

LOS MOCHIS
FEB 26-27

MONTERREY
MAR 13-14

ABRIL
ABR 22-23

CHETUMAL
MAY 28-29

CHIAPAS
JUN 27-28

PUEBLA IEU
AGO 7-9

CDMX
OCT 17-18

HUATULCO
NOV 12-14

CELAYA
NOV 25-26

HIDALGO
DIC 4-6

Academia Journals

MÁS DE 15 AÑOS ORGANIZANDO CONGRESOS INTERNACIONALES DE
INVESTIGACIÓN EN COLABORACIÓN CON 37 PRESTIGIOSAS
INSTITUCIONES Y ORGANIZACIONES

¡Muchas gracias por su participación en 2024!

Gracias a su valiosa colaboración, hemos logrado crear una comunidad global extendida por más de 11 países e incluyendo a más de 6246 investigadores. Juntos, hemos hecho significativas contribuciones al mundo de la investigación, la innovación y el aprendizaje con más de 1341 publicaciones.

Nos sentimos profundamente orgullosos de los logros alcanzados este año y estamos llenos de entusiasmo por las oportunidades que nos aguardan en 2025. Les invitamos a inscribirse a continuación para expresar su interés y ser de los primeros en conocer la programación de nuestros congresos para el próximo año.

Suscríbase para recibir informes y novedades sobre los Congresos del 2025



CORREO ELECTRÓNICO

Rej., abc@xyz.com

ESTATUS PONENCIAS

Info Papers Aprobados

Amablemente, le recordamos que en el caso que los editores AJ recomiendan cambios o sugerencias al título de su ponencia, NO es necesario registrarse nuevamente. Su ponencia no aparecerá en pantalla hasta que sea aprobada y marcada como "Estatus: REGISTRO". Por favor, no vuelva a re-enviar su ponencia en el formato de registro. El horario de ponencias presenciales y el programa maestro está publicado [aquí](#). Le recordamos que es necesario [enviar su presentación pre-grabada](#) para los ponentes virtuales.

HDG220	Registrado	Marco Francisco Mendoza Pérez Oscar Alejandro Reyes Vázquez Jonathan Rodolfo Alfaro López Alan Antonio Manjarrez Moreno Jovani Martínez Mena	Análisis de Propiedades Mecánicas del Aluminio 6061 Sometido a Tratamientos Térmicos	<i>Análisis de Propiedades Mecánicas del Aluminio 6061 Sometido a Tratamientos Térmicos</i>	Análisis de Propiedades Mecánicas del Aluminio 6061 Sometido a Tratamientos Térmicos.
HDG221	Registrado	Karen Suriami Canuto Chicuellar Dr. Francisco López Orozco Dr. Rogelio Florencia Juárez	Hacia un Sistema Analítico y Predictivo para el Mercado de Jugadores de Fútbol		Hacia un Sistema Analítico y Predictivo para el Mercado de Jugadores de Fútbol
HDG222	Registrado	M.C. César Chávez Olivares Dr. Efrén Juárez Castillo Dr. Rafael Mota Grajales M.T.I Carlos Andrés Rodríguez Arguelles M.C. Marco Antonio Mendoza Castillo	Diseño Conceptual de un Prototipo IoT de Control y Monitoreo para la Gestión Centralizada de Aires Acondicionados en Entornos Educativos		Diseño Conceptual de un Prototipo IoT de Control y Monitoreo para la Gestión Centralizada de Aires Acondicionados en Entornos Educativos
HDG223	Registrado	Ing. Rolando Islas Zistecatli Dr. Jorge Bedolla Hernández Dr. José Federico Casco Vasquez Dr. Raúl Cortes Maldonado	Parámetros Biométricos para el Diseño de Componentes Protésicos mediante una Interfaz Interactiva	<i>Parámetros Biométricos para el Diseño de Componentes Protésicos mediante una Interfaz Interactiva</i>	Parámetros biométricos para el diseño de componentes protésicos mediante una interfaz interactiva
		Dr. Francisco Javier Urcádiz Cázares			

PROGRAMA MAESTRO

HORARIO PONENCIAS PRESENCIALES