

## Contrato Posdoctoral dentro de un proyecto de investigación en colaboración con la empresa Cosentino SA



## **Duración 2 años**

**OBJETO:** Investigación y desarrollo de polímeros y aditivos para su uso en aglomerados de cuarzo

**FUNCIONES**: Desarrollo de nuevas formulaciones

Optimización de los materiales existentes Caracterización avanzada de materiales

Vigilancia tecnológica

**REQUISITOS**: Doctor en química orgánica de polímeros.

Se valorará su experiencia en síntesis de resinas y en plataformas analíticas de caracterización de materiales. Imprescindible inglés nivel alto.

Debido a las características del puesto se ponderará a candidatos/as que sean personas dinámicas, con habilidad para trabajar en equipo, proactivas, comunicativas, con alto criterio técnico y acostumbrados a trabajar en proyectos críticos.

**POR QUÉ**: Tendrás la oportunidad de desarrollarte profesionalmente como investigador en un entorno académico e industrial.

Formarás parte del equipo responsable de investigar y desarrollar polímeros y aditivos para su uso en aglomerados de cuarzo.

**DÓNDE:** En el departamento de Química y Física de la Universidad de Almería en colaboración con la empresa Cosentino SA, bajo la supervisión del profesor Dr. Ignacio Fernández, director del grupo de investigación Advanced NMR Methods and Metal-based Catalysts (www.nmrmbc.com).

**CONTACTO:** Enviar CV y motivation statement a ifernan@ual.es

Grupo de investigación FQM-376. Universidad de Almería Advanced NMR Methods and Metal-based Catalysts

Ctra. Sacramento s/n, La Cañada de San Urbano University of Almería. Almería, ES 04120 (+34) 950 214465 ifernan@ual.es

http://www.nmrmbc.com