



## La UAITIE presenta Engineidea en el Ayuntamiento de Madrid

La Directora del Área de Gobierno de Coordinación Territorial y Cooperación Público Social del Ayuntamiento de Madrid, nos recibió el jueves 8 de febrero, en su sede municipal para realizar la presentación de la plataforma Engineidea.es.

La presentación dirigida por el Tesorero de la UAITIE, Fernando Blaya Haro, se inició con una breve introducción de la historia y funciones de nuestra institución como entidad representativa del colectivo en el ámbito asociativo de más de 75 años de andadura.

En el desarrollo de la misma se explicaron también las bases conceptuales y el funcionamiento de la nueva plataforma de crowdsourcing Engineidea.es y su área social Engineidea Social.

Explicado el funcionamiento de la plataforma se presentaron los retos que se habían puesto en marcha desde Engineidea Social. Las problemáticas de la contaminación y la situación de riesgo a nivel ambiental, así como el recurso limitado del agua tratado como problema cíclico y universal son los temas que comprenden los primeros retos de nuestro proyecto.

Finalmente la Directora mostró su interés en la plataforma y nos animó a continuar en esa línea social iniciada, anticipando su intención de estudiar posibles líneas de colaboración conjuntas en el área de su com-

petencia. El interés mostrado confirma la ayuda concedida por dicho Ayuntamiento para la puesta en marcha y desarrollo de esta plataforma.



## NOTICIAS CORPORATIVAS

## CONVOCATORIA 2018

## III Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

Temáticas: Diseño industrial, Ahorro energético, Gestión de residuos, Atención a la discapacidad y Urbanismo inteligente

Dirigido a estudiantes de Tecnología y Tecnología Industrial  
3º y 4º de ESO  
1º y 2º de Bachillerato

Información y bases:  
[www.premionacionaluaitie.com](http://www.premionacionaluaitie.com)  
[www.uaitie.es](http://www.uaitie.es)

PLAZO ABIERTO: Hasta el 31 de marzo de 2018

Patrocina



Organiza



## COOPERACIÓN INTERNACIONAL

## GUATEMALA

-CONTRATACIÓN DE LA SUPERVISIÓN EXTERNA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BASIC

-CONSTRUCCIÓN DE OBRA, TRES SISTEMAS DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSIC

-CONSTRUCCIÓN DE OBRA PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE SISTEMAS DE AGUA POTABLE EN CUATRO COMUNIDADES DEL ALTIPLANO MARQUENSE, POR DAÑOS OCASIONADOS POR EL TERREMOTO DEL 7 DE SEPTIEMBRE DE 2017.



## NOTICIAS SECTORIALES

## El nuevo modelo de ballestas de MBHA fabricadas en material compuesto, tiene como resultado el ahorro de combustible y el incremento de la capacidad de carga.

Muelles y Ballestas Hispano Alemanas (MBHA) ha desarrollado un nuevo concepto de ballestas fabricadas en material compuesto que combina el uso de distintas fibras y de resina logrando reducir el peso de estas piezas hasta en un 67% y, por lo tanto, el peso total de los vehículos de gran tonelaje. Resultado de esta reducción de peso se obtiene un ahorro de combustible y un incremento de la capacidad de carga. La fabricación de ballestas en material compuesto ha sido desarrollada por la nueva división del grupo MBHA, que se centra en el diseño y fabricación de piezas para los sectores automoción e industrial.

El diseño y la fabricación de elementos de

suspensión para vehículos pesados son los pilares de su negocio. EL nuevo diseño de ballesta en material compuesto, ha sido sometido a diversas pruebas de resistencia y homologación necesarias para garantizar su comportamiento en carretera.



## El estudio llevado a cabo por PageGroup coloca las consultoras españolas que ofrecen servicios de ingeniería entre las mejores del mundo



Michael Page, Page Executive y Page Personnel consultora líder en selección de talento cualificado, ha analizado de forma global, por países y zonas geográficas las tendencias del sector de la Ingeniería. Resultado del análisis se obtuvo que el 73 % de los ingenieros entrevistados estarían dis-

puestos a trasladarse a nuestro país por motivos laborales, por un mejor salario o por el estilo de vida que seguimos en España.

Este resultado define a España como un país puntero en este sector. Las empresas españolas que prestan servicios de consultoría de ingeniería a distintos países del mundo, han sido clasificadas entre las mejores del mundo, obteniendo un cuarto puesto en diseño, supervisión y gestión de carreteras de gran capacidad, así como en plantas desalinizadoras, un tercer puesto en centrales solares, y un segundo en parques eólicos.

## AYUDAS Y SUBVENCIONES

### Subvención de la SEUE para acciones de comunicación y actividades divulgativas sobre la Unión Europea.



UAITIE también participa y colabora con las siguientes plataformas y servicios para ayudar a los Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial



UNIÓN DE ASOCIACIONES DE INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES Y GRADUADOS EN INGENIERÍA DE LA RAMA INDUSTRIAL DE ESPAÑA

