

**Título:** ANÁLISIS DEL CRECIMIENTO Y LA RESPUESTA ÓPTICA EN ALTA ENERGÍA DE CRISTALES FOTÓNICOS COLOIDALES

**Nombre:** LOZANO BARBERO, GABRIEL SEBASTIAN

**Universidad:** Universidad de Sevilla

**Departamento:** Física de la materia condensada

**Fecha de lectura:** 17/12/2010

**Programa de doctorado:** CIENCIA DE LOS MATERIALES

**Dirección:**

> **Director:** HERNÁN RUY MÍGUEZ GARCÍA

**Tribunal:**

> **presidente:** LUIS MARIA ESQUIVIAS FEDRIANI

> **secretario:** Antonio Jesús Sarsa Rubio

> **vocal:** LUISA E. BAUSÁ LÓPEZ

> **vocal:** JUAN FRANCISCO GALISTEO LOPEZ

> **vocal:** LUIS MARTÍN MORENO

**Descriptores:**

> ENSAYO DE MATERIALES

**El fichero de tesis** ya ha sido incorporado al sistema

> 305046\_622042.pdf

**Localización:** SERVICIO DE DOCTORADO. UNIVERSIDAD DE SEVILLA

**Resumen:** (Este es un mensaje estándar para tesis de la Universidad de Sevilla anteriores al Real Decreto 99/2011, de 28 de enero, por el que se regulan las enseñanzas oficiales de doctorado, de las que no se dispone resumen ni documentos en formato digital, o alumnado que no aporta algunos de los archivos tras solicitárselo desde la Escuela de Doctorado)