

Boletín informativo de la Ingeniería Técnica Industrial

IV Barómetro Industrial 2020 del COGITI-Cátedra Internacional del COGITI de Ingeniería y Política Industrial (UCAM): El sector reclama al Gobierno la creación de una "Mesa de la Industria"

La encuesta on line se realizó entre octubre y diciembre de 2020, y a ella contestaron 3.340 ingenieros con una media de edad entre 40 y 49 años (37%), de los cuales el 89% eran hombres frente a un 11% de mujeres. Hay un alto porcentaje de empleabilidad (82%) y la gran mayoría son trabajadores por cuenta ajena (60,33%), seguidos de trabajadores por cuenta propia (30,77%) y funcionarios (8,9%). La mayoría trabaja en el sector de servicios de Ingeniería (33%), seguido del sector industrial (24%).

El Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) ha presentado, el 11 de febrero, su IV Barómetro Industrial del COGITI-Cátedra Internacional COGITI de Ingeniería y Política Industrial (UCAM), correspondiente a 2020, que como ya hiciera en la edición anterior, ha contado de nuevo con la colaboración del Consejo General de Economistas de España (CGE), cuyo Servicio de Estudios (Catedra EC-CGE) ha elaborado el informe Una perspectiva económica de la situación de la industria en España: actualización 2020, que se incluye en esta edición del Barómetro.

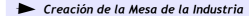
En la presentación y rueda de prensa, realizada de forma telemática, han participado representantes de ambas organizaciones. Por parte del COGITI, su presidente, José Antonio Galdón, y la coordinadora del Barómetro, Mónica Ramírez; y por parte del CGE, su presidente, Valentín Pich, y el director de la Cátedra EC-CGE y coordinador del Informe, Salvador Marín. En el acto también ha participado César Nicolás, secretario de la Cátedra Internacional COGITI de Ingeniería y Política Industrial (UCAM).

Como ha explicado el presidente del COGITI, José Antonio Galdón, el Barómetro Industrial del COGITI -que también cuenta con la colaboración de la



Fundación Caja de Ingenieros- es un estudio sociológico en el que, a través de las respuestas ofrecidas por cerca de 3.400 Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de todos los ámbitos productivos y de toda la geografía española, se valora la situación actual del sector en España. El Barómetro -ha señalado Galdón- "tiene por objeto ofrecer datos relevantes y que sean de interés en la toma de decisiones, tanto para los representantes del ámbito público como para el sector privado".

Con respecto a la situación actual de la industria en España, la respuesta mayoritaria, aunque por muy poco margen, corresponde a la escala intermedia, con un 42,84%. Sin embargo, el 51,8% considera que es mala o muy mala (42,34% y 9,46% respectivamente),

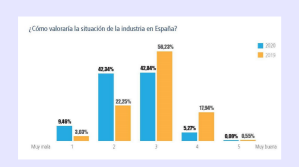


Más del 80% de los ingenieros encuestados piensa que es necesario que el Gobierno cree la "Mesa de la Industria" para definir y hacer un seguimiento de qué proyectos industriales deberían apoyarse con los fondos europeos.

Pinche **aquí** para más información y descargar el IV Barómetro Industrial.

frente al 5,36% que opina que es buena o muy buena (5,27% y 0,09%). La percepción de los ingenieros es notablemente más negativa que en 2019: el 25,28% marcó las opciones de mala y muy mala (22,25% y 3,03%), un 56,23% optó por la intermedia, y un 18,49% consideraba que era buena o muy buena (17,94% y 0,55%).

En cuanto a la situación de la industria en sus respectivas regiones, el 54,22% de los ingenieros encuestados la califica como mala o muy mala (38,62% y 15,6% respectivamente), mientras que el 34,70% se decanta por el nivel intermedio, y tan solo el 11% restante considera que es buena o muy buena (10,69% y 0,39%). Por otra parte, cabe destacar que existe un cierto descontento con las Administraciones nacional y regionales, acerca de las medidas para desarrollar y fomentar el sector industrial.





La Agencia Española de Protección de Datos reconoce a COGITI la condición de Entidad Adherida al "Pacto Digital para la Protección de las Personas"

La Agencia Española de Protección de Datos (AEPD) ha reconocido al Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI) la condición de Entidad Adherida al "Pacto Digital para la Protección de las Personas", por el firme compromiso de toda corporación colegial con los postulados y objetivos de la Agencia, y particularmente del Consejo General con el Pacto Digital.

Esta iniciativa tiene como objetivo promover la responsabilidad y el compromiso con la privacidad en las políticas de sostenibilidad y los modelos de negocio de las organizaciones, compatibilizando el derecho fundamental a la protección de datos con la innovación, la ética y la competitividad empresarial.

El Pacto Digital para la Protección de las personas está orientado a reforzar el derecho a la protección de datos, a la vez que se promueve la innovación y la sostenibilidad. El desarrollo del proyecto ha contado con la colaboración de algunas de principales organizaciones empresariales, fundaciones, asociaciones de medios de comunicación y grupos audiovisuales, y está abierto a las organizaciones que quieran asumir los compromisos reflejados en la carta de adhesión. La iniciativa está abierta únicamente a personas jurídicas, cualquiera que sea su forma societaria.



"Desde COGITI estamos convencidos de que la aportación y el compromiso de nuestra institución con los postulados y objetivos de la AEPD, y más concretamente con el Pacto Digital, favorecerá la innovación, respetando al mismo tiempo los derechos de las personas en relación con su privacidad, contribuyendo así a garantizar la necesaria convivencia ciudadana en el ámbito digital", señala José Antonio Galdón Ruiz, presidente de COGITI.

En el siguiente enlace se pueden consultar todas las entidades y organizaciones han manifestado su compromiso con las personas, a través del derecho fundamental a la protección de sus datos y su privacidad, tanto de sus clientes y usuarios como de su personal mediante un uso responsable y ético de la tecnología:

https://www.aepd.es/es/pactodigital/e ntidades-adheridas

José Antonio Galdón, presidente de COGITI e INGITE, participa en la presentación del Pacto por la Ciencia y la Innovación, presidida por el Ministro Pedro Duque



José Antonio Galdón, presidente de COGITI e INGITE, y el ministro Pedro Duque, en el acto de presentación del Pacto por la Ciencia y la Innovación, el pasado 9 de febrero.

El ministro de Ciencia e Innovación, Pedro Duque, fue el encargado de abordar los puntos principales del Pacto por la Ciencia y la Innovación, firmado por más de sesenta entidades, entre las que se encuentra el Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España (INGITE), del que José Antonio Galdón es presidente.

El documento, basado en tres puntos principales, 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, 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. Coincidiendo con la semana en la que se conmemoraba el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, la presentación de este Pacto supone 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", destacó Pedro Duque, quien también anunció la aprobación de la próxima Ley de la Ciencia durante este 2021. José Antonio Galdón participó en este acto en calidad de presidente del INGITE, que se ha adherido formalmente al Pacto por la Ciencia y la Innovación, y expresó: 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".

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.

Celebradas las XIII Jornadas de Ingeniería Técnica Industrial en la Universidad de La Laguna, que contaron con una conferencia magistral del presidente del COGITI

El pasado 17 de febrero, se llevó a cabo el "Acto de Celebración del Día de los Estudios de los Grados en Ingeniería Industrial de la Universidad de La Laguna" y las citadas jornadas, que contaron con la colaboración del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Santa Cruz de Tenerife.

La jornada, celebrada de forma telemática, comenzó con las palabras de la Rectora, Rosa Mª Aguilar Chinea, que destacó la excelencia de los títulos de Grado que se imparten.

Por otra parte, hizo referencia al Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que se celebra el 11 de febrero, y en este sentido destacó que sin duda "la situación actual es mejorable y hay que intentar derribar ese dañino mito de que las carreras STEM (por sus iniciales en inglés, ciencias, tecnología, ingeniería y matemáticas) no son para mujeres".

En segundo lugar intervino el Director de la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología, Leopoldo Acosta Sánchez, que dio la enhorabuena a los alumnos premiados por sus trabajos de fin de grado (TFG), y agradeció al Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Santa Cruz de Tenerife y a su Decano su apoyo constante.

Por su parte, la Secretaria de la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología, María del Cristo Marrero Hernández, fue nombrando a los graduados y graduadas



situación de las titulaciones antes y después del Plan Bolonia, las atribuciones profesionales, el marco europeo para el ejercicio de la profesión de ingeniero, y los diferentes modelos de acceso a la profesión en función de la normativa y legislación de los diferentes países, entre otros temas.

El presidente habló sobre la

que han obtenido los 3 mejores expedientes de los Grados en Ingeniería en Electrónica Industrial y Automática, en Ingeniería Mecánica y en Ingeniería Química Industrial, en el curso 2019-2020.

A continuación, intervino el Decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Santa Cruz de Tenerife, Antonio Miguel Rodríguez Hernández, que presentó las «XIII Jornadas de Ingeniería Técnica Industrial en la ULL» y nombró a los premiados de la 11ª Edición de los «Premios Trabajo Fin de Grado María Jesús Marrero Rodríguez».

"Nuestra organización de esta parte de este acto de hoy, no es más que otra muestra de la estrecha colaboración que desde el Colegio mantenemos con la Universidad de La Laguna, y en concreto con la Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología, y que, a lo largo del tiempo, más de una década ya, se viene plasmando en la organización de estas jornadas anuales de ingeniería, y en la

convocatoria de los premios a los mejores Proyectos Fin de Carrera y Trabajos Fin de Grado, entre otras muchas actividades", señaló.

Conferencia del presidente del COGITI

Uno de los momentos clave de la Jornada, y que todos estaban esperando, fue la ponencia titulada «Ingeniería y futuro profesional», por parte del Presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España, José Antonio Galdón Ruiz, que felicitó a los alumnos que habían obtenido los mejores expedientes académicos, a los profesores, a la Escuela y a la Universidad, así como al Colegio de Santa Cruz de Tenerife "por su compromiso y entrega con la Escuela y con la Ingeniería en su conjunto". También destacó la importancia incrementar de vocaciones por los estudios de Ingeniería, "para lo que estamos trabajando de forma constante".

Más información aquí.

Presentación del libro "10001 amigas ingenieras", creado con el objetivo de despertar vocaciones científico tecnológicas entre los alumnos/as de Primaria

Con motivo del Día internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, el pasado 10 de febrero se celebró una jornada telemática para divulgar esta publicación, una iniciativa de AMIT-Aragón (Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas) y la Universidad de Zaragoza, que pretende fomentar las vocaciones científico técnicas a una edad temprana.

El proyecto está apoyado, además, por el Instituto Aragonés de la Mujer, el Gobierno de Aragón, Instituto de las Mujeres y la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, dentro del proyecto "Una ingeniera en cada cole".

Esta iniciativa comenzó en el mes de febrero de 2016 como una prueba piloto, en la que unas 10 ingenieras de AMIT-Aragón se propusieron recorrer cinco colegios de la Comunidad Autónoma con actividades adaptadas a los alumnos/as de Primaria para demostrar que la Ingeniería puede ser divertida.

En el año 2017, "Una ingeniera en cada cole" recibió el premio Tercer Milenio del Heraldo de Aragón en la categoría de Divulgación, y un año después, hubo una participación de más de 100 ingenieras y tecnólogas que acudieron a más de 50 colegios de Aragón, dentro de este proyecto, llegando con sus mensaje hasta 3.000 niños y niñas.

En la cuarta edición, ya en el año 2019, había 200 ingenieras y tecnólogas participantes, y en 2020, debido a la pandemia y a la imposibilidad de trasladar el proyecto a los colegios, fue cuando se realizó esta publicación.



José Antonio Galdón señaló la importancia de fomentar las vocaciones a una edad temprana, cuando los niños y las niñas están en la fase de aprendizaje y se interesan por comprender el porqué de las cosas y la ciencia.

La historia y trayectoria de 17 ingenieras socias de AMIT-Aragón se acerca con un lenguaje sencillo, divertido y comprensible para la edad de las niñas y niños de Primaria, con una narración en forma de 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 la de Matemáticas, que son básicas para estas carreras técnicas.

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 el Colegio

y la Asociación de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón (COGITIAR).

La presentación del libro contó con la participación del presidente de COGITI e INGITE, José Antonio Galdón Ruiz, que estuvo acompañado en la jornada telemática por Enrique Zaro Giménez, decano de COGITIAR; Luis Forcano Obón, director de la Cátedra COGITIAR; María del Mar Castellón García, secretaria de la Cátedra y vocal de la Junta de Gobierno de COGITIAR; y por parte de AMIT, Maria Villarroya Gaudo, coordinadora del libro; Lola Mariscal Masot, defensora Universitaria y autora, y Manuela Delgado Cruz, autora y colegiada del COGITIAR. Más información aquí.



COGITI en los medios

(clic en las noticias)

- Presentado el IV Barómetro Industrial 2020 del COGITI-Cátedra Internacional del COGITI de Ingeniería y Política Industrial (UCAM): El sector reclama al Gobierno la creación de una "Mesa de la Industria"
- Los colectivos profesionales, un ejemplo de adaptación en materia de digitalización (entrevista a José Antonio Galdón, vicepresidente de Unión Profesional y presidente de COGITI). News Professional Banco Sabadell.
- ¡No a la Ley de Función Pública Valenciana! (que discrimina a los ingenieros de Grado de esa Comunidad Autónoma). Programa "Conecta Ingeniería", de Capital Radio.
- La Fundación Técnica Industrial y la revista Técnica Industrial, protagonistas del programa semanal "Conecta Ingeniería", de Capital Radio. Entrevista al gerente de la FTI y a la directora de la publicación.

Actualidad de los Colegios de Ingenieros Técnicos Industriales



El Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Santa Cruz de Tenerife presenta el Barómetro Industrial Provincial 2020



Entrevista a Francisco López Castillo, decano del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Córdoba: «La sociedad pide diligencia en los espacios cerrados contra el COVID-19»



Gabriel Vallejo, nuevo decano del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Segovia, toma posesión de su cargo junto a los miembros de su nueva Junta de Gobierno



Echa a andar el Comité de Expertos del COGITI Madrid que dirigirá y coordinará la Evaluación del "Plan Energético de la Comunidad de Madrid - Horizonte 2030"



El Tribunal Superior de Justicia de Madrid da la razón a los Ingenieros Técnicos Industriales, quienes ya pueden realizar los IEE en el Ayuntamiento de Madrid



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de A Coruña (COETICOR) reafirma su compromiso con la iluminación sostenible a través de su adhesión al manifiesto "Slowlight"



COGITI Sevilla presenta la APP Simul AIR, que controla la calidad del aire a través de simulaciones que permiten comparar el riesgo de contagio en diferentes escenarios para espacios interiores



Celebrado 'Womanation Congress', el primer congreso nacional digital con voz de mujer dirigido a toda la sociedad



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



Entrega de los Premios COGITIM a los Mejores TFG de la Comunidad de Madrid 2019-2020



Feria/Congreso SMART PRIMARY, un evento celebrado en la Comunidad Valenciana que sirvió para ponerse al día de los avances tecnológicos, crear sinergias colaborativas y poner en común ideas y soluciones entre empresas, administraciones y consumidores



COGITIM presenta el IV Barómetro Industrial 2020 correspondiente a la Comunidad de Madrid, en un acto que ha contado con la participación del Consejero de Economía, Empleo y Competitividad, Manuel Giménez



Javier Escribano pasa el testigo a Rafael Álvarez como nuevo decano de ingenieros VA (Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Valladolid)



Ingenieros Lleida presenta la APP simul AIR, con el objetivo de concienciar a la población sobre la importancia de la calidad del aire y de cómo una buena ventilación puede reducir el riesgo de contagio



Laura González, una de las ganadoras del sorteo de las dos Licencias de Software CYPE-Paquete Completo Plus, organizado por COGITI, recoge su premio en el Colegio del Principado de Asturias



El Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de Cantabria presenta el IV Barómetro Industrial correspondiente a su Comunidad Autónoma



Enginyers Tarragona, miembro de la Plataforma Hidrógeno Verde Cataluña Sur

+ 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.cogitiformacion.es

CURSO	INICIO DE MATRÍCULA	FIN DE MATRÍCULA	INICIO DEL CURSO	FIN DEL CURSO
Instalaciones Térmicas en Edificios: calefacción y Agua Caliente Sanitaria	18-02-2021	17-03-2021	15-03-2021	18-04-2021
Reglamento de Baja Tensión RD. 842/2002	18-02-2021	17-03-2021	15-03-2021	25-04-2021
Perito Judicial en Prevención de Riesgos Laborales	18-02-2021	17-03-2021	15-03-2021	09-05-2021
Hidráulica	18-02-2021	17-03-2021	15-03-2021	16-05-2021
Prevención de Riesgos Laborales básico	18-02-2021	17-03-2021	15-03-2021	11-04-2021
Mediciones y presupuestos con Arquímedes y Generador de Precios de CYPE	18-02-2021	17-03-2021	15-03-2021	18-04-2021
Diseño y modelado de superficies avanzadas con CATIA V5	18-02-2021	17-03-2021	15-03-2021	16-05-2021
Renovables Autoconsumo (dmELECT)	24-02-2021	26-05-2024	24-02-2021	26-05-2024
Diseño y Cálculo de estructuras metálicas con generador de pórticos y nuevo Metal 3D de CYPE	25-02-2021	24-03-2021	22-03-2021	25-04-2021
Diseño de la infraestructura de recarga del Vehículo Eléctrico según la ITC 52 del REBT	25-02-2021	24-03-2021	22-03-2021	11-04-2021
Peritaciones e investigación y reconstrucción de accidentes de tráfico	25-02-2021	24-03-2021	22-03-2021	02-05-2021
Acústica industrial	25-02-2021	24-03-2021	22-03-2021	02-05-2021
Equipos a presión, Directiva de Fabricación 2014/68 UE y Reglamento de Instalaciones, Diseño e Inspección R.D. 2060/2008	25-02-2021	24-03-2021	22-03-2021	02-05-2021
Gestión de la Producción	25-02-2021	24-03-2021	22-03-2021	25-04-2021
El Software Libre. Desarrollo de una web con WordPress	25-02-2021	24-03-2021	22-03-2021	16-05-2021
Inglés	02-03-2021	04-04-2021	05-04-2021	25-07-2021
Alemán	02-03-2021	04-04-2021	05-04-2021	25-07-2021

trabajo forense

(forensis labor)

" PERDIDOS "

Luis Fco. Pascual Piñeiro

No, no hay que asustarse por este título que encabeza hoy la columna, cuando es la realidad actual en la que este colectivo nuestro de la *ingeniería forense* se encuentra en la actualidad, en el *perdido* presente.

La situación actual, en que vemos como otras profesiones técnicas del área *forense* nos han adelantado, en la situación preeminente que teníamos en el pasado reciente, hace algo más de dos años, ha creado en nuestro colectivo una sensación, más agria que dulce, de descontento y apatía que requiere para superarla el apoyo institucional.

Sí, compañeros, hoy en la ingeniería forense, una actividad importante dentro de nuestra Ingeniería Técnica Industrial, tanto como al menos cualquier otra, por no decir más que otras, nos encontramos perdidos, pero no por ser nosotros los perdidos, sino por la impresión y sensación de haber perdido algo tan laborioso de conseguir como el reconocimiento de la sociedad

Nos queda un sentimiento de actividad profesional olvidada y perdida en la lucha por mantener la primera línea que, no ha mucho, tenía nuestro colectivo forense.

Por desgracia, ésta es la sensación que tenemos la mayoría de nosotros, me consta como impresión general de un amplio número de compañeros en activo en el área *trabajo forense*.

Sensación que no es nueva, pues ya hace más de dos años que nos vemos inmersos en ella, desde que desapareció el G.T. Forense que nos agrupaba a todos en el amplio espectro geográfico de nuestros Colegios; grupo de trabajo que en sus años de labor, no desarrolló pocos ni vanos proyectos, algunos importantes y positivos.

Proyectos, como la ordenación de campos y materias de actividad en la pericia forense, o crear, preparar y lanzar todos los documentos constitutivos de la Institución de Mediación, la propia institución y los cursos de formación impartidos por toda la geografía española, en nuestros Colegios.

Pero además, en aquél momento que señalamos, de 'salto al vacío' para que no fuere tan drástica aquella desaparición, se convirtió en un cambio con la incorporación de *periciales* al G.T. Ejercicio Libre; sin mucho éxito pues sirve de claro y palpable ejemplo lo realizado en estos algo más de dos años y el número de

compañeros del área en él, mínimo, contados con los dedos de la mano.

A mí, que como sabéis, mis amables lectores, me gusta siempre hacer hipérboles lingüísticas y dichos, diretes, frases, refranes y títulos, me parece que estamos haciendo hoy bueno el título de aquella canción de los sesenta "Smoke Gets in Your Eyes", traducida 'El humo ciega tus ojos', popularizada por The Platters, si bien es bastante anterior, fue escrita en 1933 por Jerome D. Kern.

Pues sí apreciados lectores, aunque no fumemos, parece que el 'humo ha cegado' a algunos los ojos, y a nosotros los activos forenses parece que nos ha dejado como el título de otra canción "Fumando espero" de aquella época, escrita por el Maestro Solano y cantada por Sara Montiel, en la conocida película 'El último cuplé', de Juan de Orduña; observar las coincidencias con la situación.

Pero, volviendo a la amarga, oscura y sombría realidad, no a mucho tiempo ha que un compañero de *pericia forense*, de la muy abatida, desalentada, humillada y sojuzgada área de seguros, me decía 'necesitamos apoyo institucional' para salir de dónde estamos hoy, prácticamente 'en el fondo del pozo'.

Aunque mis queridos lectores seguro conocen los avatares de esta área de actividad *pericial forense*, dejadme aclare para otros no conocedores, que cada vez son más, que nuestros compañeros que trabajan para las aseguradoras lo hacen con contraprestaciones económicas 'miserables' y trabajando más horas de la jornada normal de 40 horas.

Es solamente un ejemplo reciente de las necesidades de apoyo institucional y de recuperación de la posición reconocida y de respeto de nuestra profesión de II.TT.II. y de la actividad *pericial forense* en que militamos y laboramos; posición que hoy hemos perdido por no estar en dónde debemos estar; algo que yo al menos ya he dicho repetidamente en distintos foros para tratar de motivar la recuperación institucional que queremos.

Aunque mi influencia de persuasión no es hoy la que era, espero que estas líneas 'a vuela pluma' del título *perdidos* consigan una reflexión profunda de la situación actual en que se encuentra nuestro *trabajo forense*, desamparado, olvidado y sin una representación que aglutine y reagrupe el clamor general de nuestras peticiones.



Una medida excepcional

para una situación excepcional

¡¡ Todo el contenido en abierto !!

Ya está disponible el nuevo 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

Junta Ejecutiva del COGITI 01/03/2021

Comisión Permanente de la Fundación Técnica Industrial 03/03/2021

Junta Ejecutiva Extraordinaria del COGITI 10/03/2021

Comisión Permanente de INGITE 10/03/2021

Junta Ejecutiva del COGITI 15/03/2021

Webinar Gratuito - "Las acciones subvencionables del PREE: acceso y soluciones tecnológicas aplicables". Dentro del programa "Los miércoles tecnológicos" (COGITI - Schneider Electric) 17/03/2021

Webinar Gratuito- "Presentación de la aplicación simul AIR, analizador de riesgo de infección por vía aérea mediante aerosoles", disponible para dispositivos móviles 18/03/2021

Pleno del COGITI 27/03/2021

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