



## INSTITUTO DE TECNOLOGÍA QUÍMICA

Se busca candidato/a interesado y motivado por la investigación para participar en la convocatoria de un contrato predoctoral asociado al programa **SANTIAGO GRISOLIA 2021** y enmarcado en el proyecto de tesis titulado “Clústeres octaédricos de metales de transición electrónicamente pobres dirigidos a la fotosíntesis artificial” del Instituto de Tecnología Química (UPV-CSIC).

El plazo de presentación de instancias será de 10 días hábiles (**del 17 al 30 de junio, ambos incluidos**). Para ello, se requiere la documentación que justifique los siguientes requisitos:

1. Poseer una titulación universitaria de **Grado en Química o Ing. Química** de una universidad **no perteneciente a la Unión Europea**
2. Haber **finalizado la titulación** con **posterioridad al 01-01-2016**
3. Tener **finalizados los estudios de Máster** (puede ser de la UE)
4. Tener **solicitada la homologación** o equivalencia de la titulación
5. Estar **admitido o preadmitido** en el **Programa de Doctorado en Química Sostenible de la Universidad Politécnica de Valencia** (admitido en el momento de la contratación)
6. No tener el título de doctor

La incorporación del doctorando se prevé para el **próximo 16 de enero de 2022**.

La información de la convocatoria está disponible en:

<https://sede.csic.gob.es/servicios/formacion-y-empleo/convocatorias-personal/-/convocatoria/37767>

**Interesadas/os contactar con la investigadora principal del proyecto (Dra. Marta Feliz) enviando carta de motivación, expediente académico y CV antes del 21 de junio de 2021 a:** [mfeliz@itq.upv.es](mailto:mfeliz@itq.upv.es)