

Título: ELABORATION DE NANPARTICULES DE SILICATES DE CALCIUM HYDRATÉS EN MILLEUX FLUIDES SUPERCRITIQUES.

Nombre: Musumeci, Valentina

Universidad: Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

Departamento: Polímeros y Materiales Avanzados: Física, Química y Tecnología

Fecha de lectura: 31/03/2021

Mención a doctor europeo: concedido

Programa de doctorado: Programa de Doctorado en Física de Nanoestructuras y Materiales Avanzados/Physics of Nanostructures and Advanced Materials por la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

Dirección:

- > **Director:** Cyril Aymonier
- > **Director:** JORGE SÁNCHEZ DOLADO
- > **Tutor/Ponente:** ANDRÉS ARNAU PINO

Tribunal:

- > **presidente:** MARIO MAGLIONE
- > **secretario:** SILVIA ARRESE-IGOR IRIGOYEN
- > **vocal:** EDDIE KOENDERS

Descriptores:

- > FISICA

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

- > <http://hdl.handle.net/10810/55640>

Localización: REPOSITORIO INSTITUCIONAL E.H.U./U.P.V.

Resumen: This Ph.D. was carried out in the frame of the cotutelle International Doctoral Program developed between the University of Bordeaux and the University of the Basque Country. The experimental works were performed at Institut de Chimie de la Matière Condensée de Bordeaux and Centro de Física de Materiales. The project was funded by Initiative d'excellence de l'université de Bordeaux IdEx - Programme investissements d'avenir.