

VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN Y POSGRADO

Confiere el presente

Certificado a:

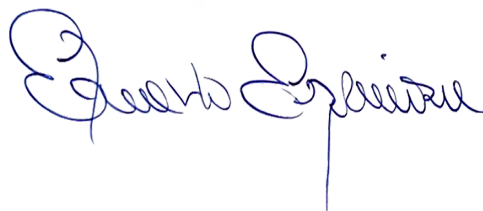
HIDALGO PITA ANDY MARCOS

Por su asistencia y aprobación al curso de:

REDACCIÓN ACADÉMICA Y CIENTÍFICA DE PROYECTOS Y ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

Con una duración de 40 horas

Fecha inicio: 2022-04-18 Fecha fin: 2022-04-29



PHD. EDUARDO JAVIER ESPINOZA SOLIS
DIRECTOR DE POSGRADO - UEP2446



PHD. EDUIN JESUS CARRASQUERO RODRIGUEZ
VICERRECTOR DE INVESTIGACION Y POSGRADO - UEP2751



LIC. DIANA MARYLIN PINCAY CANTILLO
SECRETARIA GENERAL - SG1



Link de insignia

Objetivo del programa

ALCANZAR HABILIDADES DE REDACCIÓN CIENTÍFICA PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y ARTÍCULOS CIENTÍFICOS.

Duración

40 HORAS ACADÉMICAS

Modalidad

VIRTUAL

CONTENIDO:

CONTENIDO: MÓDULO 1:

1. Fundamentos básicos de la redacción académica y científica
2. Análisis de la redacción científica en los proyectos de investigación
3. Análisis de la redacción de artículos científicos
4. Métodos teóricos y prácticos en la redacción científica en el informe de investigación
5. Identificación de los conectores para redactar entre párrafos y dentro de un mismo párrafo

MÓDULO 2:

1. Formas de emplear los signos de puntuación en la redacción científica para los informes de investigación (proyectos de investigación y redacción científica)
2. Taller práctico de empleo de los conectores en la redacción de las ideas en los informes de investigación
3. Taller práctico sobre el hilo conductor en la redacción académica y científica de los informes de investigación
4. Formas de referenciar a los autores en la redacción científica de los informes de investigación

MÓDULO 3:

1. Formas de organizar la redacción científica en los proyectos de investigación y en los artículos científicos
2. Detección de errores en la redacción científica dentro de los informes de investigación
3. Factores que influyen en la redacción científica dentro de los informes de investigación
4. Aspectos importantes en la redacción científica
5. Diferencias entre la Redacción Científica y la Redacción Literaria

MÓDULO 4:

1. Criterios esenciales para la redacción científica para artículos y proyectos de investigación
2. Claves esenciales para la Redacción Científica en los informes de investigación
3. Uso del lenguaje en la Redacción Científica en los informes de investigación
4. Cuestionamiento en la Redacción Científica para los informes de investigación
5. Tipos de informes de investigación. ¿Cómo realizarlo?