

ENCUENTRO ACADEMICO DE INGENIERIA MECANICA 2023

El Encuentro Académico de Ingeniería Mecánica le permite a los docentes del programa, socializar los diferentes proyectos de aula que se desarrollan en las asignaturas del programa para fortalecer las competencias genéricas y específicas trazadas en los microcurrículos.

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

- Socializar a la comunidad académica del programa de Ingeniería Mecánica los proyectos de aula realizados por estudiantes y docentes durante el proceso de formación.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Proyectar mayor investigación mediante capacitación de experiencias en el campo de aplicación de Ingeniería Mecánica, mediante conferencias de egresados.
- Realizar WORDSHOP en Software con el objetivo de generar investigación a partir de la simulación y adquisición de datos.
- Orientar las estrategias de aprendizaje empleadas en el aula con el fin de formular proyectos contextualizados en los diferentes sectores de aplicación de la Ingeniería Mecánica.
- Socializar los resultados de los proyectos de aula de acuerdo a las categorías establecidas para que puedan desarrollarse a través de los semilleros de investigación y se logre potenciar los resultados que se encuentra a partir de cada proyecto realizado.

Fecha de Inicio: 22/11/2023

Fecha de Finalización: 23/11/2023

Semestre: II 2023

ACTIVIDADES

FACULTAD DE INGENIERIAS

CONFERENCIA: EXPERIENCIAS SIGNIFICATIVAS EN LA INGENIERÍA MECÁNICA

Fecha: 22/11/2023

Hora de Inicio: 08:00 AM

Hora de Finalización: 09:00 AM

Lugar: POLIDEPORTIVO DE LA UFPSO

Cupo: 400

Conferencista: Anggie Zuleidy Rincón Ortega

**INTRODUCCION A LA CIENCIA DE DATOS PARA LA TOMA DE DECISIONES: INTRODUCCION A
LA CIENCIA DE DATOS PARA LA TOMA DE DECISIONES**

Fecha: 22/11/2023

Hora de Inicio: 08:00 AM

Hora de Finalización: 12:00 PM

Lugar: POLIDEPORTIVO DE LA UFPSO

Cupo: 400

Conferencista: Eduar Ernesto Perez Rojas