



V COLOQUIO Procesos Enseñanza Aprendizaje

DE LAS CIENCIAS BÁSICAS EN INGENIERÍA



12, 13 Y 14 JUNIO 2024

FORMATO HÍBRIDO
FACULTAD DE INGENIERÍA BUAP

CONVOCATORIA

LA BENEMÉRITA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE PUEBLA

La Benemérita Universidad Autónoma de Puebla a través de la Facultad de Ingeniería (Miembro de la Región V de la ANFEI), y el Grupo de Investigación Competencias Integrales e Innovadoras en la Ingeniería

CONVOCAN A:

V Coloquio sobre Procesos Enseñanza-Aprendizaje de las Ciencias Básicas en Ingeniería.

Docentes de la Región V de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería (ANFEI) que deseen compartir experiencias probadas, investigaciones en curso o terminadas que impactan en el mejoramiento de las ciencias básicas y de las ingeniería.

FECHAS IMPORTANTES:

22 de Abril: Fecha límite para el envío de resumen vía electrónica.

06 de Mayo: Correo de aceptación de trabajos

03 de Junio: Fecha límite para el envío de resumen en extenso y presentación Power Point.

12, 13, 14 de Junio: Realización del Coloquio.

OBJETIVO:

El objetivo es que docentes e investigadores participantes tengan la oportunidad de compartir experiencias de los procesos enseñanza-aprendizaje en las ciencias básicas y de las ingenierías, que conlleve a un mayor beneficio académico.

El V Coloquio sobre Procesos Enseñanza-Aprendizaje de las Ciencias Básicas en Ingeniería será en forma presencial y con alternativa virtual para participantes externos.

Se llevará a cabo en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería de la BUAP en las siguientes fechas: **12, 13 y 14 de junio de 2024.**

REGISTRO:

<https://forms.office.com/r/FLemfBYfdu>

LÍNEA TEMÁTICA:

- Estrategias para los procesos de enseñanza-aprendizaje de las ciencias básicas y la ingeniería, en modalidad presencial o híbrida.
- Uso de recursos didácticos y nuevas tecnologías en la enseñanza-aprendizaje de las ciencias básicas y la ingeniería, en modalidad presencial o híbrida.
- Estrategias de evaluación en los procesos de enseñanza-aprendizaje de las ciencias básicas y la ingeniería, en modalidad presencial o híbrida.
- Incorporación de las competencias blandas en los procesos enseñanza- aprendizaje de las ciencias básicas y la ingeniería, en modalidad presencial o híbrida.

El Título del trabajo a presentar debe tener una extensión máxima de 15 palabras y debe guardar relación con el resumen.

AUTORES:

El resumen tendrá una extensión máxima de 100 palabras, debe describir el objetivo, si se trata de una experiencia o bien, de una investigación, en forma concisa presentar las estrategias o recursos didácticos empleados, los resultados y qué conclusiones se hallaron. **Es importante incluir la línea temática en la que se inserta el trabajo.**

El resumen será enviado vía correo electrónico incluyendo datos de contacto a anselmo.chavez@correo.buap.mx, nombrado de la siguiente manera:

Resumen VColoquio.Nombre abreviado del trabajo

Los criterios de aceptación son: la pertinencia del tema a alguna de las líneas temáticas, estar contextualizado en el área de ingeniería y la participación de máximo 5 autores.

El título, el nombre del primer autor y la Institución a la que representa, serán publicados en el programa del V Coloquio.

Una vez aceptado el trabajo, se debe entregar un **resumen en extenso** de máximo 10 cuartillas, empleando rigurosamente las normas que se enviarán en el mismo correo de aceptación.

Los archivos del resumen en extenso y la presentación en PowerPoint serán enviados vía correo electrónico, incluyendo datos de contacto a anselmo.chavez@correo.buap.mx, nombrados de la siguiente manera:

Resumen Extenso VColoquio.Nombre abreviado del trabajo

Presentación VColoquio.Nombre abreviado del trabajo

Los resúmenes en extenso, enviados en tiempo y forma, , serán publicados como capítulo de libro.

Nota: Por la cantidad de Instituciones que conforman la Región V sólo se aceptarán como máximo 2 trabajos por Institución

Comité Organizador:

Dra. Beatriz Aguilar Romero

Mtro. Anselmo Chávez López

Mtra. María del Rosario Espinosa Carrasco

Mtro. Víctor Galindo López

Dra. Santa Toxqui López

BUAP

Facultad
de Ingeniería



Asociación Nacional
de Facultades y Escuelas de Ingeniería