



# Caracterización Química

## ANÁLISIS DE LA COMPOSICIÓN DE POLÍMEROS

### PALABRAS CLAVE

CARACTERIZACIÓN  
ESTRUCTURAL DE  
POLÍMEROS, ANÁLISIS  
CRISTALOGRÁFICO,  
ANÁLISIS  
ESTRUCTURAL DE  
POLÍMEROS

### DESCRIPCIÓN

IJL realiza análisis de la composición de polímeros mediante técnicas avanzadas como métodos de rayos X, tomografía y espectroscopia Raman. Estos enfoques permiten investigar la cristalografía y los patrones de difracción, la estructura interna y la estructura química de los materiales poliméricos.

### TÉCNICAS Y/O EQUIPAMIENTO DISPONIBLE

- Técnicas: Rayos X, Tomografía, Espectroscopía Raman
- Equipos: Easytom XL, Labram HR Evo

### APLICACIONES

- Biotecnología
- Educación/Formación
- Investigación/Ciencia
- Envasado

### CONTACTÉNOS

[francois.montaigne@univ-lorraine.fr](mailto:francois.montaigne@univ-lorraine.fr)

[Universite.de.Lorraine](http://Universite.de.Lorraine)