

El objetivo general del Máster es la adquisición por el estudiante de una formación avanzada en distintos aspectos de la Química Inorgánica y de la Química Orgánica, especialmente en lo relativo a la síntesis, estructura y reactividad de todo tipo de compuestos químicos, tanto moleculares como no moleculares, orgánicos o inorgánicos, de una formación inicial en las tareas investigadoras, y de hábitos de observación y de análisis, síntesis, crítica y transmisión de información, todo lo cual debe colocar al alumno en una situación formativa idónea para abordar trabajos de investigación complejos, como requiere la realización de una Tesis Doctoral o la actividad en un departamento de I+D+i en una empresa del sector químico o afines.