



UNIVERSIDAD DE  
GUANAJUATO

# CATÁLOGO

## DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS

## TÉCNICAS DE SEPARACIÓN

### LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: TÉCNICAS DE SEPARACIÓN

**NOMBRE:** GONZÁLEZ MUÑOZ, MARÍA DEL PILAR

**ADSCRIPCIÓN:** DEPARTAMENTO DE QUÍMICA, DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS, CAMPUS GUANAJUATO

**CORREO ELECTRÓNICO:** GOMUPI@UGTO.MX

**S.N.I.:** II

**CUERPO ACADÉMICO:** QUÍMICA ANALÍTICA AMBIENTAL Y DE PROCESOS INDUSTRIALES

**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN:** SÍNTESIS Y CARACTERIZACIÓN DE NANOPARTÍCULAS DE ORO UTILIZANDO SISTEMAS MICROEMULSIONADOS Y EXTRACTO DE CHAYA MAYA COMO REDUCTOR.

**ARTÍCULOS CIENTÍFICOS:** IN SITU MICROPLASTIC INGESTION BY NERITIC ZOOPLANKTON OF THE CENTRAL MEXICAN PACIFIC. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.envpol.2022.120994>

### LÍNEA DE INVESTIGACIÓN: TÉCNICAS DE SEPARACIÓN

**NOMBRE:** RAZO LAZCANO, TERESA ALEJANDRA

**ADSCRIPCIÓN:** DEPARTAMENTO DE QUÍMICA, DIVISIÓN DE CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS, CAMPUS GUANAJUATO

**CORREO ELECTRÓNICO:** TERESARAZO@UGTO.MX

**S.N.I.:** I

**CUERPO ACADÉMICO:** QUÍMICA ANALÍTICA AMBIENTAL Y DE PROCESOS INDUSTRIALES