

**Producción científica derivada de las tesis doctorales  
Curso 2020/2021**

<b>Título de la tesis</b>	<b>Línea de investigación</b>	<b>Fecha de lectura</b>	<b>Artículos derivados de la tesis Cuartil "Qn" o Primer Decil "D1"</b>	<b>Menciones/cotutela</b>	<b>Calificación</b>
Estudio teórico y aplicado del potencial de la espectrometría de movilidad iónica.	Estrategias innovadoras y sostenibles en análisis clínico, ambiental y alimentario	28/09/2020	10.1016/j.snb.2018.07.031 (D1) 10.1016/j.foodchem.2019.02.104 (D1) 10.1021/acs.analchem.9b05651 (D1) 10.1016/j.talanta.2018.03.030 (Q1) 10.1016/j.talanta.2018.06.045 (Q1) 10.1016/j.talanta.2020.121260 (Q1)	Internacional	Sobresaliente Cum Laude
Desarrollo de métodos para evaluar el potencial saludable del aceite de oliva virgen y estudiar la asociación entre calidad y compuestos minoritarios.	Estrategias innovadoras y sostenibles en análisis clínico, ambiental y alimentario	13/07/2021	10.1016/j.foodchem.2019.125136 (D1) 10.1021/acs.jafc.0c02380(D1) 10.1016/j.foodchem.2020.127730(D1) 10.1016/j.lwt.2021.111354(D1) 10.1016/j.lwt.2022.113433 (D1) 10.1016/j.chroma.2020.460965(Q1) 10.1021/acsfoodscitech.1c00077 (Q3)	Internacional	Sobresaliente Cum Laude
Innovaciones nanotecnológicas en el desarrollo de plataformas analíticas para la evaluación de la seguridad agroalimentaria.	Estrategias innovadoras y sostenibles en análisis clínico, ambiental y alimentario	23/07/2021	10.1007/s00604-016-1838-z (D1) 10.1007/s00604-020-04597-w (D1). 10.1016/j.scitotenv.2019.135577 (Q1) 10.1016/j.chroma.2020.461798 (Q1) 10.1016/j.aca.2021.338631 (Q1) 10.1021/acs.jafc.1c01571 (Q1)	Internacional	Sobresaliente Cum Laude