

DEMANDAS TECNOLÓGICAS

OPTIMIZACIÓN Y RECUPERACIÓN DEL AGUA DE TORRES DE REFRIGERACIÓN.

Empresa cordobesa está interesada en contactar con un grupo de investigación para estudiar posibles vías de optimización y recuperación del agua de torres de refrigeración.

Los investigadores interesados han de contactar con la OTRI (Luis Barrón 2058) antes del próximo miércoles día 30/06/2023.



<http://www.uco.es/transferencia/noticias-y-eventos/629-demanda-tecnologica-optimizacion-y-recuperacion-del-agua-de-torres-de-refrigeracion>

TESTEO DE TOXICIDAD, IRRITABILIDAD, ETC. DE UN PRODUCTO COSMÉTICO. DESARROLLO DE UNA TECNOLOGÍA APROPIADA DE TRANSPORTE Y LIBERACIÓN DEL PRINCIPIO ACTIVO

Empresa del sector biotecnológico, miembro de CTA, que desarrolla una intensa actividad de I+D+i en productos de estética y cosmética, va a requerir la colaboración de grupo/s de investigación especializado/s, que tuvieran los siguientes activos o programas de investigación:

- Testeo de propiedades físicas de toxicidad, irritabilidad, etc., de un producto cosmético
- Desarrollo de una tecnología apropiada de transporte y liberación del principio activo

Los investigadores interesados han de contactar con la OTRI (Luis Barrón 2058) antes del próximo miércoles día 28/06/2023.



<http://www.uco.es/transferencia/noticias-y-eventos/625-demanda-tecnologica-testeo-de-toxicidad-irritabilidad-etc-de-un-producto-cosmetico-desarrollo-de-una-tecnologia-apropiada-de-transporte-y-liberacion-del-principio-activo>

ESTABILIZACIÓN DE LODO SECO ARCILLOSO PROCEDENTE DE DRAGADO DE RIO PARA SU TRANSFORMACIÓN EN BLOQUE DE MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN.

Empresa constructora, miembro de CTA, que hace trabajos de dragado y acondicionamiento de cauces fluviales, que cuenta con un importante elenco de clientes y desarrolla una intensa actividad de I+D+i, va a desarrollar un proyecto, para el que va a requerir la colaboración de grupo/s de investigación especializado/s, cuyo objeto se centra en desarrollar nuevas técnicas de estabilización de lodo seco arcilloso procedente de dragado de río mediante procedimiento físico y/o químico (en ningún caso térmico), con o sin aportación de árido (se podría disponer de arena fina con alta riqueza en sílice), para su transformación en bloque de material de construcción de tamaño por definir (pudiendo ser de gran tamaño), de modo que resulte estable en ambiente exterior, e incluso en entornos de alta humedad.

Para alcanzar este objetivo, la demanda por parte de la empresa requiere de un grupo de investigación que permita valorizar el subproducto indicado, con las características y detalles técnicos que se aportan en el Planteamiento lodo arcilloso. (Un matiz de "seco", porque es accesible para su manejo solo cuando se seca de manera natural).

Los investigadores interesados han de contactar con la OTRI (Luis Barrón 2058) antes del próximo miércoles día 28/06/2023.



<http://www.uco.es/transferecia/noticias-y-eventos/631-demanda-tecnologica-estabilizacion-de-lodo-seco-arcilloso-procedente-de-dragado-de-río-para-su-transformacion-en-bloque-de-material-de-construccion>