








# Máster Universitario en Ingeniería Mecatrónica



## Máster Internacional. Doble Titulación

-  2 años (120 créditos ECTS)
-  Español
-  Presencial. Primer semestre, L a V de 8 a 14:30 h.  
Segundo semestre, asignaturas optativas, un día de 16 a 17 h.
-  ( 3 ) *(ver cuadro pag. 6)*
-  Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón
-  Obligatorias (6 ECTS)
-  <http://cei.uniovi.es/postgrado/masteres/mim>

Dirigido a Ingenieros e Ingenieros Técnicos, aunque también pueden acceder titulados en Ciencias y equivalentes que estén interesados en la Mecatrónica. Proporciona la necesaria base científica y técnica para la concepción de sistemas mecatrónicos, incluyendo las disciplinas fundamentales –mecánica, electrónica, automática, óptica, producción e informática– y los aspectos tecnológicos asociados a estos sistemas, todo ello con el objetivo de dar a estos conocimientos una entidad única y combinarlos adecuadamente para dar lugar a un diseño mecatrónico completo. Es posible obtener la doble titulación cursando un semestre en la Hochschule Karlsruhe (Alemania).