








Máster Universitario en Ciencias Analíticas y Bioanalíticas



Máster Internacional. Doble Titulación

-  1 año (60 créditos ECTS)
-  Español e inglés
-  Presencial. L a V de 15 a 19 h. Prácticas de laboratorios disponibles en horario de mañana y tarde
-  (1) *(ver cuadro pag. 6)*
-  Facultad de Química de Oviedo
-  Optativas (6 ECTS)
-  <http://cei.uniovi.es/postgrado/masteres/mcab>

Destinado a titulados en áreas de Ciencias, Ciencias de la Salud e Ingenierías. Los estudiantes deben acreditar un nivel mínimo de inglés equivalente al B1 según el Marco Europeo de Referencia para las Lenguas.

Forma profesionales en las técnicas de análisis instrumental, presentes no sólo en laboratorios de rutina, sino también de investigación básica y avanzada, capacitando para trabajar en la mayoría de los laboratorios de índole químico y bioquímico, de componente tecnológico o industrial.

Se puede obtener una doble titulación cursando un semestre en la Université de Pau et des Pays de l'Adour (Francia).