



Máster Universitario en Ciencia y Tecnología de Materiales



 1 año (60 créditos ECTS)

 Español

 Presencial. L a V de 15 a 20 h.

 (3) *(ver cuadro pag. 6)*

 Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas de Oviedo

 Obligatorias (6 ECTS)

 <http://cei.uniovi.es/postgrado/masteres/mctm>

Dirigido a titulados en los distintos Grados de Ciencias, de Ingeniería y de Arquitectura.

Este Máster está dedicado al estudio de la continua evolución de los materiales ofreciendo especial atención a la obtención, procesado, caracterización, propiedades, comportamiento, prestaciones y aplicaciones.

Confiere un conocimiento avanzado de los materiales, sus propiedades y aplicaciones, capacita para llevar a cabo actividades de transferencia tecnológica e innovación en el campo de los materiales industriales, y habilita para participar en grupos de investigación o empresas del sector.