

Preparación de soportes minerales para la inmovilización de enzimas

Resumen:

Investigadores del Departamento de Biología Molecular e Ingeniería Bioquímica de la Universidad Pablo de Olavide tienen la capacidad de **preparar soportes minerales para la inmovilización de enzimas**. También pueden ofrecer asesoramiento científico y técnico en el **diseño de reactores enzimáticos**.

Palabras clave: alimentación, biomedicina, biotecnología, enzimas, inmovilización de enzimas, Químicas, reactores enzimáticos, residuos, salud

Sectores de aplicación: Alimentación y bebidas

Área tecnológica: Física, Química y Matemáticas, Recursos Naturales y Medio Ambiente, Ciencias y Tecnologías de la Salud

Universidad: Universidad Pablo de Olavide

Enlace: <http://www.upo.es/upotec/catalogo/alimentacion-y-bebidas/preparacion-de-soportes-minerales-para-la-inmovili/>

Estado: published

Grupo de Investigación: Ingeniería Ambiental UPO (RNM 033)

Contacto [Solicitar más información de Preparación de soportes minerales para la inmovilización de enzimas](#)