

El Máster, de carácter anual (60 ECTS), está estructurado en dos módulos, "Iniciación en la investigación química", de naturaleza obligatoria, y "Química Avanzada", de naturaleza optativa.

El módulo obligatorio consta principalmente de un trabajo, en general experimental, de iniciación en la investigación (Trabajo de Fin de Máster, 30 ECTS) que se complementa con la adquisición de conocimientos relativos a la seguridad en el laboratorio, documentación y financiación de la investigación química (2 x 3 ECTS).

El módulo optativo consta de tres materias que a su vez se estructuran en un total de diez asignaturas de 6 créditos ECTS cada una, que persiguen proporcionar al alumno formación especializada en distintas áreas de la química inorgánica y orgánica, en las proximidades de las áreas de investigación más activas. El alumno debe cursar cuatro de las diez asignaturas optativas que se ofertan, dos a elegir libremente en cada cuatrimestre, con independencia de la materia optativa en que éstas estén integradas, y realizará simultáneamente el Trabajo de Fin de Máster.