

# Grupo de Investigación en Electroquímica Y Medio Ambiente - GIEMA



**Año de creación:** 2009 - 8

**Categoría:** A

**Proyectos Activos:** 5

## Líneas de investigación

- Alimentos y fármacos.
- Aseguramiento de la calidad.
- Electroquímica y nuevos materiales.
- Solución a problemas ambientales.

## Productos Resultado de Investigación

(últimos 5 años)

<b>37</b>   Nuevo Conocimiento	<b>28</b>   Artículos (Q1, Q2, Q3, Q4 ó D)
<b>1</b>   Desarrollo Tecnológico	<b>2</b>   Libros resultados de Investigación
<b>36</b>   Apropiación Social	<b>7</b>   Capítulos de libros resultado de Investigación
<b>62</b>   Formación del Recurso Humano	

## Proyectos Activos

(últimos 5 años)

- 2019: Arcillas modificadas como vehículos para liberación controlada de fármacos antidiabéticos.
- 2018: Fortalecimiento del Grupo de Investigación GIEMA.
- 2018: Búsqueda de metabolitos secundarios bioactivos a partir de invertebrados marinos.
- 2018: Búsqueda de metabolitos secundarios bioactivos a partir de organismos marinos.
- 2016: Sistema de logística inversa de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en una institución de educación superior.



## Redes Activas

(últimos 5 años)

### Internacionales

- Red para el Análisis de la Calidad Ambiental en América Latina - RED RACAL - IAEAC