



RED DE DESASTRES ASOCIADOS A FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS Y CLIMÁTICOS

En el marco de las actividades del CTA 2021- 2023 y la Novena Reunión Nacional de la REDESClim, se convoca al concurso de tesis de maestría y doctorado:

“DESASTRES ASOCIADOS A FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS Y CLIMÁTICOS”

13 de octubre de 2021

Día internacional para la reducción de riesgo de desastre
“reduciendo las pérdidas económicas”.

Objetivos:

Distinguir públicamente a aquellos estudiantes de maestría y doctorado por el desarrollo de un trabajo de tesis que ha aportado conocimiento, generación de capacidades o atención de problemas asociados a fenómenos hidrometeorológicos y climáticos en México y otras regiones.

Bases:

Podrán participar todos interesados que han presentado y defendido su trabajo de grado en los últimos dos años (Agosto 2019 a Agosto 2021), donde un miembro de REDESClim ha participado activamente como parte del comité tutorial, como tutor, co-director o director de tesis, y que cumplan con los siguientes requisitos:

- No haber participado en el concurso de tesis de posgrado de la REDESClim 2020.
- Ser nominado por un miembro de la REDESClim exponiendo los motivos, señalando beneficio a la comunidad, así como el impacto ambiental, social y económico, con firma autógrafa.
- Enviar un resumen de su trabajo donde se destaquen los resultados, que incluya título, institución y nombre del programa, si es parte de PNPC y las publicaciones relevantes resultado del trabajo. En caso de que los resultados obtenidos de la tesis hayan sido publicados en revistas científicas, capítulos de libros, el o los productos publicados deben de incluirse en la solicitud, ya que representarán un mérito adicional en la evaluación.
- Una copia de la tesis de grado.
- Acta de examen o de defensa de examen.
- Carta de solicitud de participación en el concurso, señalando beneficio a la comunidad, así como el impacto ambiental, social y económico. Además, su contribución a la(s) línea(s) temática(s) de la REDESClim. El documento debe contar con firma autógrafa.
- Enviar documentación a email ofrausto@uqroo.edu.mx (en atención al Dr. Oscar Frausto Martínez, Representante del CTA de la REDESClim - CONACYT) con copia a redescclim21-23@uqroo.edu.mx

El Comité Técnico Académico de la REDESClim nombrará un jurado evaluador para realizar el dictamen de las tesis, mismo que será inapelable. Los trabajos ganadores serán acreedores a un diploma conmemorativo y presentarán su trabajo de manera virtual como parte de la novena reunión nacional de la REDESClim.

Fechas clave:

- Envío de propuestas: hasta el 10 de septiembre
- Notificación de ganadores: 30 de septiembre de 2021
- Presentaciones de tesis ganadoras: 15 de octubre

ATENTAMENTE

Comité Organizador

Dr. Oscar Frausto Martínez, Dr. Luis Felipe Pineda Martínez, Dra. Ana Cecilia Travieso Bello,
Dr. Julio Cesar Morales Hernández, Dra. Carolina Andrea Ochoa Martínez. Dr. Saúl Miranda Alonso.
Dr. José Francisco León Cruz, Dr. Álvaro López Lambrano

