








Máster Universitario en Física de la Materia Condensada y Nanotecnología



Máster Interuniversitario

-  1 año (60 créditos ECTS)
-  Español e inglés
-  Presencial. Primer semestre de L a V mañana y tarde. Resto del curso, de L a V mañana
-  (1) *(ver cuadro pag. 6)*
-  Universidad Autónoma de Madrid (1^{er} semestre)
Universidad de Oviedo y Universidad de Murcia (a elegir 2^o semestre)
-  Sin prácticas externas
-  <http://cei.uniovi.es/postgrado/masteres/mfmcn>

Destinado a titulados en Física o estudios afines, con una formación básica en Física Cuántica, Mecánica Estadística y Física del Estado Sólido, interesados en formarse como investigadores en Física de la Materia Condensada y Nanotecnología. Además, se requiere el dominio acreditado de un nivel de conocimiento de inglés equivalente al B1 según el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas.

Este Máster forma en las propiedades físicas fundamentales de los sólidos y también del estado líquido, y en las herramientas experimentales y teóricas disponibles para el estudio de la materia a escala nanoscópica, conocimientos que los profesionales podrán aplicar tanto en el campo de la investigación como de las tareas de I+D propias de las empresas del sector.