



Profesores(a), Investigadores(a) y comunidad estudiantil
Facultad de Ingeniería, Arquitectura y Diseño, UABC
Presente.-

Asunto: Invitación a Congreso Internacional EDIESCA 2022

Apreciable comunidad FIAD,

A nombre del Comité Organizador del **3er Encuentro para la Divulgación de la Investigación en el Estudio de Sistemas Complejos y sus Aplicaciones (EDIESCA2022)**, hacemos una cordial invitación para participar como ponente invitado o asistente, el cuál se llevará a cabo del 27 al 30 de septiembre del presente año y en esta ocasión somos la sede oficial.

En nuestro país, la necesidad de contar con cuerpos académicos y grupos de investigación coordinados que puedan llevar a cabo investigación, desarrollos tecnológicos a nivel nacional o internacional y su divulgación, nos han motivado a organizar este evento. Donde se espera que mediante conversaciones in situ, se lleve a cabo la participación de estudiantes e investigadores realizando o proponiendo colaboración científica para el estudio de sistemas complejos y sus aplicaciones para que pueda tener un fuerte impacto sobre el desarrollo de nuevos proyectos. Además, con lo anterior se buscará difundir los programas de educación a nivel pregrado y posgrado de las diferentes instituciones participantes.

Estamos convencidos de que su participación sería invaluable. En esta tercera edición estamos seguros que seguiremos teniendo un crecimiento nacional con la participación de diferentes profesores(a) y científicos(a) que centran su trabajo en varios aspectos de los fenómenos no-lineales y sus aplicaciones en las distintas áreas del conocimiento.

Durante este evento se buscará cubrir una amplia gama de temas y nuevas tendencias en las distintas áreas de la Ingeniería y Tecnología.

Sin más por el momento, agradecemos su atención y esperamos reunirnos en EDIESCA 2022.

Atentamente

Comité organizador del EDIESCA2022

Link EDIESCA 2022: <https://sites.google.com/view/mesdia/sociedad-mexicana-de-sistemas-din%C3%A1micos-y-sus-aplicaciones/eventos/en-ediesca2022?authuser=0>