

"Innovaciones pedagógicas en la UNIBE en el periodo febrero julio 2025"

# 1. Nombre de la experiencia

Aprendizaje basado en Trabajos de Investigación (Trabajos Académicos)

#### 2. Carrera, curso, semestre

Administración, Contaduría, Marketing, Comercio Internacional

### 3. Docente responsable

Ing. Carlos Cardozo

#### 4. Objetivo/s

El fin principal de realizar un trabajo académico es adquirir conocimientos o desarrollar habilidades como parte del proceso de aprendizaje.

### 5. <u>Desarrollo de la experiencia</u>

Utilización de fuentes de información desarrolladas en clase (Plataforma) y otras para desarrollar el trabajo de investigación con el tema propuesto.

Tanto en clase y en la plataforma se les habilito todas las herramientas (Guías y formato de trabajo) para que puedan iniciar, desarrollarla y terminar el trabajo de investigación.

El seguimiento al alumnado se hizo tanto en clase presencial como también en plataforma, a modo de verificar los procesos, brindarles informaciones adicionales, y hacer la corrección correspondiente.

### 6. Materiales y recursos empleados

Materiales impresos

**Materiales Digitales** 

Plataforma

Toda información relevante que tenga relación al tema propuesto a ser investigado



### 7. Logros

Los trabajos que se elaboraron muestran lo que los alumnos han aprendido, sus intereses o lo que quieren comunicar a otros

Desarrollar habilidades que son parte de sus aprendizajes y formación profesional; asimismo, son un antecedente para la elaboración de proyectos de investigación, elementos fundamentales en la formación superior.

### 8. <u>Testimonio del docente</u>

El Trabajo Académico representa una gran herramienta de aprendizaje continuo, donde no solo se investiga sobre un tema particular.

El fin principal de realizar un trabajo académico es adquirir conocimientos o desarrollar habilidades como parte del proceso de aprendizaje.

Además, a través de éste el profesor puede participar, orientar y evaluar el desempeño de los alumnos.

# 9. Aporte de la buena práctica docente

Permite a los estudiantes desarrollar habilidades de pensamiento crítico, análisis, y comunicación, esenciales para el éxito académico y profesional.

El Trabajo de Investigación en educación, ayuda a mejorar métodos de enseñanza y a formar profesionales más preparados.

La investigación es esencial en la universidad porque proporciona a los estudiantes una oportunidad única de poner en práctica los conocimientos adquiridos en el aula.

A través de la investigación, los estudiantes pueden profundizar en un tema específico, adquiriendo una comprensión más amplia y detallada del mismo.



UNA MENTALIDAD NUEVA PARA UN MUNDO MEJOR

En líneas generales, la investigación fomenta el pensamiento crítico, la resolución de problemas y la capacidad de análisis, habilidades cruciales para el desarrollo profesional.

Ejemplos de buenas prácticas: Trabajo interdisciplinario. Implementación del sistema de créditos: actividades que reforzaron conocimientos y evaluaron resultados deseados. Empleo de tecnologías de la información y la comunicación. Uso de guía de iniciación a la investigación.