



ANÁHUAC MAYAB

VII Congreso Latinoamericano de Ergonomía

XXVIII Congreso Internacional
de Ergonomía SEMAC

CONVOCA

a los alumnos inscritos en alguna Institución de Educación Superior a participar en la

ERGOCOPA ULAERGO 2022

con la presentación de soluciones a problemas en las siguientes áreas:

AGRICULTURA
CONSTRUCCIÓN
MINERÍA
PESCA
DISCAPACIDAD
INFORMALIDAD

MODALIDADES

Los trabajos que se presenten serán soluciones a problemas en una de las áreas expuestas y se premiarán el día 8 de octubre ante el jurado calificador dentro del marco del VII Congreso Internacional de Ergonomía ULAERGO 2022, que se realizará en Mérida, Yucatán, México. La aceptación para su presentación y exposición estará a cargo del Comité Evaluador.

FECHAS

Se envía un video de no más de tres minutos de duración exponiendo su proyecto, así como un resumen escrito. Todos los trabajos deberán enviarse por correo electrónico a ergocopa2021@semac.org.mx antes del 1 de septiembre de 2022. La notificación de los trabajos aceptados se realizará a partir del 18 de septiembre de 2022.

FORMATO

El video será de buena calidad en formato MP4 El resumen de los trabajos será en español con una extensión máxima de 10 cuartillas a doble espacio con márgenes de 3 centímetros por cada lado, en formato de MS Word 2003, con letra Arial, tamaño 12. La primera línea debe contener el título, seguida del nombre(s) del (los) autor(es), su(s) afiliación(es) y dirección(es) electrónica(s), además de las palabras clave que definan el área del trabajo. Sin excepciones, el resumen deberá contener: **Introducción, Objetivos, Delimitación, Metodología, Resultados, Conclusiones y Aportación a la Ergonomía.** No se aceptarán más de 5 alumnos y 2 docentes. Ningún alumno o docente deberá participar en más de dos trabajos. Todos los trabajos se enviarán con el VoBo del asesor facultativo.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Los criterios de evaluación serán

FACILIDAD DE LLEVAR A LA PRACTICA
INCREMENTO DE PRODUCTIVIDAD
INCREMENTO DE CALIDAD
DECREMENTO DEL COSTO DE LA PRIMA DEL IMSS