

**Título:** ELECTROFORESIS EN CAPILARES Y MICROCHIPS CON DETECCIÓN FLUORESCENTE PARA EL ANÁLISIS DE BIOPOLÍMEROS.

**Nombre:** PELAEZ LORENZO, CRISTINA

**Universidad:** Universidad Autónoma de Madrid

**Departamento:** Química analítica y análisis instrumental

**Fecha de lectura:** 17/07/2009

**Programa de doctorado:** DOCTORADO EN QUÍMICA COMO CIENCIA MULTIDISCIPLINAR

**Dirección:**

- > **Director:** JOSÉ CARLOS DIEZ MASA
- > **Codirector:** MERCEDES DE FRUTOS GOMEZ
- > **Tutor/Ponente:** María Teresa Sevilla Escribano

**Tribunal:**

- > **presidente:** RAMÓN GONZÁLEZ GARCÍA
- > **secretario:** MANUEL CHICHARRO SANTAMARÍA
- > **vocal:** JESUS ALBERTO ESCARPA MIGUEL
- > **vocal:** ELENA MOLINA HERNANDEZ
- > **vocal:** DIRK JANASEK

**Descriptores:**

- > QUIMICA ANALITICA

**El fichero de tesis** no ha sido incorporado al sistema.

**Resumen:** Electroforesis en capilares y microchips con detección fluorescente para el análisis de biopolímeros.