

viernes, 24 noviembre de 2017

# Simulation-based optimization of thermal energy storage (TES) materials for building and industry applications

**Autor/a:** Saffari Tabalvandani, Mohammad

[Descargar imagen](#)

**Tesi :** Simulation-based optimization of thermal energy storage (TES) materials for building and industry applications

**Direcció:** Dra. Luisa F. Cabeza Fabra, UdL - Dr. Alvaro De Gracia Cuesta, URV

**Tutoria:** Dra. Luisa F. Cabeza Fabra

**Dept./Centre:** Informàtica i Enginyeria industrial

**Data i hora:** 24/11/2017 - 10.30h

**Lloc:** Escola Politècnica Superior, Sala de Graus

