

**Vicerrectorado de Ordenación Académica**

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN BIOLOGÍA MOLECULAR Y BIOMEDICINA**

**Justificación del Título**

La UC, como las demás universidades públicas, dirige su actividad fundamentalmente a los terrenos de la docencia e investigación. En la superárea de biomedicina, la UC cuenta con los estudios de Licenciado en Medicina (en extinción), Grado en Medicina y con el doctorado interdepartamental de Biomedicina distinguido por la ANECA con la mención de calidad. El área de biomedicina destaca dentro de la UC por su labor investigadora.

En cumplimiento de su plan estratégico y consciente de que las áreas biomédicas son claramente minoritarias en proporción a otros estudios de la propia Universidad, la UC ha realizado una apuesta decidida por la investigación biomédica impulsando la creación de un Instituto Mixto con el CSIC para la investigación biomédica, denominado “Instituto de Biotecnología y Señalización Celular de Cantabria”.

La puesta en marcha de un Máster de las características del MBMB potenciaría el desarrollo académico de las áreas básicas de los estudios de Medicina que son justamente las que nutren de investigadores a la investigación básica biomédica, aspecto que alcanzará su máxima notoriedad en el momento en que entren en pleno funcionamiento los estudios de postgrado en el contexto de las reformas educativas contenidas en el Espacio Europeo de Educación Superior.

La concordancia entre la propuesta de este Máster interuniversitario en Biología Molecular y Biomedicina y los planes estratégicos de la UC son por lo tanto evidentes.

El MBMB tiene por objeto algunas de las áreas científicas de mayor proyección social en todo el mundo, como la biología molecular, genética, biotecnología, neurociencias, medicina, etc. Tanto en el ámbito nacional como en el internacional existen numerosos programas de postgrado y abundantes investigaciones relacionadas y/o equivalentes.