

# Zschimmer & Schwarz premia la química sostenible en la UJI

CASTELLÓN

El 'Aula Zschimmer & Schwarz de Química Sostenible y Circular' de la Universitat Jaume I entregó este miércoles los premios al mejor trabajo final de grado (TFG) y al mejor trabajo final de máster (TFM) defendidos en la UJI durante el curso académico 2020-2021. En la convocatoria han participado quince trabajos que abordan temas de actualidad y relevancia dentro de la química sostenible.

Los galardonados en la modalidad TFG fueron el estudiante Christian Robles Peris y la tutora Beatriz Julián López por el trabajo titulado Study for photoanodes for photoelectrochemical water oxidation reactions sobre el desarrollo de sistemas eficientes en la conversión y almacenamiento de energía solar, tema de actualidad en estos momentos.

Mientras que en TFM resultó ganador el trabajo de la estudiante Laura Fuertes Monge



**Los premiados. C.A.D.**

y su tutora Eva Falomir Ventura titulado Síntesis de derivados de tetrazol y estudio de su actividad biológica. Cuyo trabajo se centra en el desarrollo sostenible de nuevos medicamentos para el tratamiento de enfermedades.

Los premios consistieron en un diploma acreditativo y una dotación económica tanto para el autor como para el tutor de los trabajos.

Además, aprovechando el acto de entrega de los premios, el profesor Santiago V. Luis Lafuente ha impartido la conferencia 'Química verde: un camino al éxito', en la que ha puesto de manifiesto algunos ejemplos industriales de cambios basados en la utilización de la química sostenible.