VIRTUAL  
ARTICULO DE INVESTIGACION  
OBTENIDO A PARTIR DE LA TESIS - 2021**

**CALLAO – 2021  
PERU**

## **INTRODUCCIÓN**

La investigación científica y la publicación del artículo científico son dos actividades muy relacionadas. La investigación científica termina con la publicación del artículo científico; solo así pasará a formar parte del conocimiento científico.

La publicación sirve para dar a conocer los resultados al resto de la comunidad científica y también para reclamar la prioridad en un descubrimiento o una contribución. Por otra parte, la evaluación de la actividad investigadora de los profesionales y de los científicos se suele realizar utilizando como indicadores las publicaciones realizadas. La tarea de escribir un artículo es un trabajo duro que implica cierto grado de dedicación, necesita tiempo y esfuerzo y aunque requiere de una serie de destrezas y habilidades creativas, es una labor que cualquiera puede aprender si se lo propone y si se conocen los elementos que constituyen su estructura básica.

### **1. Antecedentes**

Los artículos científicos reflejan los avances y el estado actual del conocimiento en un área determinada y sirven de modelo o ejemplo para futuras investigaciones. Se refieren a todos los trabajos de investigación que anteceden al nuestro, es decir, aquellos trabajos donde se hayan manejado las mismas variables o se hallan propuestos objetivos similares; además sirven de guía al investigador y le permiten hacer comparaciones y tener ideas sobre cómo se trató el problema en esa oportunidad. Toda investigación, toman en consideración los aportes teóricos realizados por autores y especialistas en el tema a objeto de estudio, de esta manera se podrá tener una visión amplia sobre el tema de estudio y el investigador tendrá conocimiento de los adelantos científicos en ese aspecto.

### **2. Justificación**

Un artículo científico es un trabajo de investigación es un documento en el que se recogen los resultados de indagar a fondo un tema. En él se expone y defiende una propuesta relacionada con este tema; se desarrolla a detalle la información obtenida en el proceso. Ejemplos de trabajos de investigación son los artículos científicos y las tesis de disertación que presentan los aspirantes a un título universitario. Como antecedentes, puedes tener trabajos de grado, de posgrado, de acenso, resultados de investigaciones realizadas por instituciones reconocidas, ponencias, congresos, investigaciones publicaciones en revistas especializadas, etc.

### **3. Objetivos**

-El objetivo fundamental del artículo de investigación es identificar qué se conoce del tema, qué se ha investigado y qué aspectos permanecen desconocidos.

-Difundir de manera clara y precisa, los resultados de una investigación realizada sobre un área determinada del conocimiento.

### **4, Metodología**

Los artículos de investigación contienen secciones muy específicas, generalmente dictadas por la revista meta o por guías de estilo específicas.. Al igual que con la mayoría de los estilos, los objetivos de APA son garantizar que los manuscritos se escriban con distracciones mínimas para el lector. Cada artículo de investigación debe incluir una sección detallada que describa los métodos empleados (también conocidos como “Materiales y métodos”) después de la introducción para proporcionar al lector información suficiente para juzgar si el estudio es válido y reproducible.

Al diseñar un estudio de investigación, los autores suelen decidir sobre los puntos clave que intentan demostrar o bien, la “relación de causa y efecto” entre los objetos del estudio. En términos muy sencillos, el estudio está diseñado para cumplir con el objetivo. De acuerdo con la APA, la sección de métodos

comprende las tres subsecciones siguientes: participantes, equipos y procedimientos.

## 5, Programación de actividades

El presente proyecto pretende cumplir el 100% de actividades mostrado en el tiempo ser indicadores pertinentes

| HORA                                    | TEMAS Y ACTIVIDADES   | PONENTE                                    |
|---|---|--|
| 6:00 – 6:30 PM                          | Presentación del Proyecto:<br>Antecedentes,<br>justificación, objetivos,<br>fundamentación  | Decana (e) de la FCS<br>Directora CERS FCS |
| 6:30 – 7:15 Pm<br><br>7:20 PM – 8:05 Pm | -Generalidades del articulo<br>de Investigación<br>-Estructura básica.<br><br>1.Resumen<br>2. Introducción<br>3.Metodologia<br>4.Resultados<br>5. Conclusión<br>6.Referencias<br>bibliograficas | Dra. Ana Siccha Macassi                    |
|   |   |  |

## 6,Potenciales beneficiarios

El presente proyecto tendrá como beneficiarios a todos los actores sociales, estudiantes y profesionales de la salud de Lima y Callao.

## 7. Impacto de la actividad

- Orientar las fases del proceso del articulo de investigación .
- Determinar los límites y la amplitud del articulo de investigacion.
- Permiten definir las etapas que requiere el estudio.
- Sitúan el estudio dentro de un contexto general.

**Meta** : **100%**

### **8. Medios de verificación**

- Proyecto
- Material de difusión
- Encuestas
- Informe final

### **9. Presupuesto y recursos**

El proyecto será **autofinanciado** por los docentes y estudiantes de la carrera Profesional de Enfermería, Educación Física y Unidad de Posgrado de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional del Callao.

### **10. Participantes en el proyecto**

- Docentes
- Estudiantes de la Escuela Profesional de Enfermería, Educación Física y Unidad de Posgrado.

**11. Certificación:** se otorgará certificado de reconocimiento a los profesionales participantes de la ponencia y organizadores del proyecto