








Máster Universitario en Ingeniería de Automatización e Informática Industrial



-  1 año y medio (90 créditos ECTS)
-  Español
-  Presencial. L a V de 9 a 13:30 h.
-  (3) *(ver cuadro pag. 6)*
-  Escuela Politécnica de Ingeniería de Gijón
-  Obligatorias (12 ECTS)
-  <http://cei.uniovi.es/postgrado/masteres/miaii>

Dirigido a Graduados en Ingeniería fundamentalmente de Electrónica, Informática y Telecomunicación. Asimismo, se valorarán favorablemente estudios de grado en otras ingenierías o licenciaturas afines.

Forma profesionales capaces de desarrollar el potencial de las nuevas tecnologías en la producción industrial, desde la ingeniería y desarrollo de sistemas de automatización avanzados, hasta el diseño de sistemas de gestión de la información de planta, supervisión y control de calidad complejos, así como la aplicación de las Tecnologías de la Información y las comunicaciones en dichas instalaciones industriales.