



GRUPO DE FÍSICA NUCLEAR DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID

Facultad de Ciencias Físicas
Departamento de Física Atómica Molecular y Nuclear
<http://nuclear.fis.ucm.es>
grupo@nuclear.fis.ucm.es

TRABAJOS ACADÉMICAMENTE DIRIGIDOS 2007-2008

TÍTULO	Técnicas de interés en Física Médica: Aplicación de los métodos Monte Carlo
DIRECTORES	José Luis Contreras González y José Manuel Udías Moinelo
TÍTULO	Aplicaciones de la Física Nuclear y de Partículas: Técnicas de diagnóstico en medicina nuclear. Imagen médica por emisión de positrones
DIRECTORES	José Manuel Udías Moinelo
TÍTULO	Aplicaciones de la teoría de matrices aleatorias al Caos Cuántico
DIRECTORES	Joaquín Retamosa Granado y José M ^a Gómez Gómez
TÍTULO	Materia Oscura
DIRECTORES	Elvira Moya Valgañón
TÍTULO	Dispersión de Electrones por Núcleos
DIRECTORES	Elvira Moya Valgañón, José Manuel Udías y Cristina Martínez Pérez
TÍTULO	Oscilaciones de neutrinos
DIRECTORES	Cristina Martínez Pérez y José Manuel Udías Moinelo
TÍTULO	Estrategias de análisis de forma de pulso para mejorar detectores de radiación gamma utilizados en tomografía por emisión de positrones
DIRECTORES	José Manuel Udías Moinelo

TÍTULO Vidas medias de emisores alfa implantados en distintos materiales

DIRECTORES Luis Mario Fraile Prieto

TÍTULO Medida de vidas medias de estados excitados nucleares

DIRECTORES Luis Mario Fraile Prieto