

Ángela Sastre Santos, en calidad de Investigadora Principal de una “*Solicitud de ayudas para la adquisición de equipamiento científico-técnico correspondientes al subprograma estatal de infraestructuras de investigación y equipamiento científico-técnico (plan estatal i+d+i 2017-2020)*”:

### **INFORMA A QUIEN PUEDA INTERESAR**

que la realización del proyecto EQC2019-006578-P “Espectrómetro de Resonancia Magnética Nuclear de 400 MHz” vinculado al proyecto “*Hacia la Síntesis de Moléculas Avanzadas para la Generación de Energía (CTQ2017-87102-R)*” no requiere someter dicho proyecto a Evaluación de Impacto Ambiental, y tampoco requiere la realización de obras adicionales.



Profesora Ángela Sastre Santos  
Catedrática de Universidad, Área de Química Orgánica