

Vicerrectorado de Ordenación Académica

Máster Universitario en Física, Instrumentación y Medio Ambiente

Trabajos Fin de Máster. Curso 2013-2014

Importancia de las Abstracciones iniciales para la Génesis de Avenidas en Cuencas de Montaña.	SOBRESALIENTE 9,50
Comportamiento, Electromagnético de dispositivos plasmonicos con nanoagujeros. Aplicaciones en biosensores.	MATRICULA DE HONOR 10,00
Estimación del espectro de potencias del fondo cósmico de microondas con el método QML	SOBRESALIENTE 9,50
Implementación de un sistema automático para la validación de muones y estudio de la identificación y aislamiento de muones con el detector CMS para el RunII del LHC.	SOBRESALIENTE 9,00
Optimización de los objetos físicos para la medida de la sección eficaz de producción del bosón Z en el experimento CMS del LHC	SOBRESALIENTE 9,00
Medida de Temperatura mediante Sensores Distribuidos Basados en Dispersión Raman en Fibra Óptica	NOTABLE 8,50
Impacto de Variaciones Climáticas de Origen Astronómico en las Condiciones Ambientales de Medios Marinos Profundos a partir del Análisis Geoquímico en el Eoceno de Sopelana (Bizkaia)	SOBRESALIENTE 9,00
Estudio de la Difusión del Gas Radón en Barreras Impermeables.	NOTABLE 8,00