



# Infectómica y Patogénesis Molecular

Encuentros con el conocimiento  
**Seminarios con Expertos**

DICIEMBRE

**3**

9:00 HRS



Dra. Margarita

## SEMBLANZA

Dra. Teresa García Gasca. Ingeniera Bioquímica Industrial por la Universidad Autónoma Metropolitana (1988). Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos por la Universidad Autónoma de Querétaro (1996). Doctorado en Ciencia de los Alimentos por la Universidad Autónoma de Querétaro (2002). Área de investigación en Biomedicina: Desarrollo de un fármaco de origen natural contra cáncer de colon. Perfil PRODEP, miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel 2. Directora de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Autónoma de Querétaro (2012-2018). Rectora de la Universidad Autónoma de Querétaro (2018-2024). La Dra. García Gasca ha desarrollado una línea de investigación sobre el desarrollo de una molécula contra cáncer de colon. Adicionalmente, trabaja temas relacionados con enfermedades crónicas y metabólicas, así como, recientemente, con temas relacionados a COVID-19.

Dra. Margarita Teresa de Jesús García Gasca  
Facultad de Ciencias Naturales  
Universidad Autónoma de Querétaro  
Profesora de Tiempo completo Cat. VII  
Miembro del SNII nivel 2  
Profesora con perfil PRODEP

**“Frijol, lectina y cáncer:  
desarrollando un fármaco  
contra cáncer de colon”**

**Aula de Seminarios "Carlos Argüello López"**  
del Departamento de Infectómica y Patogénesis Molecular,  
Edificio III Cinvestav, Zacatenco.