
JUAN IGNACIO LARRAZ, PRESIDENTE DE LA UAITIE

“El gran valor del INGITE es aglutinar a todos los Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos españoles”

LAS INGENIERÍAS TÉCNICAS HAN SIDO PROFESIONES DE ÉXITO. IGUALMENTE LO EMPIEZAN A SER LOS GRADUADOS EN INGENIERÍA POR SU VERSATILIDAD PARA ADAPTARSE A MUY DIVERSOS PUESTOS DE TRABAJO. EN ESE SENTIDO, JUAN IGNACIO LARRAZ, PRESIDENTE DE LA UAITIE, APUNTA QUE “EL GRAN VALOR DEL INGITE ES AGLUTINAR A INGENIEROS TÉCNICOS Y GRADUADOS EN INGENIERÍA ANTE LAS PROBLEMÁTICAS COMUNES, COMO LAS ACCIONES QUE SE ESTÁN EMPRENDIENDO DE FORMA CONJUNTA, PARA QUE DESDE LA ADMINISTRACIÓN NO DEVALÚEN LAS ACTUALES TITULACIONES”.

Nuria Yagües Pérez

Juan Ignacio Larraz es, desde hace algo más de un año, presidente de la UAITIE (Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama Industrial de España), de la que fue su vicepresidente durante los cuatro últimos años. La UAITIE integra a 40 asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales españolas, que cuentan con cerca de

60.000 asociados en todo el territorio nacional. Entre sus principales fines se encuentra potenciar y defender la profesión de sus miembros y mejorar las enseñanzas y cuestiones profesionales de ámbito nacional o internacional. También fue vicepresidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España durante ocho años, así como decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de



Aragón, a lo largo de 27 años, tras sucesivas reelecciones, y presidente de la Mutualidad del colectivo profesional (Mupiti). Por toda su trayectoria profesional y colegial, ha recibido muy diversos galardones y condecoraciones, entre las que destaca la Encomienda de la Orden del Mérito Civil. A lo largo de esta entrevista vibra su voz, tan maña como rotunda, a favor de una Ingeniería Técnica unida y de un nue-

vo Graduado en Ingeniería 5.0, versátil y con plenas competencias para ejercer su profesión”.

Pregunta: ¿Cuáles son los objetivos prioritarios de la Asociación que usted preside para los próximos años?

Respuesta: El primer objetivo es el realizar actividades complementarias con el Consejo General de nuestra profesión, COGITI, desde la dimensión

“ La línea de “Mujeres ingenieras de éxito y su impacto en el desarrollo industrial” pretende defender la diversidad de género como garantía de éxito en el ámbito de la ingeniería

del asociacionismo y con componentes diferenciadas de las corporaciones de derecho público, como son los Colegios y los Consejos Generales. Esta Asociación no olvida su origen, ya que fue base del lanzamiento de las organizaciones colegiales.

La UAITIE también representa un plan alternativo, en caso de necesidad, ante avatares más o menos predecibles para la supervivencia de mantener la representación de nuestro colectivo. En definitiva, los objetivos de la UAITIE estarán condicionados a la complementariedad ejercida con COGITI.

ACCIONES DE LA UAITIE PARA LOS PRÓXIMOS AÑOS

Pregunta: ¿Qué destacaría de las actuaciones desarrolladas por su Asociación desde que usted la preside?

Respuesta: El Plan estratégico institucional viene desarrollando además de las líneas que marcan nuestros estatutos, distintas acciones, algunas de ellas se han venido consolidando de etapas anteriores, y otras son novedosas.

Es el caso del “Premio Nacional de Iniciación a la Investigación Tecnológica”, cuyo objetivo fundamental es potenciar el interés en los temas tecnológicos dando la oportunidad de acercar a los jóvenes a actividades de investigación y a la búsqueda de propuestas y soluciones, canalizándoles desde los propios Institutos hacia itinerarios universitarios de formación en ciencia y tecnología. Se trata de un concurso de ámbito nacional, al que pueden optar los alumnos que estén cursando 3º y 4º cursos de Educación Secundaria Obligatoria (ESO), y 1º y 2º cursos de Bachillerato.

Por su parte, la “Plataforma engineidea.es” es una plataforma de innovación abierta de la UAITIE que permite a las empresas, instituciones y administraciones públicas presentar desafíos asociados a la innovación y la sostenibilidad, mediante retos planteados a la comunidad en línea de ingenieros, quienes diseñan propuestas, ideas y soluciones creativas, motivados por incentivos económicos y/o laborales. Esta plataforma basa su método de trabajo en el *crowdsou-*

ring, una fórmula de colaboración abierta y participativa, que consiste en externalizar tareas y realizar proyectos a través de comunidades masivas profesionales.

El "Programa de subvenciones y ayudas", con el que se busca realizar acciones y jornadas mediante la ejecución de actos públicos que den visibilidad a la Institución, entre ellos menciono el último celebrado el 20 de septiembre de 2019: "El futuro de la Unión Europea lo construimos todos", enmarcado en el ámbito de acciones divulgativas y asuntos relacionados con el ámbito de la Unión Europea, el cual tuvo una alta repercusión mediática y acogió a representantes de las Instituciones Europeas, eurodiputados y representantes políticos.

Por último, quiero resaltar la línea de "Mujeres ingenieras de éxito y su impacto en el desarrollo industrial". Con ella pretendemos defender la di-

“ El consejo que doy a los jóvenes ingenieros que se gradúan es que utilicen su versatilidad para adaptarse a cualquier puesto de trabajo ”





versidad de género como garantía de éxito en el ámbito de la ingeniería, y suma acciones del entramado asociativo dando visibilidad a la mujer. La Muestra hace una selección extraordinaria de mujeres líderes y referentes profesionales en diferentes campos de la ingeniería, en un contenido gráfico y audiovisual que va ampliándose conforme se van reproduciendo réplicas en todo el territorio nacional. La primera actuación tuvo lugar en Madrid, el 14 de junio de 2019 y contó con el patrocinio del Ayuntamiento de Madrid. Hasta ahora, su itinerancia se ha reproducido en Murcia, Guadalajara y Logroño, y se ha visto afectada por la actual situación que se está viviendo.

LA UAITIE SE OPONE A LA REFORMA DEL RD 1393/2007

Pregunta: La UAITIE forma parte del INGITE, quien ha iniciado una

campaña mediática para oponerse a la reforma del RD 1393/2007 que sentó las bases del actual modelo de enseñanzas universitarias en España para adaptarlo al E.E.E.S. ¿Cuál es el posicionamiento concreto de la UAITIE?

Respuesta: El posicionamiento de la UAITIE coincide con el de COGITI y con el del INGITE. No se debe olvidar que COGITI-UAITIE, al defender los intereses de la ingeniería técnica industrial, implícitamente defiende los de todas las ingenierías técnicas y los de los graduados en las titulaciones de referencia.

Pregunta: Los ingenieros técnicos industriales abarcan una infinidad de actividades profesionales. Pero, de todas ellas, ¿qué le diría a un joven que se plantee comenzar a estudiar un Grado en Ingeniería en la rama industrial?, ¿qué ocupaciones pueden tener



“ No se debe olvidar que COGITI-UAITIE, al defender los intereses de la ingeniería técnica industrial, implícitamente defiende los de todas las ingenierías técnicas y los de los Graduados en las titulaciones de referencia

un mayor nicho de mercado en un futuro?

Respuesta: Todos los Ingenieros Técnicos han dado paso a los grados, “títulos profesionalizantes de las ingenierías técnicas” según el EEES. Las Ingenierías Técnicas han sido profesiones de éxito, igualmente serán los graduados, por lo tanto el consejo que pueda dar a los jóvenes, es fácilmente trasladable. Pero sí, si se me pregunta cuál ha sido la cualidad de estas titulaciones, sería su versatilidad para adaptarse a cualquier puesto de trabajo con cualificación de ingeniero. Hoy además de las ocupaciones tradicionales, están las relativas al campo 4.0, y asoma el 5.0.

Pregunta: ¿Cuáles son las problemáticas profesionales a las que los actuales Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos Industriales a los

que representa su Asociación se enfrentan?

Respuesta: La problemática es precisamente la que en estos momentos se está defendiendo desde el INGITE y desde todos los Consejos y Asociaciones, para las titulaciones equivalentes con las profesiones de Ingeniero Técnico. Me refiero, a las acciones que se están emprendiendo de forma conjunta, para que desde la Administración no se devalúen los niveles que corresponden, y en definitiva el de sus competencias y atribuciones generalistas.

Las problemáticas profesionales genéricas están dentro de la razón natural de la existencia institucional que representan nuestras siglas, después existe la problemática derivada de las crisis económicas, es evidente, pero hay una problemática que genera el individuo, según su forma de



ser y estar, y de la postura adoptada dentro de la sociedad y el sector donde se incardine. Estamos atravesando un momento muy delicado, en el que ahora más que nunca necesitamos estar unidos.

EL VALOR DE ESTAR COLEGIADO

Pregunta: Independientemente de que la colegiación en nuestro país es obligatoria, ¿qué le diría a los profesionales que se la cuestionan?, ¿cómo les explicaría para qué sirve la colegiación?

Respuesta: En mi larga vida como decano, 27 años, he impartido muchas charlas a los alumnos de las Escuelas sobre la importancia de su colegiación, bien es verdad que con éxito relativo, se estima en un 60% los titulados que se colegian. Los que no

lo hacen, no le dan valor a la acción institucional ejercida, como ejemplo más paradigmático cito, la consecución de la famosa ley de atribuciones profesionales (12/86, de 1 de abril), y hago mención a la dura batalla que se está librando ahora, a favor de la continuidad de los actuales graduados con la cualificación de Ingenieros generalistas. Sí, la colegiación actualmente es obligatoria, sin embargo está cuestionada en la nueva Ley de Colegios Profesionales, que está por salir.

Pregunta: Como miembro de INGITE, ¿qué valor le da a un colegio o asociación profesional formar parte de este instituto?

Respuesta: Pese a haber experimentado momentos de desencuentro entre los Ingenieros Técnicos Industriales en el INGITE, los cuales no me gustaría volver a revivir, debo decir que



los socios impulsores del INITE (hoy INGITE), fueron los Peritos Industriales, entre otros.

Quiero hacer una reflexión sobre el INGITE, cuya necesidad de unión de todas las ingenierías técnicas y sus asuntos con Europa no son cuestionables, pero sí ha sido semillero de litigios entre dos socios, y su actuación mediadora debiera ser una regla de oro, si así lo requieren las partes.

El gran valor del INGITE es el indicado por sus siglas, como es el aglutinar a todos los ingenieros técnicos ante una problemática común, y ejercer la representación delegada que prestan o puedan prestar los Consejos de Ingenieros Técnicos, ya que no se debe olvidar que la representación legal de todas las profesiones corresponde a los Presidentes de los Consejos de Colegios

“ El gran valor del INGITE es el indicado por sus siglas, como es el aglutinar a todos los ingenieros técnicos ante una problemática común, y ejercer la representación delegada que prestan o puedan prestar los Consejos de Ingenieros Técnicos

Pregunta: ¿Desea añadir algo más?

Respuesta: Los asuntos que actualmente se dirimen son comunes a todos, y son de tal calado que obliga a conciliar la estrategia de lucha a través del INGITE con los Consejos, así como poner todos los recursos del conjunto e individualmente, según las posibilidades organizativas y económicas de las que disponga cada uno, sin olvidar que los representantes legales de cada profesión son los presidentes de los Consejos. ●