

**Título:** OBTENCIÓN DE HIDROGENO A PARTIR DE LA BIOMASA. REFORMADO CATALÍTICO DE GLICERINA

**Nombre:** BOBADILLA BALADRÓN, LUIS FRANCISCO

**Universidad:** Universidad de Sevilla

**Departamento:** Química inorgánica

**Fecha de lectura:** 15/04/2011

**Programa de doctorado:** Ciencia y Tecnología de Nuevos Materiales

**Dirección:**

> **Director:** FRANCISCA ROMERO SARRIA

> **Director:** JOSE ANTONIO ODRIUZOLA GORDON

**Tribunal:**

> **presidente:** LUIS MARIA GANDIA PASCUAL

> **secretario:** LUIS JOSÉ ALEMANY ARREBOLA

> **vocal:** ALAIN KIENNEMANN

> **vocal:** EDUARDO FALABELLA SOUSA-AGUIAR

> **vocal:** MIGUEL ANGEL CENTENO GALLEGO

**Descriptor:**

> QUIMICA INORGANICA

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

**Resumen:** OBTENCIÓN DE HIDROGENO A PARTIR DE LA BIOMASA. REFORMADO CATALÍTICO DE GLICERINA.

No se dispone de resumen.