

**MÁSTER UNIVERSITARIO EN QUÍMICA AGRÍCOLA Y  
NUEVOS ALIMENTOS**

**SEGUIMIENTO Y CALIDAD DEL TÍTULO**

En cumplimiento del compromiso con el aseguramiento de la calidad de los estudios ofrecidos en la Universidad Autónoma de Madrid, y según lo establecido en el [Sistema de Garantía Interna de Calidad](#) del título, los responsables del Máster en Química Agrícola y Nuevos Alimentos han venido realizando, desde la implantación del título, un seguimiento permanente que ha favorecido su mejora continua y ha tratado de asegurar los mejores resultados.

Para ello, la Comisión de Coordinación Académica del título realiza con carácter anual un informe de **seguimiento interno**, a partir del análisis de numerosos indicadores de distinta naturaleza (algunos de los cuales se muestran en la [web del título](#)). Este informe, que debe ser aprobado por la Comisión de Garantía Interna de Calidad y por la Junta de Facultad, va acompañado de una serie de acciones de mejora orientadas a paliar las posibles deficiencias detectadas en dicho informe.

Por otro lado, con carácter bienal, la Fundación Madri+d para el conocimiento (antes ACAP) de la Comunidad de Madrid realiza un **seguimiento externo** de la titulación, cuyos resultados impulsan igualmente la mejora continua del Máster (el primer seguimiento será el correspondiente al año 2014).

Como consecuencia de esa labor conjunta de reflexión sobre la marcha del título, el Máster Universitario en QUÍMICA AGRÍCOLA Y NUEVOS ALIMENTOS (UAM), en los años que han transcurrido desde su implantación, ha podido proponer y desarrollar, entre otras, las siguientes acciones de mejora:

- Mejorar la información ofrecida en la página web, actuando en beneficio de la transparencia y claridad, ampliado la información relativa al profesorado del máster, los recursos materiales disponibles para el desarrollo del mismo, los Trabajos de Fin de Máster y las actividades de difusión y divulgación.
- Mejorar la difusión del Máster especialmente entre los estudiantes de último año de la UAM (Grados en Ciencias de la Alimentación, Nutrición Humana y Dietética, Química, Biología, Ciencias Ambientales, etc.). Ampliar la difusión para llegar a otras universidades españolas, así como centros de investigación y/o tecnológicos de la región. Promover la difusión del Máster en universidades Latinoamericanas.
- Se han realizado mejoras en la coordinación docente, designando un coordinador por módulo, que han permitido realizar una redistribución del trabajo del estudiante en el tiempo, evitando sobrecargas puntuales de trabajo.
- Promover el uso del inglés en las actividades del Máster, incluyendo en las Guías de las Asignaturas las actividades que demandan el uso de la lengua inglesa (lectura de material bibliográfico, preparación de trabajos poster, presentaciones orales, informes). También, se propone incluir en la presentación escrita del Trabajo de Fin de Máster, un resumen en inglés.
- Promover la participación de los estudiantes en seminarios impartidos por profesores visitantes en la Facultad de Ciencias o en el CIAL.
- Se está trabajando para fomentar la participación de los estudiantes en las encuestas de opinión, como fuente de información sobre el funcionamiento del título, mediante una invitación a completar la encuesta durante las clases, a través de los directores de los Trabajos de Fin de Máster, así como por recordatorios vía e-mail. Con objeto de aumentar la participación, en el curso 2013-14 se ha desarrollado en la UAM un sistema informático de gestión de encuestas *on-line* a través de teléfonos móviles