



NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Presentación del libro “10001 amigas ingenieras”



Con motivo del Día internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el pasado 10 de febrero se celebró una jornada en formato online para divulgar esta magnífica publicación, que pretende fomentar vocaciones científico tecnológicas entre el alumnado de primaria.

AMIT-Aragón y la Universidad de Zaragoza, creadoras del cuento “10001 amigas ingenieras”, idearon esta magnífica iniciativa a la que se sumaron también Instituciones como el Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España, INGITE y nuestras organizaciones del colectivo de Zaragoza.

La extraordinaria edición relata la historia y trayectoria de 17 ingenieras socias de AMIT-Aragón a través de un lenguaje sencillo y comprensible para el estudiantado de Primaria, estando narrado como si fuera un cuento para acercarles estas vivencias ante la necesidad de hacer ya actividades a una edad temprana para que no se alejen de este ámbito de conocimiento y, en especial, de asignaturas como las Matemáticas, que son básicas para estas carreras.

“10001 amigas ingenieras” cuenta a las niñas y niños qué es ser ingeniera, pero no en abstracto sino en la voz de sus 17 protagonistas, todas ellas profesoras o egresadas de la Universidad de Zaragoza y socias de AMIT-Aragón. Cada

una de ellas explica su historia, y su trabajo seguida de una propuesta de experimento también adaptado para escolares de esas edades. Y al final, la receta de un pastel de chocolate. Pero no una receta cualquiera, sino la receta adaptada por una ingeniera. Porque las matemáticas y la ciencia nos envuelven, tanto como que son necesarias para hacer un bizcocho en las cocinas de las casas. Se trata de una apasionante lectura que sorprenderá y descubrirá las matemáticas escondidas, y aflorarán emociones haciendo sentir toda la magia de este apasionante mundo.

La elaboración y edición se ha financiado por el Instituto de las Mujeres y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología. Los experimentos además se explican en el canal [Youtube de Una ingeniera en cada cole](#).

El cuento se puede adquirir en <https://puz.unizar.es/2457-10001-amigas-ingenieras-descubre-a-17-ingenieras-y-diviertete-con-sus-experimentos.htm>.

La presentación del libro está disponible en [YouTube](#).

En el acto participaron:

D. José Antonio Galdón Ruiz, Presidente del INGITE, D. Enrique Zaro Giménez. Decano del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón, D. José Antonio Mayoral, Rector de la Universidad de Zaragoza, D. Luis Forcano Obón. Director Cátedra COGITIAR, D^a María del Mar Castellón García, Secretaria Cátedra y vocal Junta COGITIAR, Por la Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas en Aragón, D^a. Maria Villarroja Gaudó (Coordinadora del Libro), D^a. Lola Mariscal Masot (Defensora Universitaria y autora), D^a. Manuela Delgado Cruz (Autora y colegiada del COGITIAR).





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

Gran éxito en el 1er congreso nacional tecnológico con voz de mujer: “Womanation Congress”



Esta gran cita virtual, nace para inspirar a las nuevas generaciones y motivar a las actuales profesionales, impulsando desde la educación, empresa, ciencia, tecnología, e innovación las profesiones tecnológicas desde la infancia.

Los pasados días 11 y 12 de febrero se celebró Womanation Congress, el primer congreso nacional digital, dirigido al cien por cien por mujeres expertas en sus respectivas materias que han tratado de acercar a la sociedad al talento de referentes actuales y proyectos atractivos. En total más de 70 ponentes (todas mujeres) dieron voz durante estas dos jornadas de intercambio de la ciudadanía hacia un mundo sostenible, y ofrecer a la sociedad una visión de las especialistas sobre la innovación, la tecnología y la industria. Esta primera experiencia con sello de mujer, ha nacido para quedarse y continuar la trayectoria emprendida.

La tecnología ha de ser transversal porque en el futuro todo será en formato digital, la formación de los niños, niñas y jóvenes deberá impartirse en todas las asignaturas con herramientas digitales porque la educación lineal ya no tiene cabida en la sociedad, hay que aceptar que la digitalización es evolutiva y todos vamos a tener que estar en constante adaptación y para afrontar los retos del futuro hay que apostar por la economía circular desde una sostenibilidad real y tecnificada.

Esta son algunas de las conclusiones con las que cerraba el pasado viernes 12 de febrero el congreso Womanation.

Detrás de la convocatoria, conscientes de la importancia de poner en primera línea de debate estas cuestiones, el patrocinio platino de Grupo Cobra; el oro de Schneider Electric; los patrocinio plata de Caixa Popular, Cajamar, COGITI Valencia, COITAVC y ETSID UPV; el bronce de Ingeniería GECIVAL, Coordinación de Seguridad y Prevención en la Construcción, ASPOR Engineering, CAMINOS UPV; y la colaboración de Ajuntament de València, València Activa, Talent Growth Management, Big Ban inversores privados y banco Sabadell.

El movimiento WOMANATION ha llegado para quedarse, y seguirá creando referentes y poniendo en valor la labor de las magníficas profesionales, que día a día trabajan para conseguir un mundo mejor, global y sostenible.

La Decana de nuestro Colegio y Presidenta de nuestra Asociación de Valencia, Angélica Gómez, una de las organizadoras de esta iniciativa, declaró que se resiste a que estas acciones en clave de género queden restringidas a un solo día “Debemos basarnos en resultados, en las problemáticas, en las carencias. En ingeniería industrial las mujeres representamos tan solo un 15%”.





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

El INGITE se adhiere formalmente al Pacto por la Ciencia y la Innovación



El nuevo Presidente del INGITE, José Antonio Galdón participó en un acto celebrado el pasado 9 de febrero de 2021 junto al Ministro de Ciencia e Innovación, Pedro Duque, con motivo de adherirse al Pacto por la Ciencia e Innovación. El documento, refleja el acuerdo de la sociedad civil sobre el papel de la ciencia y la innovación en España, y se depositará en el Congreso en las próximas semanas.

En su intervención, José Antonio Galdón expresó “Porque la Ingeniería es el arte de aplicar la ciencia y trasladar la innovación a la sociedad, y nuestros objetivos son el desarrollo y la competitividad; desde el INGITE nos sumamos al Pacto”.

Por su parte, el Ministro Ciencia e Innovación explicó los puntos clave que se plantean en esta alianza: ser capaces de llegar a la inversión en I+D+i del 2 % del PIB al final de la legislatura y “aspirar al 3 % en el 2030”; ayudar a las personas, base de una sociedad para el conocimiento, en sus carreras profesionales; y que entidades estatales dedicadas a la investigación dispongan de recursos suficientes

para llevar a cabo sus funciones,

Hay que recordar que el Ministerio de Ciencia e Innovación acordó el pasado mes de noviembre un Pacto por la Ciencia y la Innovación con varias de las organizaciones españolas más representativas de la ciencia, la universidad, la empresa y los sindicatos. Este documento refleja el acuerdo de la sociedad civil sobre el papel de la ciencia y la innovación en España y contempla una serie de compromisos concretos en cuanto a recursos, organización del sistema y Recursos Humanos, principalmente para incrementar de forma sostenible la inversión pública en I+D+I.

En primer lugar, se trata de asegurar la financiación pública a medio y largo plazo para converger con la media de la inversión pública a la I+D+I en la Unión Europea, con objetivos concretos en 2024 y 2030. En segundo lugar, dotar de independencia y de los recursos y medios suficientes a las agencias financiadoras de la I+D+I, -la Agencia Estatal de Investigación (AEI), el CDTI y el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)-. Por último, el pacto propone consolidar una carrera investigadora pública estable y promover una mayor incorporación de personal científico en las empresas.

Coincidiendo con la semana en la que se conmemora el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, la presentación de este Pacto supone, además de una acogida incondicional de muchos sectores de la sociedad a la ciencia y la innovación, abogar por “medidas contra la precariedad, que tendrán un efecto beneficioso para todo nuestro sistema de ciencia e innovación, y en especial esperamos, para las mujeres”, y es que, “estamos a tiempo de actuar”, como quiso destacar Pedro Duque, quien también anunció la aprobación de la próxima Ley de la Ciencia durante este 2021.

El vídeo de la presentación [puede verse en YouTube](#).





NOTICIAS CORPORATIVAS

WWW.UAITIE.ES

El Comité Nacional Español de la FEANI renueva sus cargos a instancias del INGITE



los siguientes nombramientos en cuanto a los puestos asignados a la Ingeniería Técnica española en el órgano rector del CNE de FEANI:

Vicepresidente: D. David Sedano Abad (Ingeniero Técnico Aeronáutico)

Secretario General: D. José Antonio López Olmedo (Ingeniero Técnico de Telecomunicaciones)

Vocal: D^a M^a Ángeles de Blas Cecilia (Ingeniera Técnica Agrícola)

El pasado 9 de febrero y como consecuencia de los cambios de gobierno en el INGITE, releva a sus representantes en este ámbito de actuación

Este nuevo escenario emprendido por el actual Presidente del INGITE, D. José Antonio Galdón, y aprobado en la reunión de la delegación de FEANI España, constituye

Respecto a D. Francisco. Javier González Matesanz, (Ingeniero Técnico Topógrafo) queda ratificado en su Vocalía y además será el candidato para el puesto europeo en el EMC de FEANI, cuya elección se producirá en Asamblea General el 17 de junio.

José Antonio Galdón, cesa en la Secretaría General del CNE de FEANI, puesto que ejerció durante los dos últimos años y medio.

TÍTULO DE EURING EUROINGENIERO



www.feaniespaña.es



EL TÍTULO EUR ING ES OTORGADO POR LA FEDERACIÓN EUROPEA DE ASOCIACIONES NACIONALES DE INGENIERÍA (FEANI)

¡INFÓRMATE!





**¡Participa en el reto industrial en Engineidea.es!
¡Abierto hasta el 5 de abril de 2021!**

engineidea.es
NUEVO RETO INDUSTRIAL:
**"LA INGENIERÍA EN LA EVOLUCIÓN DE LA
INDUSTRIA ESPAÑOLA"**
HASTA EL 5 DE ABRIL DE 2021

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

AITIC
ASOCIACIÓN DE INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE CÁCERES

El reto actual, "La Ingeniería en la evolución de la industria española", en la plataforma de innovación abierta Engineidea.es, ha ampliado la duración de recepción de soluciones hasta el próximo 5 de abril.

Esta iniciativa, tiene como principal objetivo acelerar los cambios industriales y tecnológicos que están por venir con: Nuevos modelos de gestión, reconversión y adaptación de industrias existentes, mejoras en la eficiencia energética industrial, tecnologías digitales para la optimización de la productividad industrial, implementación de nuevas industrias 4.0 y soluciones industriales, aprovechamiento de los recursos y economía circular.

El reto es promovido por la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de Cáceres (AITIC) y junto con la UAITIE, determinarán cuál es la solución, proyecto industrial y plan estratégico más innovador, eficaz y viable para reconvertir el tejido industrial y relanzar la industria española. El ganador seleccionado recibirá un premio de hasta 2.000 €. Si eres un usuario registrado en Engineidea.es, podrás

acceder a todos los detalles del reto:

- Detalles técnicos del reto e insights de que es lo que buscan los promotores
- Entregables de cada proyecto
- Criterios de evaluación de proyectos
- Cronograma con los hitos del reto
- Herramientas interactivas para presentar toda la documentación de tu proyecto.

¡Si no te has registrado aún, este es el momento!

También te recordamos que vamos a continuar con un sistema aperturista, es decir: La participación en este desafío en Engineidea.es es accesible a todo el mundo, con la condición de que el equipo que presente una solución cuente con un Ingeniero Técnico Industrial o Graduado en alguna Ingeniería de la rama industrial de UAITIE o de COGITI.

¡Te esperamos en Engineidea.es!





¡Nueva! CONVOCATORIA 2021

Plazo de inscripciones hasta el **30 de abril de 2021**

VI Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica

CONVOCATORIA 2021



Estudiantes de
3º y 4º de ESO
1º y 2º de Bachillerato

Presentación de trabajos hasta el 30 de abril de 2021

Más info en www.premionacionaluaitie.com



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



Caja de Ingenieros



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





FÓRMATE | ACTÚA | REINVÉNTATE

PROGRAMA ESPECIAL EN INGENIEROSFORMACION.ES

El avance de la tecnología industrial no se detiene y nosotros tampoco. Todo profesional de la ingeniería debe apostar por el desarrollo de sus competencias técnicas y profesionales para garantizar un mejor rendimiento y descubrir nuevas oportunidades de negocio. Es por ello que desde el **Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos Industriales de España (COGITI)**, en colaboración con **UAITIE**, se ofrece de manera **GRATUITA** un programa de formación online en el que podrás desarrollar nuevas competencias técnicas.

Desde la Resolución de 15 de abril de 2020, del Servicio Público de Empleo Estatal, se establecen medidas extraordinarias para hacer frente al impacto del COVID-19 en formación profesional para el empleo, el programa subvencionado de COGITI, amplía sus condiciones de acceso a:

Colegiados trabajadores que hayan sufrido **ERE, ERTE y en situación de desempleo**. Revisa las condiciones.

DESTINATARIOS



Trabajadores por cuenta ajena

Trabajadores que ejerzan su labor en una empresa incluida en el Convenio colectivo del sector de empresas de ingeniería y oficinas de estudios técnicos.



Ejercicio libre

Trabajadores por cuenta propia que estén dados de alta en la actividad de ingeniería u oficinas de estudios técnicos.



Desempleados

Desempleados cuyo último empleo haya sido en una empresa incluida en el Convenio colectivo del sector de empresas de ingeniería y oficinas de estudios técnicos.



COGITI
Formación
e-learning



Expediente F181911AA Formación 100% financiada por:



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO DE TRABAJO, MIGRACIONES Y SEGURIDAD SOCIAL



Fundación Estatal PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO





FÓRMATE | ACTÚA | REINVÉNTATE

PROGRAMA ESPECIAL EN INGENIEROSFORMACION.ES

CURSO DE MS PROJECT

*¡Reserva
ahora
tu plaza!*

FORMACIÓN GRATUITA A INGENIEROS

50 HORAS | E-LEARNING

www.ingenierosformacion.es

¡8 de marzo!



COGITI
Formación
e-learning



Expediente
F181911AA

Formación 100% financiada por:



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRABAJO, MIGRACIONES
Y SEGURIDAD SOCIAL



SERVICIO PÚBLICO
DE EMPLEO ESTATAL
SEPE

Fundación Estatal
PARA LA FORMACIÓN EN EL EMPLEO



COOPERACIÓN INTERNACIONAL

HAITÍ





LA INGENIERÍA EN LA EVOLUCIÓN DE LA INDUSTRIA ESPAÑOLA

TUS IDEAS TIENEN VALOR

¡PARTICIPA EN EL RETO!

www.engineidea.es



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



¡PARTICIPA EN EL RETO!

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*

¡Totalmente gratuito!



Acreditación ingenierosDPC



¡Ofertas de empleo!



proempleo ingenieros.es

¡CYPE y DMELEC gratuito!



¡Formación al 50%!



COGITI Formación e-learning

