

CURSO		2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023
<b>PLAZAS</b>	<b>Líneas de investigación</b>	30	30	30	30
<b>MATRÍCULAS NUEVO INGRESO</b>	<b>Estrategias innovadoras y sostenibles en análisis clínico, ambiental y alimentario</b>	Nacional: 4 Extranjeros:2 - Universidad de Tunis el Manar, Túnez - Universidad de Cape Coast, Ghana No requirieron Complementos Formativos.	Nacional: 2 Extranjeros:1 - Universidad de Tunis el Manar, Túnez. No requirieron Complementos Formativos.	Nacional: 4 Requirieron Complementos Formativos (1). 1.- Grado: Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Máster: Agroalimentación. cursar 8 créditos del Master Interuniversitarios de Química Aplicada.	Nacional: 3 No requirieron Complementos Formativos.
	<b>Química física</b>	Nacional: 0.	Nacional: 0.	Nacional: 1 No requirieron Complementos Formativos.	Nacional: 2 No requirieron Complementos Formativos.
	<b>Química de materiales inorgánicos</b>	Nacional: 5 Requirieron Complementos Formativos (1). 1.- Grado: Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Máster: Agroalimentación. cursar 8 créditos del Master Interuniversitarios de Química Aplicada.	Nacional: 2 No requirieron Complementos Formativos.	Nacional: 4 Requirieron Complementos formativos: (1) 1.- Grado: Química. Máster: Agroalimentación. Realización del Trabajo de Fin de Máster Universitario en Química Aplicada (14 créditos)	Nacional: 5 No requirieron Complementos Formativos.
	<b>Química orgánica, energía y materiales</b>	Nacional: 3 No requirieron Complementos Formativos.	Nacional: 2 No requirieron Complementos Formativos.	Nacional: 3 Extranjeros: 3. - Universidad de Lahore, Pakistán. - Universidad de Messina, Italia. - Universidad de Monastir, Túnez.	Nacional: 4 No requirieron Complementos Formativos.
<b>TOTAL</b>		14	7	15	14