



El Comité Técnico Académico de REDESClim, se complace en anunciar el resultado del primer concurso de tesis de Maestría o Doctorado, realizada en el marco de la **Octava Reunión Nacional de Fenómenos Hidrometeorológicos y Climáticos en sistemas socioecológicos** con sede en el Centro Universitario de la Costa de la Universidad de Guadalajara, Sede Puerto Vallarta.

Recibimos un total de 15 tesis de posgrado de Maestría y Doctorado, todas de excelente calidad, lo cual hizo difícil la decisión del jurado. Luego de haber analizado los trabajos, el Comité decidió por unanimidad otorgar tres lugares por categorías los cuales se mencionan en la tabla adjunta:

Concurso de Maestría

Tesis	Alumno	Lugar
Poblaciones vulnerables y amenaza de inundación: un análisis a partir del enfoque de derechos humanos mediante la modelación estructural	Karen Viviana Rendón Osorio	Primero
Aplicación de modelación dinámica para el análisis de evacuación de la población en caso de Huracanes.	José Luis López Cervantes	Segundo
Community resilience to hurricane disasters in urban coastal areas of the Mexican Caribbean	Adel HAFSI	Tercero

Concurso de Doctorado

Tesis	Alumno	Lugar
Servicio ecosistémicos de regulación de inundaciones en la microcuenca El Guayabo, Jalisco	Hugo de Alba Martínez	Primero
Resiliencia de la infraestructura estratégica urbana ante el impacto de huracanes	Anita Martínez Méndez	Segundo
Climatología y meteorología de tornados en México	José Francisco León Cruz	Tercero

El jurado calificador evaluó la calidad académica de las tesis, el impacto de la aportación en la solución o manejo del tema que se aborda, su originalidad y/o innovación, y la trascendencia en la práctica profesional o en futuras investigaciones sobre las temáticas de Redescclim en sus tres dimensiones: la ambiental, económica y social.