

# Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

## La Ingeniería Técnica presenta el II Informe «Análisis de los Estudios de Ingeniería en España»: más de 200.000 titulados y estudiantes de Grados en Ingeniería no podrán ejercer como tales

El pasado 12 de diciembre se presentó, en la sede del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM), el II Informe "Análisis de los Estudios de Ingeniería en España", elaborado por el Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE), en el que se analizan los datos facilitados por el Ministerio de Universidades.

En el informe hecho público por el INGITE se hace una radiografía de la situación de los estudios universitarios en España, en la rama de la Ingeniería, ofreciendo datos preocupantes, como el **aumento de los grados NO habilitantes (53%)** y el descenso de las vocaciones (37% menos de matriculaciones).

Este II Informe, presentado en rueda de prensa, se ha elaborado analizando los datos facilitados por el Ministerio de Universidades, y tiene como objetivo ofrecer una visión real de la situación de las titulaciones de Ingeniería en España, para que sirva de reflexión y pueda ser utilizado en la adopción de las medidas necesarias para **fomentar las vocaciones** y corregir la dantesca situación que se está produciendo con los más de 200.000 entre titulados y estudiantes de Grados en Ingeniería NO HABILITANTES, que no pueden ejercer como tales, y que además sigue creciendo.

El análisis de la evolución de los matriculados/egresados en Ingeniería durante los últimos 39 años, comparándolos a su vez con el total de alumnos y egresados universitarios, nos deja una imagen un tanto preocupante, ya que en los últimos 20 años ha descendido un 37% los alumnos matriculados en Ingeniería (vocaciones).

En cuando al número de titulaciones de Grado en Ingeniería, nos encontramos con otra cifra para la reflexión, dado que en los últimos 9 años ha habido 1.107 titulaciones de Grado en Ingeniería, representando el 24% de los títulos de Grado totales, lo que contrasta con un número de titulaciones prácticamente similar de Másteres en Ingeniería 1.211 (20,84% sobre el total de másteres) y, sobre todo, con el porcentaje de matriculados en Ingeniería, que es tan solo del 13,72% sobre el total de alumnos. Lo que indica claramente un exceso de oferta en relación con otras titulaciones y, sobre todo, una ratio de



*José Antonio Galdón, presidente de COGITI e INGITE presenta el II Informe "Análisis de los Estudios de Ingeniería en España", en la sede de COGITIM, junto a otros presidentes de los colegios profesionales de la Ingeniería Técnica.*

alumno por titulación de prácticamente del 50% de la media.

Analizando ya más en profundidad las titulaciones de Grado, podemos ver cómo están proliferando las titulaciones de Grado en Ingeniería NO HABILITANTES, es decir, que no conducen a profesión regulada, y que además y al contrario de lo que indica la "Reforma de Bolonia" y su transposición a la legislación española (R.D. 822/2021, que modifica el R.D. 1393/2007) son titulaciones especialistas y en algunos casos sin efectos profesionales, dado que han sido creados con el único objetivo de dar acceso a determinados másteres habilitantes.

En los últimos 9 años han aumentado un 55,8% las titulaciones de Grado en Ingeniería NO HABILITANTES (483), frente a las titulaciones de Grado HABILITANTES que han aumentado un 10,4%, siendo en la actualidad 520.

Para encontrar datos positivos debemos irnos al análisis sobre el número de **mujeres matriculadas en los Grados de Ingeniería**, y así comprobar que en los últimos 9 años ha aumentado un 27,42%, pasando de 44.402 en el curso 2015-2016 a 56.579 en el curso 2023-2024, representando el 24,8% del total de alumnos matriculados en los Grados de Ingeniería. Algo similar ocurre con las

mujeres egresadas, que también aumentan en número.

En relación con los **Másteres de Ingeniería**, se observa una tendencia muy positiva en el número de matriculados, dado que ha aumentado un 85,79% en los últimos 9 años, pasando de 22.249 matriculados en el curso 2015-2016 a 41.337 en el curso 2023-2024, lo que resulta muy significativo de la necesidad de formación especializada y actualizada.

Estos son algunos de los datos que recoge este exhaustivo informe, en el cual también se recogen datos de cada una de las ramas de Ingeniería, siendo dispares los resultados que se obtienen, lo cual debería ser objeto de reflexiones individuales en relación con su adecuación a la demanda real de la sociedad y sobre la necesidad o no de incluir modificaciones en las mismas.

Entre otras conclusiones, desde el INGITE se plantea solicitar una **Ley de la Ingeniería**, que además de ponerla en valor, sirva para modernizar y adaptar a los estándares europeo y mundial las titulaciones y profesiones, fomentar la competitividad, eliminar conflictividad y propiciar una unión que refuerce la posición de este imprescindible sector profesional. Seguir leyendo la noticia **aquí**.

## José Antonio Galdón, reelegido presidente del Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE)

El presidente de COGITI ha tomado posesión de su cargo en la Asamblea Extraordinaria celebrada el pasado 20 de noviembre, aceptado por pleno consenso y sin necesidad de acudir a las urnas.

Tras unas elecciones donde solo se han presentado unos únicos candidatos, aceptados por pleno consenso y sin necesidad de ir a las urnas, han sido reelegidos para los próximos cuatro años de mandato en el INGITE, los siguientes cargos:

**Presidente:** José Antonio Galdón Ruiz (Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España).

**Vicepresidente:** Carlos Dueñas Abellán (Presidente del Colegio de Ingenieros Técnicos de Obras Públicas).

**Secretario general:** Andrés Díez Galilea (Presidente del Colegio Oficial de Ingeniería Geomática y Topográfica).

**Tesorero:** José Luis Leandro Rodríguez (Presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Técnicos y Grados en Minas y Energía).

Todos ellos han tomado posesión de sus cargos en la Asamblea Extraordinaria celebrada el pasado 20 de noviembre. El recién elegido presidente del INGITE, José



*José Antonio Galdón toma posesión de su cargo como presidente del INGITE.*

Antonio Galdón Ruiz, ha manifestado que agradece a todas las entidades el apoyo y se compromete a seguir trabajando «unidos», como se ha hecho

en estos últimos cuatro años. “Inicio esta nueva legislatura con mucha ilusión y pretendo seguir trabajado en las acciones ya emprendidas en los últimos años, como es el impulso a la Función Pública”, ha señalado. ¡La unión de todos los Ingenieros Técnicos y Graduados en Ingeniería hace la fuerza!

### Sobre INGITE

El Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE) es una entidad de carácter científico en la que están integradas las asociaciones que representan a las distintas ramas de la Ingeniería Técnica, y que actualmente representa a más de 300.000 profesionales y estudiantes. Entre sus funciones destacan las siguientes:

- Defender a los profesionales a los que representan.
- Representar a la Ingeniería Técnica a nivel institucional.
- Certificar a profesionales facilitando su movimiento internacional.
- Estar presente en Europa a través del Comité Nacional Español de ENGINEERS EUROPE (antigua FEANI).

## El COGITI habilita un portal de ayuda para afectados por la DANA de Valencia, en materia de instalaciones, edificación y/o vehículos



Ante la dramática situación que se afronta en Valencia, con las terribles consecuencias de la DANA acontecida el pasado 29 de octubre, desde el COGITI se ha habilitado un [Portal informativo](#) y operativo con objeto de dar respuesta a la demanda de los afectados. El COGITI (Consejo General de Colegios Oficiales de Graduados e Ingenieros Técnicos

Industriales de España), en colaboración con COGITIVAL (Colegio Oficial de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos Industriales de Valencia), pone a disposición de los afectados por la DANA de Valencia un servicio gratuito de ayuda, consulta y tramitación para la peritación de daños. En dicho portal encontrarán el siguiente contenido:

Información de utilidad y FAQs sobre el Consorcio de Compensación de Seguros, cómo iniciar el trámite ante un siniestro consorciable y documentación requerida; Formulario de consultas, vía correo electrónico, para poner en contacto de forma automática y gratuita a afectados y expertos que puedan resolver sus preguntas.

## Presentada la nueva norma para la mediación, elaborada por el Comité UNE de Servicios de Mediación, cuya secretaría lidera el COGITI

La Asociación Española de Normalización (UNE) y el Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) celebraron el pasado 10 de octubre, en la sede del COGITIM, la Jornada Informativa UNE-COGITI: “Nueva Norma para la mediación”, en la que presentaron la nueva Norma UNE 197301.

Esta Norma establece los requisitos y criterios para unificar los procedimientos y los documentos que se utilizan en los procesos de mediación civil y mercantil, concursal y de consumo. Tiene como objetivo estandarizar estos procesos de mediación para gestionarlos de una manera más sistematizada, minimizar sus riesgos y generar confianza en todas las partes implicadas, en un contexto en el que la mediación se ha convertido en una herramienta fundamental en la resolución de conflictos.

El Comité UNE de Servicios de mediación, cuya secretaría lidera el COGITI, ha sido el responsable de su elaboración.

En las últimas décadas, España ha experimentado un aumento de la litigiosidad, acompañado de una mayor complejidad social, conciencia legal y desarrollo económico. Todo ello ha motivado que los procedimientos judiciales se hayan ralentizado y encarecido, siendo inaccesibles para muchas empresas y personas. Además, cuando se trata de temas delicados, las partes no optan por la



*José Antonio Galdón, María José Costa y Alfredo Berges (en primer plano), acompañados de los ponentes que participaron en la presentación de la Norma UNE.*

vía judicial para evitar que los detalles del conflicto y las deliberaciones judiciales sean de acceso público. En este contexto, la mediación ha experimentado un gran crecimiento, suponiendo una alternativa al sistema judicial tradicional y una herramienta fundamental en la resolución de conflictos en varios ámbitos, entre ellos, civil y mercantil, concursal y de consumo. En la Jornada intervinieron José Antonio Galdón, presidente del COGITI; Alfredo Berges,

presidente de UNE; M<sup>a</sup> José Costa, vocal asesora del Gabinete de la Secretaría de Estado de Justicia del Ministerio de Justicia; Cristina Hernán, gestor de Proyectos de UNE; Francesc Amer, presidente del CTN-UNE 197; Juan Ignacio Gutiérrez, de la Asociación Madrileña de Mediadores; Ángel Luis Vázquez y Alberto Velasco, del Consejo General de Economistas, y Noemí de Córdoba e Israel Barroso, del Instituto de Censores Jurados de Cuentas de España. [\[+info\]](#)

## El COGITI y el Colegio Oficial de Grados, Peritos e Ingenieros Técnicos Navales firman un convenio en materia formativa



Mediante este convenio, el Colegio Oficial de Grados, Peritos e Ingenieros Técnicos Navales (COGITN) se adhiere a la plataforma “Ingenieros Formación” del COGITI.

La firma del convenio se enmarca en la colaboración que ambas organizaciones colegiales mantienen, ya que, además, forman parte del Instituto de Graduados

en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE).

Desde este modo, el COGITN pasa a integrarse en la Plataforma de formación e-learning del COGITI [www.ingenierosformacion.com](http://www.ingenierosformacion.com).

El acuerdo recoge la voluntad e intención de las partes para que el COGITN se pueda adherir a la plataforma de formación virtual de COGITI alojada en Internet, bajo el subdominio [www.cogitn.ingenierosformacion.com](http://www.cogitn.ingenierosformacion.com)

El convenio ha sido firmado por los presidentes de ambas instituciones: José Antonio Galdón Ruiz, por parte del COGITI, y Benito Vizoso, por parte de COGITN. En palabras del presidente de INGITE y de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, estos convenios fortalecen las relaciones entre todos los miembros del

INGITE, que también han firmado el convenio anteriormente, “porque todos trabajamos con el mismo objetivo común de proporcionar la más amplia formación continua posible a los profesionales de la Ingeniería”.

**Plataforma de formación e-learning del COGITI abierta a toda la ingeniería**

La plataforma se puso en marcha en 2012 y desde entonces no ha parado de crecer. La necesidad de un «reciclaje» profesional continuo, y la gran diversidad de tareas en las que pueden verse implicados los Graduados en Ingeniería de la rama Industrial e Ingenieros Técnicos Industriales, hacen de la formación continua una de las principales demandas de estos profesionales, así como del resto de colectivos, que también pueden acceder a la plataforma si lo desean.

Más información [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 presidente de COGITI apuesta por la investigación e innovación en la sostenibilidad y seguridad de los edificios, en la Conferencia Internacional S2B



En su intervención, José Antonio Galdón destacó que España “tiene que asumir un liderazgo no solo estratégico y energético, sino también de competitividad del sector industrial”.

José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI, participó el pasado 24 de octubre en el acto de apertura de la Conferencia Internacional S2B: Edificios Seguros y Sostenibles, una iniciativa de la Asociación de la Industrial del Poliuretano Rígido en España (IPUR), en su 20 aniversario. La jornada se desarrolló en un formato híbrido (presencial y telemático), en Madrid, y contó con numerosos expertos relevantes en la materia, tanto de ámbito nacional como internacional. Durante la Conferencia Internacional S2B se abordaron tres temas fundamentalmente: seguridad en fachadas, seguridad en cubiertas fotovoltaicas y sostenibilidad desde un punto de vista científico.

Desde la organización se quiso contar, además, con industrias y entidades del sector de la edificación de diversos países europeos, con las que se comparte visión con relación a la sostenibilidad y seguridad en los edificios. El presidente de COGITI, José Antonio Galdón Ruiz, participó en el acto de apertura de la Conferencia Internacional, junto al presidente de IPUR, Xavier Grabuleda. Galdón destacó “el compromiso de nuestro colectivo no solo con el desarrollo industrial, sino también con la seguridad industrial de forma permanente. En ese sentido, creíamos muy oportuno estar hoy aquí con vosotros, y apoyar a este sector que, en definitiva, pensamos que juega un papel importantísimo, para todos los retos y las metas que nos hemos marcado, como sociedad, tanto a nivel de la Unión Europea, como a nivel mundial”. Seguir leyendo ***aquí***.



### COGITI en los medios

(clic en las noticias)

- **EXPANSIÓN:** “El desconcierto interesado para las titulaciones de Ingeniería” (artículo de opinión de José Antonio Galdón, presidente de COGITI).

- **LA RAZÓN:** La difícil situación de la Ingeniería en España: ¿por qué más de 200.000 estudiantes no podrán trabajar como ingenieros?

- **ABC:** Las piezas que no terminan de encajar en el engranaje de la nueva ley de industria

- **CADENA SER:** Entrevista a José Antonio Galdón, presidente de COGITI, sobre los Grados de Ingeniería no habilitantes para ejercer la profesión

- **LA RAZÓN:** El desconcierto interesado para las titulaciones de Ingeniería (artículo de opinión de José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI e INGITE)

- **CADENA SER:** “La crisis de vivienda repele talento: los mejores sueldos tampoco encuentran piso”

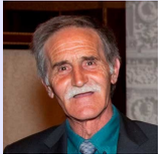
## Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



La vicedecana de COGITI Valencia, Angélica Gómez, nueva presidenta de Unión Profesional de Valencia



COGITI Cádiz celebra la fiesta de la ingeniería técnica industrial, una profesión que es “un compromiso de vida”



El COGITI lamenta profundamente el fallecimiento del compañero y decano del Colegio de Salamanca José Luis Martín Sánchez (q.e.p.d)



Sevilla recibe a los nuevos Ingenieros Técnicos Industriales



COGITIAL pone en valor el papel de los Ingenieros Técnicos Industriales para el crecimiento de la economía de Almería



COGITIM y la Federación de Municipios de Madrid (FMM) impulsan la formación de Técnicos Municipales con una jornada sobre sostenibilidad e innovación tecnológica



COGITISE reconoce la trayectoria profesional de una treintena de ingenieros sevillanos



Los Ingenieros Técnicos Industriales de Albacete, a la vanguardia de las energías renovables



COGITI Albacete celebró el Día del Colegiado 2024, donde se homenajeó a los colegiados que cumplían 25 y 40 años en la profesión



La empresa gerundense Irontech Solutions, líder nacional en informática industrial, Premio en Prevención de Riesgos Laborales de EnginyersGi



Los estudiantes de ESO, Bachillerato y FP de la provincia de Sevilla aprenderán este curso a utilizar impresoras 3D gracias COGITISE



El Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais (CGETI) y la Asociación de Profesionales de la Seguridad y Salud Laboral de Galicia (APROSAL) organizan el 8º Congreso Internacional “La Prevención y Seguridad Industrial 4.0”



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



Tomás Játiva toma posesión de su cargo como nuevo decano de COGITI Valencia



El Ayuntamiento de Madrid presenta en el COGITIM el Plan Rehabilita Madrid 2024, dotado con 50 millones de euros para mejorar la eficiencia y seguridad de las viviendas



COGITISE entrega de los premios Martínez Montañés y Colegiado de Honor, en el marco de la Cena Anual de la profesión en Sevilla



NetCOGITISE celebra su sexta edición convertido en el evento de referencia de la ingeniería en Sevilla



COGITI Huelva participa en el “Día de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Huelva»



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Alicante recibe el Premio UEPAL de la Unión Empresarial de la Provincia de Alicante



Vicenta Gómez, decana de COPITI Badajoz: «Los ingenieros técnicos industriales estamos cerca del pleno empleo en la región gracias a nuestra versatilidad»



Éxito rotundo en la Gala de la Ingeniería 2024 de COGITI Valencia: Premios Nikola Tesla



El COGITIM y la Federación de Municipios de Madrid firman un acuerdo de colaboración para el desarrollo industrial, medioambiental y energético de los municipios



El decano de COGITIM, José Antonio Galdón Ruiz, asiste a la presentación del Plan Rehabilita 2024 del Ayuntamiento de Madrid



Domingo Villero, decano de COGITI Cádiz: «La construcción se está desplazando a las fábricas y ese es el terreno natural de los ingenieros»



El COGITI La Rioja celebra su 40º aniversario en La Rioja con un emotivo homenaje a los colegiados que han cumplido 25 y 50 años en la profesión

[+ Ver más noticias](#)

## Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Huelva celebró una Jornada sobre el Anteproyecto de Ley de Espacios Productivos para el Fomento de la Industria en Andalucía (LEPA)



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Toledo celebró su Fiesta de Hermandad con la presencia de destacadas personalidades institucionales



El Colegio Enginyers Garraf-Penedès celebró con gran éxito la Diada de la Ingeniería, que este año estuvo dedicada a la Inteligencia Artificial



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Huelva recibe un reconocimiento público de la Comisaría Provincial en el acto de celebración del 200 aniversario de la Policía Nacional



COGITI Alicante celebró su tradicional Acto Institucional y Cena de Hermandad



La subdirectora de Producción de la PreFAL de Tablada Airbus inaugura el nuevo curso académico en el Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Sevilla



Celebrada con gran éxito la IV edición de MadridMotorStudent, el evento universitario del motor de la Comunidad de Madrid organizado por el COGITIM



COGITI Madrid celebra su Gran Cena de Hermandad 2024, rindiendo homenaje a la destacada labor de los ingenieros técnicos industriales



ingenierosVA y la Diputación de Valladolid presentan el proyecto «Participa en Verde», para promover una transición energética justa e inclusiva en la provincia vallisoletana



Antonio Miguel Rodríguez, decano del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Santa Cruz de Tenerife: “Nuestros ingenieros están perfectamente preparados para competir por trabajos en el extranjero”



La nueva Ley de cero emisiones protagonista de los Encuentros con los Ingenieros Técnicos Industriales, celebrados en el marco de la Feria Internacional de Muestras de Asturias (FIDMA)



La Asociación Provincial de Enxeñeiros Técnicos Industriais de A Coruña rinde homenaje a los Socios de Méritos de UAITE, en un acto que contó con la participación del presidente de COGITI, José Antonio Galdón

+ *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](http://www.ingenierosformacion.com)

CURSO	INICIO DE MATRÍCULA	FIN DE MATRÍCULA	INICIO DEL CURSO	FIN DEL CURSO
Metodología BIM aplicable a la contratación pública 2024	12-12-2024	13-01-2025	13-01-2025	09-03-2025
Auditor de sistemas integrados de gestión	19-12-2024	15-01-2025	13-01-2025	23-03-2025
Diseño y cálculo de estructuras de hormigón con CYPECAD	19-12-2024	15-01-2025	13-01-2025	23-02-2025
Hidráulica aplicada. Conducciones y estaciones de bombeo	19-12-2024	15-01-2025	13-01-2025	09-03-2025
Aplicación práctica del nuevo Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos R.D. 656/2017	19-12-2024	15-01-2025	13-01-2025	23-02-2025
Electromedicina: instalación y mantenimiento de equipos médico-hospitalarios	19-12-2024	15-01-2025	13-01-2025	09-03-2025
Inteligencia Artificial y Machine Learning sin programación	19-12-2024	15-01-2025	13-01-2025	23-02-2025
Ciberseguridad Industrial para Ingenieros	19-12-2024	15-01-2025	13-01-2025	16-03-2025
Diseño y cálculo de estructuras metálicas con Portal Frame Generator y CYPE 3D	26-12-2024	22-01-2025	20-01-2025	23-02-2025
Diseño avanzado de instalaciones eléctricas de Baja Tensión	26-12-2024	22-01-2025	20-01-2025	16-02-2025
Normativa y su aplicación para la reforma y completado de vehículos	26-12-2024	22-01-2025	20-01-2025	02-03-2025
Neumática	26-12-2024	26-12-2024	20-01-2025	16-03-2025
Formas Jurídicas y Fiscalidad	26-12-2024	22-01-2025	20-01-2025	23-02-2025
Aplicación práctica del Documento Básico de Seguridad contra incendios y del Documento de Seguridad de Utilización del C.T.E.	26-12-2024	22-01-2025	20-01-2025	02-03-2025
Producción, transporte, almacenamiento y uso de hidrógeno como vector energético	26-12-2024	22-01-2025	20-01-2025	02-03-2025
Autoconsumo directo con Instalaciones Fotovoltaicas	06-01-2025	22-01-2025	20-01-2025	23-01-2025

Mensaje de Año Nuevo de José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI

PINCHE **AQUÍ** PARA VER EL VIDEO EN EL CANAL YOUTUBE DEL COGITI



► **Revista Profesionales de Unión Profesional**

Pinche **aquí** para descargarse el último número de la revista Profesionales



► **Newsletter de Unión Profesional**

Pinche **aquí** 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](http://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

Comisión Permanente del INGITE  
08/01/2025

Comisión Permanente de la Fundación Técnica Industrial  
14/01/2025

Junta Ejecutiva del COGITI  
20/01/2025

Reunión del Observatorio de la Ingeniería  
29/01/2025

Junta de Gobierno del INGITE  
29/01/2025

Comisión Permanente de la Fundación Técnica Industrial  
05/02/2025

## 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](http://www.cogiti.es)  
E-mail: [cogiti@cogiti.es](mailto:cogiti@cogiti.es)