








Máster Universitario en Química Teórica y Modelización Computacional



Máster Internacional

-  2 años (120 créditos ECTS)
-  Español e inglés
-  Presencial. L a V entre las 9 y las 20 h.
-  (1) *(ver cuadro pag. 6)*
-  Universidad de Oviedo (primer año)
Universidades europeas del consorcio (segundo año)
-  Sin prácticas externas
-  <http://cei.uniovi.es/postgrado/masteres/mqtmc>

Dirigido a titulados en Física, Química, Ciencia de Materiales u otras equivalentes. En cualquier caso es necesario acreditar un nivel de conocimiento de inglés equivalente al B2 según el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas.

Forma profesionales preparados para abordar problemas de diseño molecular o de modelización de procesos físico-químicos, industriales o bioquímicos y biológicos, y aplicaciones de la Química Teórica y Modelización Molecular a muy diversos campos.

El primer año se cursa en la Universidad de Oviedo y el segundo en otra universidad de las 47 que componen el Consorcio y que pertenecen a ocho países de la Unión Europea.