



El INGITE critica que la reforma universitaria no responde a las necesidades de la sociedad

COMUNICADO DE PRENSA

El INGITE critica que la reforma universitaria no responde a las necesidades de la sociedad

Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España



Comunicado de prensa

Tras analizar el recientemente aprobado Real Decreto 822/2021, de 28 de septiembre, por el que se establece la organización de las enseñanzas universitarias y del procedimiento de aseguramiento de su calidad, el INGITE desapruueba algunos de los aspectos recogidos en esta reforma, por ser desoídas las observaciones y alegaciones planteadas en representación de los más de 350.000 profesionales de las distintas ramas de la ingeniería que la Organización integra, así como por otros sectores de la sociedad.

En opinión del INGITE, la reforma se hace de espaldas a la sociedad y obedeciendo a intereses propios de las universidades, tratando de desvirtuar el modelo natural de desarrollo de los ciclos universitarios (grado, master y doctorado), fomentando los programas integrados, única y exclusivamente en el ámbito de la Ingeniería y Arquitectura (creando desigualdades) y provocando por tanto una disminución de vocaciones, una pérdida de oportunidad para los titulados (a los que se les atrapa 2 años más) y un enorme coste económico y social, que nos sitúa en desventaja con otros países.

Para el presidente del INGITE, José Antonio Galdón Ruiz, no es entendible que mientras las mejores universidades de Ingeniería a nivel mundial (MIT, Stanford, Cambridge, ETH Zurich, Imperial College London, Oxford, Berkley...) ofrecen titulaciones de Grado habilitantes en Ingeniería de 4 años, y España se siga empeñado en dilatar esa formación por intereses particulares. “No creo ni que los españoles tengamos menos capacidad, ni que las universidades sean menos eficaces a la hora de trasladar los conocimientos” apuntó Galdón, al mismo tiempo que indicó que “no nos podemos permitir el enorme coste de oportunidad que supone el acceso tardío al mercado de trabajo y la pérdida de competitividad que ello conlleva”.

El INGITE consideró innecesaria la modificación del Real Decreto 1393/2007, aprobado en el año 2007 con pleno consenso en el ámbito de la ingeniería, y rechazó muchos de los aspectos recogidos en el borrador del nuevo Real Decreto, y así lo indicó en un comunicado de prensa.

Finalmente, el pasado mes de mayo, la Junta de Gobierno de INGITE consiguió entrevistarse con el Secretario General de Universidades, José Manuel Pingarrón, para trasladarle las alegaciones presentadas por el INGITE e insistir en la necesidad de que el Proyecto de Real Decreto presentado, fuese modificado en los términos propuestos por INGITE, con el único fin de que la ingeniería española no se devaluase, pero desgraciadamente y pese a la visión y experiencia internacional de los responsables del Ministerio, no sólo no han sido capaces de evolucionar sino que han retrocedido en el tiempo.





NOTICIAS CORPORATIVAS

La UAITIE lanza la iniciativa “Soluciones para Madrid” que permitirá a la ciudadanía participar y elegir las mejores soluciones para la ciudad

Gracias al apoyo recibido por el Ayuntamiento de la capital, que ha confiado en un nuevo proyecto de nuestra Institución, actualmente nos encontramos inmersos en la implementación del proyecto “Concurso de ideas de innovación social en Engineidea: Retos público-sociales participativos para hacer frente a las consecuencias del COVID-19”.

La segunda fase de este proyecto, “Soluciones para Madrid”, consiste en el lanzamiento de dos desafíos bajo los criterios y especificaciones de la sociedad madrileña, en la que la actuación de nuestra comunidad de ingenieros tendrá un papel fundamental. Este sistema de participación fomentará activamente la creación de numerosos equipos

de ingeniería, promoviendo activamente el asociacionismo entre asociadas y asociados.

Estos dos retos que se han lanzado en la plataforma de Engineidea son: “Diseño de una mascarilla inteligente” del área 1.-Proyectos para hacer frente a las consecuencias de la pandemia por el COVID- 19, e “Ideas para integrar las energías renovables en Madrid” del área 2.-Proyectos para la evolución inteligente y sostenible de Madrid. Para participar, los ingenieros han de inscribirse en la plataforma de retos de Ingeniería y presentar su proyecto antes del 2 de diciembre.

El usuario participante que entregue la mejor idea y proyecto, se le adjudicará un premio de 2.000 €.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

La Asociación de La Rioja (AITIR) premia la representación regional de los proyectos presentados en el marco del Concurso Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica de UAITIE



La AITIR entrega la fase regional de los Premios Nacionales de Iniciación a la Investigación Tecnológica de UAITIE

Los galardones han recaído en los colegios Sagrado Corazón (Jesuitas) de Logroño y Sagrado Corazón de Jesús de Arnedo por sus proyectos “Control automático de la ventilación de un aula para la prevención de la Covid-19”, en la categoría Bachillerato y “Cocina para todos. Adaptación para personas en silla de ruedas”, categoría ESO.

Como reconocimiento los centros han recibido una impresora 3D y kits domóticos Arduino para cada uno de los miembros integrantes de los grupos vencedores, además del pase a la final nacional, celebrada ya el pasado mes de junio.

Se trataba de la primera vez que el colectivo riojano tenía representación en el marco de nuestro Concurso nacional de UAITIE (VI edición), y ha querido consolidar e impulsar este proyecto de cara al futuro y a las nuevas convocatorias, la más inminente la de 2022 que se encuentra en curso, estimulando las vocaciones e interés de los riojanos y riojanas en la Ingeniería, impulsando el talento juvenil y potenciando las asignaturas escolares tecnológicas.

El acto ha tenido lugar el pasado 27 de octubre y ha contado con la presencia de Alberto Abad, director general de Innovación Educativa del Gobierno de La Rioja, María Ángeles Martínez Calvo, vicerrectora de Estudiantes y Extensión Universitaria de la Universidad de La Rioja y Jesús Velilla, presidente de AITIR.

El proyecto, de carácter nacional, está dirigido a alumnos del entorno preuniversitario, concretamente estudiantes de 3º y 4º cursos de Educación Secundaria Obligatoria (ESO), y de 1º y 2º de Bachillerato de España.

El presidente de la AITIR, en su compromiso con el talento anunció durante su intervención la creación de un espacio, “espacio maker” en sus instalaciones. Dicho espacio contará con maquinaria y soporte técnico necesarios para que asociados, colegiados y estudiantes realicen proyectos personales técnicos o con un fin social.

Además, Velilla destacó también la presencia femenina y el porcentaje tan elevado de mujeres en los grupos ganadores: 6 mujeres y 3 hombres.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Nueva cita del Congreso de Industria Conectada 4.0, (CIC 4.0), bajo el lema “Reimpulsando la digitalización en la industria postcovid”



Entrega de la III Edición de los Premios Nacionales de Industria Conectada 4.0

La Ministra de Industria, Comercio y Turismo, Reyes Maroto, fue la encargada de inaugurar esta cuarta edición, que contó también con Miguel Udaondo, Presidente de la AEC, como entidad colaboradora.

El evento en formato cien por cien digital fue retransmitido en directo durante los pasados

días 13 y 14 de octubre.

Organizado por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, el IV Congreso CIC 4.0 se reafirma este 2021 más que nunca como el espacio referente, reuniendo a todos los líderes y protagonistas comprometidos con la recuperación para dar un nuevo impulso a la digitalización de nuestra industria poscovid.

Además, este año el CIC 4.0 ha tenido una dimensión internacional privilegiada con Francia como país invitado y reafirma su consolidación con la Tercera Edición de los Premios Nacionales Industria Conectada 4.0.

Los galardonados fueron CELSA GROUP en la modalidad de Gran Empresa Industria y Recense en categoría de Pequeña y Media Empresa.

TÍTULO DE EURING EUROINGENIERO



www.feainiespana.es



¡SOLICITA TU CARNET DE EURO INGENIERO!





Exposición itinerante “Mujeres Ingenieras de Éxito” de UAITIE

EXPOSICIÓN ITINERANTE mujeres ingenieras DE ÉXITO



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

DISPONIBLE EN:
WWW.UAITIEMUJERINGENIERA.COM





CONVOCATORIA 2022

Plazo de inscripciones hasta el **31 de marzo de 2022**



Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

CONVOCATORIA 2022



CATEGORÍA A PRIMER PREMIO

1000 € para los participantes

1000 € en material para el aula tecnológica
del centro educativo



CATEGORÍA B PRIMER PREMIO

1000 € para los participantes

1000 € en material para el aula tecnológica
del centro





**TUS IDEAS
TIENEN VALOR**

¡PARTICIPA EN EL RETO!

● ● ●

www.engineidea.es

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



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

SERVICIOS DE **COGITI** y Plan *Ingenia el futuro*

¡Gratuita con la formación!



¡Tu plataforma de empleo!



¡ALPI Autocad con descuento!



¡Programa de becas!

