

Dirección de trabajos final de grado de master y proyectos final de carrera

1 Didac Roca Borrego. Estudio y análisis de los cuadrados latinos para la optimización del proceso de obtención. 26/01/2017

2 Rivera Martínez, Laura. Anàlisi de problemes de control de sistemes lineals dinàmics commutats. Calificación obtenida: Excelente. : 08/07/2016

3 Tornike Gongadze Gogvadze. Diseño y Simulación de un Modelo predictivo para la Velocidad y Dirección del viento. (Codirector: José Luis Domínguez Garcia)
Calificación obtenida: Excelente Cum Laude. 13/05/2016

4 Morán Franqués, Inés Utilización del Álgebra Lineal para la clasificación por rangos
Calificación obtenida: Matrícula de Honor. 04/02/2016

5 Barceló I heras, Roger Disseny i Validació d'un Model Predictiu de l'Evolució de la Borsa amb Cadenes de Markov. 10/09/2015

6 Campeny I badia, Domènec Disseny i validació d'un model predictiu de la direcció del vent a partir de Cadenes de Markov. Codirector/a tesis: Jose Luis Dominguez Garcia)
13/07/2015

7 Yanez Carrillo, Manuel: SMALL SIGNAL STABILITY ANALYSIS FOR DIFFERENT WIND FARMS SCHEMES. .
(Codirector: José Luis Domínguez Garcia)
Calificación obtenida: Excelente
Fecha de defensa: 24/07/2013

8 Mediano Valiente, Begoña
Análisis y simulación del comportamiento de una tubería para el transporte de fluidos mediante un modelo de elementos finitos. Calificación obtenida: Excelente
Fecha de defensa: 05/2011