



DEMANDAS TECNOLÓGICAS

Máquina capaz de eliminar las partes óseas en el fileteado de pescado.

A French Agrofood association, specialized in fish farming, is looking for a company or R&D centre able to design a specific machine to remove fish bones in order to obtain boneless carp fillets. Actual methods (cutters) are not efficient. This machine could also be used for other with fish. Every type of cooperation is sought (License Agreement or Commercial agreement with technical assistance or technical cooperation agreement or research cooperation agreement).

<http://www.uco.es/webuco/otri/demanda/maquina-capaz-de-eliminar-las-partes-oseas-en-el-fileteado-de-pescado/>

Test-kit para identificar el fraude en alimentos y organismos modificados genéticamente

An Irish SME has developed a patent pending semiconductor-based rapid test-kit for on-site food species identification, food-fraud & genetically modified organism testing. It has magnetic-bead based target capture and extraction, and uses standard library probes for gold-standard specificity. No amplification is required. A Complementary metal oxide capacitive sensor counts the magnetic beads (number of target DNA's). The SME is looking for technology co-operation & joint venture agreements.

<http://www.uco.es/webuco/otri/demanda/test-kit-para-identificar-el-fraude-en-alimentos-y-organismos-modificados-geneticamente/>

Ensayo de tracción y torsión de un fleje metálico

Empresa española está interesada en contactar con un grupo de investigación de la Universidad de Córdoba para llevar a cabo un ensayo de tracción y torsión de un fleje metálico.

<http://www.uco.es/webuco/otri/demanda/ensayo-de-traccion-y-torsion-de-un-fleje-metalico/>

Ensayo con heparina de bajo peso molecular (HBPM)

Empresa miembro de CTA busca un grupo de investigación andaluz que colabore con ella en la realización de un proyecto de investigación aplicada para la realización de ensayos con heparina de bajo peso molecular (HBPM).

<http://www.uco.es/webuco/otri/demanda/ensayo-con-heparina-de-bajo-peso-molecular-hbpm/>