

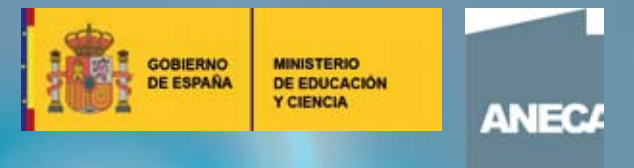
MASTER EN TECNOLOGÍA E INSTRUMENTACIÓN NUCLEAR

PROGRAMA OFICIAL DE POSTGRADO

Mención de calidad del Ministerio de Educación y Ciencia



Universidad de Huelva



Hazte Experto en:

Aplicaciones médicas
Detectores de radiación
Análisis de Materiales
Energía Nuclear
Electrónica e instrumentación científica
Control de contaminantes ambientales

Profesorado del espacio europeo de educación superior:

- Institute Physique Nucleaire-CNRS, Orsay (Francia)
- Nuclear Physics CAEN (Francia)
- Universidad de Extremadura
- Universidad de Granada
- Universidad de Sevilla
- Universidad del País Vasco
- Universidad Autónoma de Madrid
- Universidad de Salamanca
- Universidad de Santiago de Compostela
- I.A.E.A. Agencia Internacional de la Energía Atómica
- Hospital Virgen Macarena, Sevilla
- Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva
- Instituto de Física Corpuscular, CSIC-Valencia
- Instituto de Estructura de la Materia, CSIC-Madrid

60 CRÉDITOS

- Becas disponibles para los alumnos que las soliciten.
- El master se impartirá en español e inglés.

Información:

Vicerrectorado de Postgrado y Convergencia Europea
UNIVERSIDAD DE HUELVA

◊ dirigirse a:

Departamento de Física Aplicada
Teléfonos: 959 219 778 / 959 219 785 / 959 219 792
e-mail: imartel@uhu.es
web: www.uhu.es/gem/docencia/master-nuclear

Colaboran:

