



# ASOCIACIÓN MADRILEÑA DE INGENIEROS QUÍMICOS

Madrid, a 31 de enero de 2019

Tras la evaluación de los trabajos presentados a los **II Premios AMIQ**, dedicados en esta convocatoria a Trabajos Fin de Máster, el jurado quiere felicitar a todos los participantes por la elevada calidad del material presentado. Por este motivo, el jurado ha decidido otorgar de manera conjunta (*ex aequo*) el Primer Premio a:

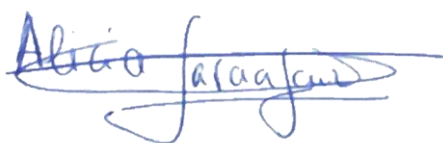
- **Beatriz García Sánchez** por su trabajo sobre *Nanocomposites de matriz vítrea para la producción termoquímica de gas de síntesis con energía solar de concentración*, realizado de manera conjunta entre la Universidad Rey Juan Carlos y la Universidad Autónoma de Madrid.
- **Santiago Martínez del Olmo** por su trabajo titulado *Pirólisis rápida de lignina comercial*, dirigido de manera conjunta entre la Universidad Rey Juan Carlos y la Universidad Autónoma de Madrid y desarrollado en el Instituto IMDEA Energía.

Asimismo, se acuerda otorgar un Accésit a:

- **Daniel de la Flor Sánchez** por su trabajo *Obtención de recubrimientos de grafeno para dispositivos embarcados en satélites espaciales*, dirigido de manera conjunta entre la Universidad Rey Juan Carlos y la Universidad Autónoma de Madrid y desarrollado en el Instituto de Ciencias de los Materiales del CSIC.

La Asociación Madrileña de Ingenieros Químicos (AMIQ) felicita a los ganadores de estos **II Premios AMIQ**, que recibirán un diploma acreditativo en el acto organizado por AMIQ a tal efecto, y un premio en metálico de 150 € para cada uno de los dos Primeros Premios y de 100 € para el Accésit.

Para que conste y surta los efectos oportunos, firmamos la presente en Madrid a 31 de enero de 2019.



**Alicia García Sánchez**  
**Presidenta de AMIQ**



**Eloy Sanz Pérez**  
**Coordinador Premios AMIQ**