

Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España renueva su Junta Ejecutiva, con José Antonio Galdón reelegido como presidente

Galdón ha destacado que renueva su cuarto mandato, como presidente del COGITI, “con toda la ilusión y la responsabilidad que te impone el representar y liderar la profesión que tanto quieres: la Ingeniería Técnica Industrial”, “una profesión moderna, dinámica y totalmente volcada en mejorar nuestra sociedad, formada por profesionales comprometidos, y que conocen a la perfección el valor del trabajo y el esfuerzo”. Asimismo, agradeció la confianza y el reconocimiento recibido por sus compañeros/as, que sin duda, para él, son su mayor estímulo.

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), que integra a 49 Colegios Profesionales y más de 72.000 colegiados, ha renovado los cargos de su Junta Ejecutiva de cara a los próximos cuatro años.

José Antonio Galdón Ruiz ha sido reelegido en las Elecciones celebradas el pasado sábado, 14 de enero, al haber obtenido la confianza de los representantes de 57.863 colegiados (84,59% de los votantes). De este modo, es elegido por cuarta vez consecutiva como presidente del COGITI, cargo que ostenta desde el año 2011.

En el discurso pronunciado en la toma de posesión, Galdón destacó que afronta esta nueva etapa “con mucha ilusión y todo el estímulo para seguir trabajando en lograr los objetivos y retos que tenemos por delante”. Además, animó a todos a “pensar en la unión que siempre nos ha definido y nos hace más fuertes”, y señaló que “nos encontramos en un momento trascendental con muchos cambios en el horizonte, que debemos ser capaces de asimilar para seguir creciendo como profesión”, refiriéndose especialmente a la nueva Ley de Industria, o a otros proyectos legislativos, como el de la Función Pública del Estado o la Ley del Suelo, pero insistiendo especialmente en las iniciativas que se promueven y desarrollan desde el Consejo General, y “que apoyáis desde los Colegios”. Por todo ello, “vamos a seguir proponiendo y mejorando las actuaciones que se llevan a cabo, contando siempre con vuestro apoyo”, expresó.

Cargos electos

Galdón tuvo también unas palabras de agradecimiento a los miembros de la Junta Ejecutiva que ahora dejan de serlo, “por todo su trabajo e implicación durante estos últimos cuatro años de



intenso trabajo”. Se refería así a Andrés Berlinches, que ostentaba el cargo de interventor, y que ahora ocupará Pablo San Juan Arauzo, y a Gerardo Arroyo, que ocupaba el cargo de vicesecretario y ahora ostentará Enrique González Herbera, así como a los anteriores vocales José Luis Hernández Merchán (decano del Colegio de Zamora), y Ramón Grau Lanau (decano del Colegio de Lleida), que serán sustituidos por Miquel Darnés i Cirera (decano del Colegio de Barcelona) y Antonio Miguel Rodríguez Hernández (decano del Colegio de Santa Cruz de Tenerife). Por su parte, repiten como vocales Santiago Luis Gómez-Randulfe Álvarez (decano del Colegio de Ourense), Angélica Gómez González (decana del Colegio de Valencia), y Antonio Martínez-Canales Murcia (decano del Colegio de Alicante), así como Ana María Jáuregui Ramírez (decana del Colegio de Sevilla) como vicepresidenta. Asimismo, Jesús E. García Gutiérrez revalida su cargo como secretario, y Alejandro Sotodosos Fernández como tesorero.

Síntesis curricular de José Antonio Galdón Ruiz

José Antonio Galdón Ruiz es Doctor Ingeniero por la Universidad Politécnica de Valencia, Máster en Prevención de

Riesgos Laborales, Graduado en Ingeniería Eléctrica e Ingeniero Técnico Industrial.

Desde 2011 es presidente del Consejo General de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de España, y en la actualidad ocupa también los siguientes cargos, entre otros: decano del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM), vicepresidente de Unión Profesional, presidente de la Fundación Técnica Industrial, y catedrático extraordinario y director de la Cátedra Internacional de Ingeniería y Política Industrial COGITI, de la UCAM (Universidad Católica San Antonio de Murcia). Además, desde el 25 de noviembre de 2020 preside el Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE).

Entrevista en Are Business Radio

Con motivo de su reelección como presidente de COGITI, José Antonio Galdón fue entrevistado por Roberto Rodríguez, el pasado 19 de enero. Durante la entrevista habló sobre los principales hitos para la profesión, como el anteproyecto de la nueva Ley de Industria, y del buen momento que vive la Ingeniería.

Pinche [aquí](#) para escuchar la entrevista.

Unión Profesional, de la que forma parte el COGITI, celebró su III Congreso Nacional de las Profesiones

Unión Profesional ha celebrado, el pasado 23 de febrero, su III Congreso Nacional de Profesiones en torno a tres ejes estratégicos: compromiso, progreso y futuro. José Antonio Galdón, vicepresidente de UP y presidente de COGITI, introdujo y moderó la mesa del bloque de Compromiso, bajo el lema “Profesiones comprometidas e implicadas en los retos sociales”.



El Congreso bianual se celebró en el auditorio de Mutua Madrileña, y la inauguración estuvo a cargo de Ana Pastor, vicepresidenta segunda del Congreso de los Diputados; Antón Costas, presidente del Consejo Económico y Social, y Victoria Ortega, presidenta de Unión Profesional.

En su intervención, **Ana Pastor** ha reconocido la labor esencial de Unión Profesional como “aglutinador de un amplio espectro de perspectivas profesionales”, que permiten un crecimiento sostenido y coordinado, y cómo ello redanda en el progreso de toda la sociedad. Como representante del Congreso de los Diputados, ha apoyado la idea de un Estatuto del Profesional y ha abogado por normas más transparentes; a su vez, como médica, ha hecho una defensa de la colegiación, “indispensable para el ejercicio de la profesión y la preservación de los derechos de la ciudadanía”.

Victoria Ortega se ha referido, en la inauguración del encuentro, “al Estatuto del Profesional, que es un compromiso orientado al progreso y una herramienta de futuro, que busca poner en valor el rol social desempeñado por las profesiones, recogiendo elementos imprescindibles para la protección de la ciudadanía, como la deontología y la formación continuada en clave de cultura profesional”. Valores, saberes y tradiciones consustanciales a las profesiones que, como bien ha subrayado la presidenta de UP, “hacen de las profesiones agentes esenciales de progreso”.

Por su parte, **Antón Costas** ha centrado su intervención en tres cuestiones: a quiénes

han de dirigirse las profesiones; cómo han de orientar su labor cuando ejercen como asesores; y por qué es necesario distinguir entre conocimiento científico-técnico y cultura. Consentimiento social, búsqueda de conciliación y cultura profesional como acervo propio han sido las respuestas, así como la reivindicación de una ética transversal, que repercutirá en la productividad: “Estamos abocados a buscar nuevos modelos de solución de desafíos, más aún, en estos momentos de incertidumbre”, ha señalado.

Mesa moderada por José Antonio Galdón, vicepresidente de UP y presidente de COGITI, sobre “Compromiso”

El primer bloque del Congreso, “Compromiso. Profesiones comprometidas e implicadas en los retos sociales”, coordinado por el COGITI, contó con el vicepresidente de UP y presidente del COGITI, **José Antonio Galdón Ruiz**, que presentó y moderó esta mesa, en la que participaron **Sophie Muller**, representante de ACNUR en España; **Cristina Sánchez**, directora ejecutiva del Pacto Mundial de la ONU España, y **Teresa López**, presidenta de la Federación de Asociaciones de Mujeres Rurales (Fademur), que debatieron sobre el rol de las profesiones en los distintos escenarios en los que se desenvuelven los y las profesionales.

Antes de dar comienzo a esta mesa, Galdón hizo una introducción de la misma, en la que destacó el “férreo compromiso de las profesiones, tanto a

nivel personal como corporativo”, ya que al fin y al cabo satisfacen las necesidades de la sociedad. En este sentido, habló de la pericia profesional, en referencia a la experiencia o práctica que un profesional tiene sobre una rama o ciencia concreta, y que se lleva a cabo a través de la capacitación y las competencias acreditadas por parte de los profesionales.

Otro concepto destacado que puso de relieve Galdón fue el de la “excelencia profesional”, entendida como la visión de “lo mejor que podemos ofrecer a la sociedad”. “Hemos de atender las necesidades individuales y colectivas de las personas, y velar por el interés general”, afirmó.

Asimismo, hizo alusión al compromiso y la solidaridad que han puesto de manifiesto las profesiones en los momentos de crisis humanitarias, como en el conflicto entre Rusia y Ucrania, el volcán de la isla de La Palma, o los terremotos de Turquía y Siria. “Los profesionales de todos los ámbitos asumimos en momentos así la cita ineludible que tenemos”, ha señalado.

En este contexto, recodó el “Manifiesto Único y Conjunto de las Profesiones ante la Guerra en Ucrania” que se difundió en junio de 2022, y la puesta en marcha de un Registro de Profesionales Voluntarios, a modo de canal de colaboración interinstitucional, para atender las necesidades de los refugiados.

Seguir leyendo la noticia [aquí](#).

Ana Jáuregui, vicepresidenta de COGITI, participó en el acto de clausura de las XI Jornadas Estatales de Ingeniería Industrial, organizadas por la AERRAITI

La ciudad de Córdoba acogió del 23 al 25 de febrero las XI Jornadas Estatales de Ingeniería Industrial, que contaron, como es habitual, con la participación del COGITI.



Ana Jáuregui, vicepresidenta de COGITI, segunda por la derecha (en la imagen de la izquierda), recordó a los alumnos que siempre contarán con el apoyo del COGITI y los colegios profesionales.



Las Jornadas Estatales de Ingeniería Industrial, organizadas por la Asociación Estatal de Representantes de Ingenierías de Ámbito Industrial (AERRAITI), tienen como objetivo promover y difundir la profesión de la ingeniería en el ámbito de la industria entre los estudiantes. De este modo, se pretende hacerles partícipes de la vida profesional, junto a empresas punteras de diferentes sectores, en un contexto de convivencia estudiantil, a lo largo de los tres días que duran las Jornadas.

El COGITI fue invitado a participar, una vez más, en el evento, y en esta ocasión contaron con la participación, en el acto de clausura, de la vicepresidenta de la institución, Ana M^a Jáuregui, ya que al presidente, José Antonio Galdón, no le fue posible asistir en esta ocasión. Durante su intervención, quiso lanzar un mensaje directo a los alumnos: “de la mano de los ingenieros viene la evolución. Una sociedad que innova, que mejora, que evoluciona, es una sociedad estrechamente vinculada a la ingeniería”.

Déficit de profesionales de la ingeniería

Asimismo, puso el énfasis en la necesidad de ingenieros e ingenieras que demanda el mercado laboral actual. “Somos una de las profesiones más demandadas actualmente, y todo indica que lo seremos aún más en el futuro. Lo que ha conseguido que el desempleo en nuestro gremio sea,

afortunadamente, algo residual”, señaló. A ello hay que añadir el prestigio del que gozan los ingenieros españoles en el extranjero, por la buena formación que adquieren en la universidad. “Gracias a nuestras escuelas de ingeniería, que me atrevería a decir, son de las mejores del mundo”, afirmó.

En este sentido, hizo referencia al informe del Observatorio Anual de la Ingeniería a nivel nacional, que se presentó a finales de 2022, y en el que se apuntaba que, en la próxima década, la demanda de profesionales de la ingeniería se incrementará en 200.000 profesionales más.

“Estos datos ponen de manifiesto el déficit de profesionales de la ingeniería que empezamos a padecer en nuestro país. De ahí la importancia de que los jóvenes vean una oportunidad en esta profesión, y la necesidad que tenemos de fomentar las vocaciones en ingenierías, en particular, y de las STEMs, en general”, señaló.

Servicios y herramientas competitivas

También lanzó, a los alumnos, un mensaje de optimismo y esperanza: “Habéis decidido formar parte de una profesión apasionante, llena de oportunidades y en la que siempre hay nuevas metas que alcanzar. Para ello, hay que estar siempre

preparado para los cambios, apostando por la formación continua en muchas y diversas materias, así como adquirir competencias y habilidades transversales”. Además, les recordó que cuando accedan al mundo laboral, no estarán solos, ya que podrán contar siempre con el apoyo y la ayuda del COGITI, y de los 49 colegios que lo integran y que están repartidos por todas las provincias españolas. Igualmente, pueden contar con su Colegio de referencia como estudiantes, a través de la figura del precolegiado.

Para ello, el COGITI y los Colegios que lo forman ponen a disposición de los profesionales una serie de servicios y herramientas competitivas, con el fin de que puedan afrontar los retos que la implantación de la industria 4.0 está generando y, en definitiva, nuestra sociedad, como la Plataforma Ingenieros Formación

www.ingenierosformacion.com, la Acreditación Desarrollo Profesional Continuo (DPC) (www.acreditacioncogitidpc.es), que avala la profesionalidad de los colegiados, o la Bolsa de empleo, a través del portal ProEmpleoIngenieros (www.proempleoingenieros.es), para ayudar a los nuevos profesionales a acceder al mercado laboral, y también para ayudarles a obtener una mejora continua. Seguir leyendo [aquí](#).

Plan *Ingenia el futuro*

REVISTA TÉCNICA INDUSTRIAL

EN ABIERTO



CLUB COGITI

PARA COLEGIADOS



WEBINAR Y TV EDUCATIVA



PORTAL DE LICITACIONES

EUROPEAS



Consulta ***aquí*** todas la actuaciones puestas en marcha por el COGITI en el marco del Plan Ingenia el futuro.

El programa “Conecta Ingeniería” analiza la situación del mercado laboral en el ámbito de la Ingeniería de la mano de expertos en la materia, como el responsable del portal ProEmpleoIngenieros del COGITI

La situación actual del mercado laboral, en relación a los profesionales que se dedican a la Ingeniería, fue el tema central de este programa, emitido el pasado 1 de marzo, en Capital Radio.

En esta ocasión, el espacio radiofónico, que se emite todos los miércoles, a las 10 horas, contó con la participación de César Sebastián Martín-Sanz, responsable del portal ProEmpleoIngenieros (www.proempleoingenieros.es) del COGITI, que estuvo acompañado de Andrés Jiménez (Brand Ambassador de Robert Walters). Ambos fueron entrevistados por

Alberto Pérez, ingeniero y presentador del programa, en el que se habló sobre los perfiles más demandados por las empresas en la actualidad, en el ámbito de la Ingeniería, y se expusieron los principales problemas que tienen para cubrir determinados perfiles técnicos en áreas como las energías renovables, robótica, ciberseguridad y automatización, entre otras.

El portal ProEmpleoIngenieros es la primera plataforma integral de empleo para Ingenieros Técnicos Industriales y graduados en Ingeniería de la rama industrial en España, dirigida a impulsar sus carreras profesionales.



César Sebastián Martín-Sanz, responsable del portal ProEmpleoIngenieros, y Andrés Jiménez, brand ambassador de Robert Walters, en el programa “Conecta Ingeniería”, de Capital Radio.

*Pinche ***aquí*** para escuchar el programa “Conecta Ingeniería”, emitido el pasado 1 de marzo.*

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



Los decanos de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales andaluces se reúnen, junto al presidente de COGITI, con la consejera de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía



Diego Pérez, decano de COGITI Principado de Asturias: «Queremos dar un aire más moderno al Colegio y atraer a los profesionales»



Inaugurada en Burgos la exposición “Mujeres ingenieras de éxito”, organizada por la UAITIE y COGITIBU



COGITI Burgos e IngenierosVA asisten a la presentación del Valle de la Innovación de Castilla y León, celebrada en la capital burgalesa



COGITIM se incorpora a la Oficina Verde del Ayuntamiento de Madrid para impulsar la eficiencia y rehabilitación energética



Comunicado de los colegios oficiales de Ingeniería de Alicante, Murcia y Almería, regiones afectadas por el recorte del caudal del trasvase Tajo-Segura



El Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Burgos organizó una visita técnica a la empresa Benteler Group



Presentación del Barómetro Industrial Cantabria 2022: Los Ingenieros Técnicos Industriales de la región, satisfechos con su situación laboral



Acceso a los programas emitidos en “Conecta Ingeniería”, de Capital Radio (promovidos por COGITIM)

+ Ver más noticias

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla aumenta su presupuesto para 2023



La candidatura encabezada por José Antonio Galdón Ruiz reelegida para continuar la transformación del Colegio Oficial de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid durante los próximos cuatro años



La impresión 3D llega a los institutos de Sevilla gracias a COGITISE por sexto año consecutivo



La Comunidad de Madrid presenta su nuevo programa de ayudas para la modernización de los polígonos industriales y la digitalización de las pymes industriales madrileñas



Entrevista a Juan Ribas, decano del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Islas Baleares, en Fibwi TV Autonómica



COGITISE pide el desarrollo de la red completa de metro en Sevilla, que creará en torno a 9.000 puestos de trabajo, de los que un alto porcentaje serán desempeñados por colegiados



Angelita Yruela elegida exaltadora del Acto de Exaltación de la Semana Santa del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla (COGITISE) 2023



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla (COGITISE) abre sus puertas a los estudiantes de ingeniería, en su encuentro con los miembros de ARUS Andalucía Racing Team



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM) reafirma su “compromiso y solidaridad” con los más necesitados

+ Ver más noticias

Nuevos cursos de la Plataforma de Formación e-learning del COGITI

Puede consultar la información sobre estos y otros cursos en www.ingenierosformacion.com

CURSO	INICIO DE MATRÍCULA	FIN DE MATRÍCULA	INICIO DEL CURSO	FIN DEL CURSO
Instalaciones Básicas (dmELECT)	25-04-2019	31-03-2024	19-02-2023	26-05-2024
Alta Tensión y centros de transformación (dmELECT)	25-04-2019	31-03-2024	20-05-2019	26-05-2024
Baja Tensión (dmELECT)	25-04-2019	31-03-2024	20-05-2019	26-05-2024
Climatización (dmELECT)	25-04-2019	31-03-2024	20-05-2019	26-05-2024
Renovables Autoconsumo (dmELECT)	24-02-2021	26-05-2024	24-02-2021	26-05-2024
2º Ciclo Formativo Preparación a oposición del Ayuntamiento de Madrid	02-11-2022	25-06-2023	03-11-2022	31-12-2023
Ventilación y calidad de aire en interiores	16-02-2023	15-03-2023	13-03-2023	30-04-2023
Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con	16-02-2023	15-03-2023	13-03-2023	23-04-2023
Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT	16-02-2023	15-03-2023	13-03-2023	23-04-2023
Autocad® 2022. Iniciación al dibujo para ingenieros	16-02-2023	15-03-2023	13-03-2023	23-04-2023
Diseño de sistemas de evacuación de humos UNE 23585	16-12-2022	15-03-2023	13-03-2023	23-04-2023
Aplicación práctica del Documento Básico de Seguridad contra incendios y del Documento de Seguridad de Utilización del C.T.E.	16-02-2023	15-03-2023	13-03-2023	23-04-2023
Normativa y proyectos de reforma y homologaciones. Nuevo reglamento 168/2013 para motocicleta: Vehículos Categoría L, Quads y UTV	16-02-2023	15-03-2023	13-03-2023	23-04-2023
Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE	23-02-2023	22-03-2023	20-03-2023	23-04-2023
Certificados B.T. y Memorias Técnicas de Diseño	23-02-2023	22-03-2023	20-03-2023	09-04-2023
Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos	23-02-2023	22-03-2023	20-03-2023	30-04-2023

Registro de Profesionales Voluntarios para canalizar ayuda humanitaria a Ucrania

En el marco del conflicto bélico en Ucrania y la crisis humanitaria resultante, **Unión Profesional** ha puesto en marcha un **Registro de Profesionales Voluntarios** a modo de canal de colaboración interinstitucional, con el objetivo de agrupar a aquellos profesionales que, de manera voluntaria, deseen poner sus conocimientos, habilidades y pericia profesional al servicio de entidades de ayuda humanitaria con las que Unión Profesional tiene convenio.

Se trata de una iniciativa acordada en la Comisión Especial en relación con la guerra en Ucrania (presidida por José Antonio Galdón, presidente de COGITI y vicepresidente de Unión Profesional), instrumento institucional configurado en marzo de 2022 dentro de la Conferencia Multiprofesional de Unión Profesional. El acceso a los datos recogidos estará limitado a **Cruz Roja**, y organizaciones con las que Unión Profesional formalice convenio en relación a esta materia, y siempre en el marco específico de colaboración en situaciones de conflicto y emergencia humanitaria.

ENLACES:

[Registro de Profesionales Voluntarios](#)
[Documento de campaña de la iniciativa](#)

► Revista Profesiones de Unión Profesional

Pinche en la imagen para descargarse el último número de la revista Profesiones



► Newsletter de Unión Profesional

Pinche en la imagen para descargarse la última newsletter elaborada por el Departamento de Economía de Unión Profesional (boletín de análisis socioeconómico en relación a las profesiones colegiadas).



¡¡ Todo el contenido en abierto !!
Recuerda que tienes a tu disposición el último número de **Técnica Industrial**

Solo tienes que acceder a www.tecnicaindustrial.es y descargarte las revistas y contenidos que desees. Recuerda que si estás colegiado dispones de una suscripción gratuita a la revista digital. Infórmate en tu Colegio, si todavía no la tienes.

Agenda

Permanente del INGITE
07/03/2023

Junta Ejecutiva del COGITI
10/03/2023

Junta General Ordinaria y Elecciones Corporativas de la UAITIE
10/03/2023

Pleno del COGITI
11/03/2023

Junta Ejecutiva del COGITI
20/03/2023

Junta de Gobierno del INGITE
29/03/2023

MUPITI PROFESIONAL DIGITAL

¿Eres ingeniero técnico industrial o graduado en ingeniería de la rama industrial?

Entonces ¡tú puedes elegir!



Av. de Pablo Iglesias 2, 2
28003 Madrid
Tel: (+34) 915 541 806
Web: www.cogiti.es
E-mail: cogiti@cogiti.es