

OBJETIVOS

El objetivo general del Programa de Doctorado es la formación de investigadores altamente cualificados en las distintas áreas de la Química Inorgánica y de la Química Orgánica. Para ello se ha diseñado un periodo de investigación (el Máster Universitario en Síntesis y Reactividad Química) cuyo objetivo 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 la compleja actividad investigadora que constituye la base experimental de una Tesis Doctoral en el ámbito de la química experimental moderna.