



# Lineamientos sobre la sesión de carteles (posters), Congreso Internacional sobre Desarrollo Sustentable y Transición Energética: Preservación del Patrimonio Natural y Cultural en la Península de Yucatán

Con motivo del Desarrollo Sustentable y Transición Energética: Preservación del Patrimonio Natural y Cultural en la Península de Yucatán, el Comité encargado presenta el Concurso de carteles (posters) con el fin de motivar, propagar los temas de enseñanza y desarrollo de proyectos que se están realizando por los investigadores. La temática de los pósters es con el objetivo de brindar a los estudiantes un espacio para presentar sus investigaciones, trabajos técnicos y/o proyectos de manera innovadora y creativa. Los pósters serán evaluados basándose en los siguientes criterios: relevancia y originalidad, metodología y calidad científica, síntesis y claridad, y apariencia. La presentación de carteles tendrá lugar en persona el día **12 de septiembre en las instalaciones del Instituto Tecnológico de México - Campus Mérida**. Cualquier persona es bienvenida a participar con la presentación de carteles, pero con el compromiso y obligatoriedad de asistir en el lugar y hora designado. Todos los carteles deben imprimirse e instalarse en el área designada. El tamaño del póster puede ser de 36 x 48 pulgadas o de 42 x 56 pulgadas, según las necesidades de los presentadores. El póster no sigue ningún formato específico, pero se sugiere contener los siguientes contenidos esenciales: título, nombres de los autores (máximo 4 autores), afiliación, dirección de correo electrónico del autor de correspondencia, resumen, palabras clave, introducción, material y métodos, resultados y discusión, conclusión, y agradecimiento (si corresponde) (ver apéndice A). Los carteles se subirán en la siguiente página web: <https://forms.gle/XYt4LCqA96iGHVWK9>

## **Apéndice A**

### **Título de poster**

Nombre Apellidos, Nombre Apellidos, Nombre Apellidos, Nombre Apellidos  
Universidad; email: (colocar email)

Resumen

Palabras clave

Introducción

Material y métodos

Resultados y discusión

Conclusiones

Bibliografía

Agradecimientos