



DEMANDAS TECNOLÓGICAS

Encontrar soluciones innovadoras para hacer frente a la escasez de agua

La escasez de agua es uno de los grandes problemas actuales de nuestro planeta, que se agravará en el futuro. Por ello la necesidad de buscar soluciones innovadoras se convierte en urgente, lo que a su vez supone una gran oportunidad para los emprendedores.

<http://www.uco.es/webuco/otri/demanda/encontrar-soluciones-innovadoras-para-hacer-frente-a-la-escasez-de-agua/>

Campus de Excelencia Internacional en Patrimonio busca proyectos innovadores en el ámbito del turismo patrimonial sostenible para establecer acuerdos de colaboración y nuevas iniciativas a desarrollar.

Buscamos seleccionar proyectos innovadores de alto valor añadido creados por empresas o centros de innovación que tenga una aplicación real sobre el turismo patrimonial sostenible. Los proyectos seleccionados serán expuestos el Foro ante empresas y agentes del conocimiento interesados. Se favorecerá la cooperación y transferencia.

<http://www.uco.es/webuco/otri/demanda/campus-de-excelencia-internacional-en-patrimonio-busca-proyectos-innovadores-en-el-ambito-del-turismo-patrimonial-sostenible-para-establecer-acuerdos-de-colaboracion-y-nuevas-iniciativas-a-desarrollar/>

Educación y concienciación en realidad aumentada

El objetivo es llevar a los personajes de AquaLab Emasa a las pantallas de los móviles.

<http://www.uco.es/webuco/otri/demanda/educacion-y-concienciacion-en-realidad-aumentada/>

Definiendo el Grado del futuro

Con el desarrollo del reto se pretende “repensar desde cero” la cadena de valor de un programa de grado (BBA): funnel de admisiones, experiencia de aprendizaje y su modelo de validación, así como la conexión con el mercado (empresa).

<http://www.uco.es/webuco/otri/demanda/definiendo-el-grado-del-futuro/>