



ORGANIZADO POR

Ingeniería Civil

Mecánica

DESCRIPCIÓN GENERAL

Bajo la iniciativa de un grupo de estudiantes de la Universidad Técnica Federico Santa María de Valparaíso, el año 2015 se realiza la primera versión del Congreso Nacional de Estudiantes de Ingeniería Mecánica (CONEIM). Este es un encuentro anual de carácter científico donde se reúnen estudiantes de pre y post grado con el fin de fortalecer su desarrollo académico, así como profundizar en la investigación referente al campo y hacer énfasis en la importancia de la continuidad de estudios mediante programas de magister o doctorado.

Los objetivos que persigue este encuentro son exponer trabajos e investigaciones relacionadas con el área de la ingeniería mecánica,

además de crear vínculos con estudiantes de diversas universidades del país.

Actualmente en su quinta versión a realizarse los días 9, 10 y 11 de octubre en nuestra casa de estudios, esperamos continuar construyendo plataformas de desarrollo que impulsen nuevos conocimientos en post de la formación de profesionales integrales con visión acerca de los desafíos que se presentaran en el futuro.

ACTIVIDADES A DESARROLLAR



CHARLAS MAGISTRALES

6 charlas de 40 minutos dictadas para la totalidad de asistentes.



DINÁMICAS DE GRUPO

Actividades dinámicas para compartir y aplicar los conocimientos de mecánica.



CHARLAS PARALELAS

18 charlas de 20 minutos, enfocadas en áreas de interés mas específico.



FERIA INTERACTIVA

Espacio de exposición e interacción con trabajos prácticos.



VISITAS INDUSTRIALES

13 visitas a complejos industriales de la región del Bio Bio.



CHARLAS MAGISTRALES

Durante los tres días del evento se realizarán 6 charlas magistrales, en las dependencias del Teatro de la Universidad de Concepción, con una duración aproximada de 40 minutos.

Terminada la exposición se abrirá el espacio para debatir y responder preguntas del público en un tiempo límite de 15 minutos. Estas charlas están enfocadas en la mecánica dentro de la sociedad desde el punto de vista de las grandes instituciones o representantes de estas.

CHARLAS PARALELAS

Esta actividad consta de 18 charlas de 20 minutos dictadas por académicos, estudiantes e investigadores que presentaran sus investigaciones referentes a la especialidad. Luego de cada charla se realizará una ronda de preguntas con una duración de 10 minutos.

VISITAS INDUSTRIALES

Con el fin de otorgar a los participantes una experiencia significativa dentro de la industria regional, se organizarán 13 visitas a diversas empresas seleccionadas por el comité organizador, con el fin de relacionarse con la especialidad en sus diferentes áreas de desarrollo.

DINÁMICAS GRUPALES

Actividades destinadas a la colaboración y cooperación entre estudiantes aplicando distintos conocimientos adquiridos en su formación como futuros ingenieros, de una forma interactiva.

FERIA INTERACTIVA

Buscando presentar una amplia exposición de tecnologías y procedimientos relacionados a la especialidad, se dispondrá de una feria de carácter científico y tecnológico en la que empresas, estudiantes e investigadores tendrán la oportunidad de presentar a los asistentes sus trabajos y avances en los más variados ámbitos.

CRONOGRAMA

GENERAL

MIÉRCOLES, 9 DE OCTUBRE

8:00 - 13:00 BIENVENIDA
TEATRO UDEC

13:00 - 15:00 ALMUERZO

15:00 - 17:00 CHARLAS PARALELAS
CAMPUS UDEC

JUEVES, 10 DE OCTUBRE

8:00 - 13:00 VISITAS INDUSTRIALES

13:00 - 15:00 ALMUERZO

15:00 - 17:00 CHARLAS PARALELAS
CAMPUS UDEC

VIERNES, 11 DE OCTUBRE

8:00 - 13:00 CIERRE
TEATRO UDEC

13:00 - 15:00 ALMUERZO

15:00 - 18:00 FERIA INTERACTIVA
CAMPUS UDEC

V CONGRESO NACIONAL ESTUDIANTES INGENIERIA MECANICA

9 -10 -11 DE OCTUBRE



Organiza:

