



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE QUÍMICOS DEL SUR  
[www.colegiodequimicos.org](http://www.colegiodequimicos.org)

Sevilla, 5 de noviembre de 2019

## **NOTA DE PRENSA**

**La Doctora Lucía Olmo García ganadora del Premio “San Alberto Magno” de Tesis Doctorales, en su XXXVII edición, convocado por el Ilustre Colegio Oficial de Químicos del Sur.**

**Se convocó este prestigioso Premio del ámbito de la Química en concurso público, dotado con 1000 euros, para la mejor Tesis Doctoral de las universidades de Andalucía y Extremadura defendida entre los cursos académicos 2017-2019.**

El Ilustre Colegio Oficial de Químicos del Sur (ICOQS) convocó un concurso público, que finalizó el 1 de octubre, para otorgar un único Premio a la mejor Tesis Doctoral sobre Química y sus aplicaciones. Se trata de la XXXVII edición de este Premio dotado con 1000 euros. Con este galardón se pretende así reconocer los trabajos realizados para la obtención del grado de Doctor que se hayan presentado y defendido en las universidades de Andalucía y Extremadura, entre el 1 de octubre de 2017 y el 30 de septiembre de 2019. Requisito principal de los concursantes es haber obtenido la máxima calificación por unanimidad del Tribunal en la Tesis Doctoral y estar colegiado en el momento de presentarse a este Premio.

Un jurado de cinco miembros, presidido por el Dr. D. Miguel Ternero Rodríguez, Decano del ICOQS, se encargó de valorar la calidad de los trabajos de Tesis presentados y realizar la selección de los candidatos. Los vocales de dicho jurado se designaron por sorteo entre profesores doctores de las Facultades de Ciencias, de Ciencias Experimentales o de Química del ámbito territorial del ICOQS (Andalucía y Extremadura). En su reunión del pasado día 23 de octubre, el jurado de este XXXVII Premio de Tesis Doctorales “San Alberto Magno” acordó otorgar dicho Premio a la Tesis presentada por la Dra. D<sup>a</sup>. Lucía Olmo García, titulada “APLICACIONES DE INTERÉS EN EL CAMPO DE LA METABOLÓMICA DE ALIMENTOS: CARACTERIZACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y SUBPRODUCTOS DERIVADOS DEL OLIVAR, Tesis llevada a cabo en el Departamento de Química Analítica de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada. Esta Tesis se encuadra en el ámbito de la Química Analítica y establece un estrecho vínculo entre la Metabolómica de alimentos y la industria oleícola, según sostiene su autora, donde la innovación analítica podría representar un claro apoyo para la mejor resolución de problemas clásicos del sector y una vía para asegurar su progreso y evolución.

La entrega del Premio será realizada el próximo día 14 de noviembre en un acto con motivo de la Festividad de San Alberto Magno y Día de la Química 2019.



ILUSTRE COLEGIO OFICIAL DE QUÍMICOS DEL SUR  
[www.colegiodequimicos.org](http://www.colegiodequimicos.org)

Cabe destacar que la revista “Químicos del Sur”, como órgano de difusión del ICOQS, dedicará un espacio a divulgar el contenido y conclusiones de la Tesis premiada. Además, la autora de esta Tesis disfrutará de un año de colegiación gratuito en el ICOQS e impartirá una conferencia invitada sobre el tema de su trabajo, en un acto a celebrar en la sede del ICOQS o en la Facultad de Química de la Universidad de Sevilla. Todo ello dará visibilidad a las investigaciones realizadas en su periodo de formación investigadora y que ha culminado con la presentación y defensa de la Tesis Doctoral.

