

CARTA DE NOTIFICACIÓN



Sistemas
Inteligentes
para el
Medio
Ambiente

100 Aniversario del CECyT 1 "Gonzalo Vázquez Vela"
60 Aniversario del Centro Cultural "Jaime Torres Bodet"
50 Aniversario de la ESIME Unidad Culhuacán,
ESIA Unidad Tecamachalco y de la Escuela Superior de Turismo
40 Aniversario del CIEMAD, CEPROBI y del CITEDI

Ciudad de México, 05 de noviembre de 2024

**Juan Carlos Garcia Jimenez,
Josué Francisco Castañeda Álvarez,
Rogelio Hernández Vázquez,
Alejandra Guzmán Jiménez.**

P R E S E N T E

Estimados autores,

Nos complace informarle que el cartel del trabajo **"TERRARIO PARA GECKO LEOPARDO"** ha sido aceptado para ser presentado en el **Congreso Internacional de Sistemas Inteligentes para el Medio Ambiente – CISIMA**, que se celebrará del *20 al 22 de noviembre de 2024* en el auditorio de la *Escuela Superior de Cómputo del Instituto Politécnico Nacional (ESCOM-IPN)*, en la Ciudad de México. Agradecemos su participación y el valioso aporte de su investigación, que contribuye al avance en el desarrollo de sistemas inteligentes aplicados al medio ambiente.

Es importante señalar que, su trabajo ha sido **aceptado con cambios** para que oportunamente pueda perfeccionar el cartel atendiendo los comentarios proporcionados por los revisores. Se solicita enviar las correcciones al correo manuscrito@congreso-cisima.com a más tardar el día **11 de noviembre de 2024**. Esto contribuirá a fortalecer la calidad del trabajo.

Además, les informamos que el programa oficial, que incluirá el día y la hora de exposición de su cartel, se publicará el **11 de noviembre de 2024** en el sitio web del evento: <https://www.escom.ipn.mx/congreso-cisima>.

Si tienen alguna pregunta o requieren asistencia adicional, no duden en contactarnos. Estamos a su disposición para ayudarles en lo que necesiten.

Esperamos contar con su presencia y quedamos atentos a recibir su presentación.

Comité Organizador
Congreso Internacional de Sistemas Inteligentes para el Medio Ambiente
Instituto Politécnico Nacional
Escuela Superior de Cómputo

ESCOM IPN, Unidad Profesional Adolfo López Mateos, Av. Juan de Dios Bátiz, Nueva Industrial Vallejo, Gustavo A. Madero, 07320 Ciudad de México, CDMX

