



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN  
COMISIÓN DE CAPACITACIÓN E INNOVACIÓN

“Año de la Unidad, Paz y Desarrollo”

Bellavista, 10 de mayo de 2023

OFICIO N° 084-2023-CCI-VRI-VIRTUAL

Sr. Ing.

**Juan Renato Osorio Esteban**

Director de la Oficina de Tecnologías de Información y Comunicación  
Universidad Nacional del Callao

Presente. –

Asunto: Solicito difusión de Conferencia Virtual, dirigida a la Comunidad Universitaria de la UNAC, en la página web, y en los correos institucionales de docentes y estudiantes de la UNAC.

De mi consideración:

Por el presente me dirijo a usted para saludarlo cordialmente y manifestarle que, la Comisión de Capacitación e Innovación, ha programado 01 Conferencia Virtual para desarrollarse en el mes de mayo del año en curso. A continuación, el detalle:

N°	NOMBRE DE LA CONFERENCIA	FECHA DE EJECUCIÓN	ENLACE DE INGRESO A SALA
01	“Conceptos y constructos, base fundamental de la teoría”	Miércoles 17.05.2023 15.00 h	<a href="https://us02web.zoom.us/j/88368974215">https://us02web.zoom.us/j/88368974215</a> ID de reunión: 883 6897 4215 Código de acceso: 102497

Asimismo, remito a vuestro despacho el flyer correspondiente; el mismo que solicito, tenga a bien, publicar en la página web de nuestra Universidad, y difundir entre los correos de los docentes y estudiantes de la UNAC.

Agradeciendo por anticipado, la atención que merece el presente, sin otro particular, le reitero las muestras de mi consideración.

Atentamente,



**Dr. Rufino Alejos Ipanaqué**  
Responsable de la Comisión de Capacitación e  
Innovación - VRI

Micaela

cc : archivo  
se adjuna: 01 flyer



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN  
COMISIÓN DE CAPACITACIÓN E INNOVACIÓN



## CONFERENCIA VIRTUAL "Conceptos y Constructos, Base Fundamental de la Teoría"



**Dr. Edgar del Aguila Vela**

Ingeniero Electricista, egresado de la Universidad Nacional del Callao. Con estudios en materia de patentes, maestría en Investigación y Docencia Universitaria, doctorado en Ingeniería Eléctrica. Docente Investigador adscrito a la FIEE-UNAC, responsable de las cátedras: Metodología de la Investigación Científica, Maquinas Eléctricas Rotativas, Circuitos Electrónicos, Electrónica Industrial y de Potencia

**Miércoles  
17 mayo  
Hora: 3:00PM**

QR PARA UNIRSE A LA SALA ZOOM



Unirse a la reunión Zoom

<https://us02web.zoom.us/j/88368974215>

ID de reunión: 883 6897 4215

Código de acceso: 102497

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CALLAO  
VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN  
Comisión de Capacitación e Innovación

**INFORMES**  
[vri.aula.virtual@unac.edu.pe](mailto:vri.aula.virtual@unac.edu.pe)  
Tel: 01-559 8704