



Demandas Tecnológicas

MATERIAL CON MÁXIMA CAPACIDAD DE APANTALLAMIENTO MAGNÉTICO

Un inventor andaluz busca un material con la máxima capacidad posible de apantallamiento magnético, siendo capaz de apantallar un campo magnético como mínimo de 16000 Gauss a frecuencia 0 Hz y a 0,2 milímetros de la fuente del campo magnético. Busca acuerdos de cooperación técnica con entidades expertas en este tipo de materiales.

<http://www.uco.es/webuco/otri/detalleNoticia.php?id=1107>

REFINO DE ACEITES VEGETALES DE USO ALIMENTARIO

Empresa dedicada al refino de aceites vegetales de uso alimentario de semillas (Girasol, soja, colza, maíz,...) o tropicales (coco, palmiste, palma,...) con una planta de 600 toneladas/día, unas 210.000 toneladas/año, realiza procesos básicos de neutralización, decoloración, winterización y desodorización.

Solicita contactar con un grupo de investigación de la Universidad de Córdoba para establecer líneas de investigación en el ámbito de los procesos de refino de aceites de uso alimentario.

<http://www.uco.es/webuco/otri/detalleNoticia.php?id=1105>

TECNOLOGÍA PARA LA FABRICACIÓN AUTOMATIZADA DE RECUBRIMIENTOS CON TECNOLOGÍA LÁSER

Una entidad andaluza que trabaja en el campo del corte y marcado por láser está buscando entidades en el campo de la ingeniería para el desarrollo de un nuevo proceso denominado “láser cladding” que permite, de forma automatizada, la fabricación de recubrimientos (recargues) graduales funcionales.

<http://www.uco.es/webuco/otri/detalleNoticia.php?id=1108>

TECNOLOGÍAS QUE FACILITEN LA INTERACCIÓN ENTRE LOS VEHÍCULOS Y LAS INFRAESTRUCTURAS LINEALES SOBRE LAS QUE CIRCULAN

Empresa miembro de CTA busca un grupo de investigación andaluz que colabore con ella en el desarrollo de un proyecto de investigación aplicada sobre el grado de avance de tecnologías que faciliten la interacción entre los vehículos y las infraestructuras lineales sobre las que circulan con objeto de garantizar una gestión optimizada y más segura del transporte de personas y mercancías.

<http://www.uco.es/webuco/otri/detalleNoticia.php?id=1110>

Demandas Tecnológicas

MONITORIZACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO Y ESTADO DE CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS LINEALES (CARRETERAS Y VÍAS FÉRREAS)

Empresa miembro de CTA busca un grupo de investigación andaluz que colabore con ella en el desarrollo de un proyecto de investigación aplicada sobre monitorización del funcionamiento y estado de conservación de infraestructuras lineales (carreteras y vías férreas).

<http://www.uco.es/webuco/otri/detalleNoticia.php?id=1109>

DESARROLLO DE PRODUCTOS DE PESCADO ELABORADOS CON ADITIVOS NATURALES

Una empresa andaluza fabricante de productos de pescado quiere contactar con entidades que colaboren en el desarrollo de productos de pescado y marinados empleando aditivos de origen natural para su conservación.

<http://www.uco.es/webuco/otri/detalleNoticia.php?id=1113>

HARINAS SIN GLUTEN PARA REBOZADO DE PESCADO

Una empresa andaluza agroalimentaria dedicada a la elaboración de productos precocinados de pescado, busca la utilización de harinas sin gluten para sus productos de pescado harinados listos para freír.

<http://www.uco.es/webuco/otri/detalleNoticia.php?id=1114>

TRATAMIENTO PARA REDUCCIÓN DE SAL EN AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES

Una empresa andaluza productora de alimentos congelados y precocinados de pescado, está interesada en conocer alternativas de tratamiento para aguas residuales procedentes de procesamiento de alimentos en planta con objeto de reducir su contenido en sal previo a su vertido en la red.

<http://www.uco.es/webuco/otri/detalleNoticia.php?id=1115>

Los grupos de investigación que estén interesados en atender alguna de estas demandas, pueden contactar con la OTRI en la siguiente dirección:
otri@uco.es • Teléfono: 957-218022 • Preguntar por Luis Barrón.