

# Perspectivas de la investigación en sistemas de refrigeración: casos prácticos

## Autoridades

**Dr. Simón Martínez Martínez**  
*Presidente de la SOMIM*

Moderador del Webinar  
**Dr. Hugo G. Ramírez Hernández**  
Universidad Autónoma de Nuevo  
León



17 de junio de 2022



10:00 hrs  
(Tiempo del Centro de  
México)



LIVE

Maestría en Ciencias de  
la Ingeniería. Energías  
Térmica y Renovable



## Dr. Juan M. Belman Flores



UNIVERSIDAD DE  
GUANAJUATO

Juan Manuel Belman Flores, originario de Salamanca, Guanajuato, es Ingeniero Mecánico por la Universidad de Guanajuato, con Maestría en Ing. Mecánica por la misma Universidad. Tiene Doctorado en Tecnologías de Climatización y Eficiencia Energética por la Universidad Jaume I, España.

En su trayectoria académica desde el 2008 ha dirigido y finalizado 17 tesis de licenciatura, 13 tesis de maestría y 6 de doctorado. Hasta el día de hoy ha publicado más de 80 artículos en revistas dentro del Journal Citation Reports, 6 capítulos de libro y dirigido 9 proyectos de investigación. Tiene un factor, h-index, de 21. Ha ganado 2 premios a nivel nacional por la dirección de tesis a nivel posgrado.

Actualmente es profesor de la Universidad de Guanajuato en el Departamento de Ingeniería Mecánica y es Coordinador de Investigación y Posgrado del Campus Irapuato-Salamanca. Su línea de investigación principal es la refrigeración y sistemas energéticos.