

ALUMNOS ADMITIDOS AL PROGRAMA DE DOCTORADO DE QUÍMICA FINA

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

**CURSO**

**2023/2024**

**PLAZAS**

**Líneas de  
investigación**

**Estrategias  
innovadoras  
y sostenibles  
en análisis  
clínico,  
ambiental y  
alimentario**

Nacional: 3  
No requirieron Complementos  
Formativos.

**Química  
física**

Nacional: 1.  
No requirió Complementos  
Formativos.

**MATRÍCULAS  
NUEVO  
INGRESO**

**Química de  
materiales  
inorgánicos**

Nacional: 4  
No requirieron Complementos  
Formativos.

**Química  
orgánica,  
energía y  
materiales**

Nacional: 2  
No requirieron Complementos  
Formativos.

**TOTAL**

**10**