



La Exposición Mujeres Ingenieras de Éxito impulsada por la UAITIE, ha estado alojada en las dos sedes de la Escuela de Ingeniería Industrial de la Universidad de Vigo



El objetivo de esta réplica, es visibilizar la contribución histórica de las mujeres al campo de la ingeniería, aprovechando la celebración el próximo día 11 del Día Internacional de la Mujer y de la Niña en la Ciencia .

Sus paneles estuvieron visibles desde el 1 al 14 de febrero, en la Sede Campus de la Escuela, y del 15 al 29 en la Sede Ciudad, en la calle Torrecedeira (antigua Escuela de Peritos), tras pasar por más de 15 ciudades de toda España con el objetivo de abordar la brecha de género en carreras de ingeniería y, al mismo tiempo, resaltar algunas de las figuras femeninas más representativas de este campo.

Esta iniciativa de la UAITIE, auspiciada por la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de Pontevedra, cuenta con el patrocinio del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Vigo (Coitivigo), en colaboración con la Escuela de Ingeniería Industrial de la Universidad de Vigo.

"La exposición permitirá visibilizar la contribución histórica de las mujeres al campo de la Ingeniería,

y confiamos que contribuya a romper tabúes y estereotipos que se asocian a nuestra profesión, a la vez que fomentar debates en las familias y la sociedad misma, y derribar posibles obstáculos en el acceso femenino a las titulaciones STEM", explicó Jorge Cerqueiro Pequeño, representante del colectivo vigués.

La jornada de inauguración, que también se emitió por streaming, fue presentada por Alfonso Lago Ferreiro, vicerrector de Grados e Innovación Docente, y en la que intervinieron Juan Pardo Froján, Director de la Escuela de Ingeniería; Ana Laura Iglesias, Concellera de Igualdad; Santiago Gómez-Randulfe, Presidente del Consello Galego de Enxeñeiros Técnicos Industriais; y Ana Ortiz Álvarez, Delegada Territorial de la Xunta de Galicia en Vigo.

El Presidente de la UAITIE, Ramón Grau Lanau, participó por videoconferencia en el acto, y declaró que "el objetivo de la Muestra es buscar mujeres ingenieras que sean referentes para la sociedad, pero sobre todo para las niñas que muchas veces no se deciden por la ingeniería precisamente por falta de referentes".





## NOTICIAS CORPORATIVAS

### La Ingeniería Técnica Industrial lamenta el fallecimiento de Juan Manuel Navas Gordo

Durante su larga trayectoria al frente del colectivo riojano, Juan Manuel Navas, demostró un compromiso y dedicación intachables, dejando un legado extraordinario en la historia de nuestra profesión.

Con profundo pesar comunicamos su fallecimiento el día 18 de febrero, a los 76 años de edad. El funeral que se oficiaba por su eterno descanso tendría lugar el martes, 20 de febrero, en la Iglesia Parroquial Nuestra Señora del Carmen (P.P. Carmelitas) de Logroño.

Entre sus cargos y menciones institucionales significamos: Decano del Ilustre Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja (COGITIR); Presidente de la Asociación de Ingenieros Técnicos Industriales de La Rioja (AITIR), (1996-2016); Colegiado de Honor de COGITIR; Socio de Mérito de la Unión de Asociaciones de Ingenieros Técnicos Industriales y Graduados en Ingeniería de la rama industrial de España (UAITIE) (2001); Vocal de la Junta Directiva de la UAITIE (2015-2019); Delegado de La Rioja en la Mutualidad de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales (2004-2019). Un legado extraordinario que no nos deja indiferentes y una pérdida irreparable para nuestra profesión.

Su buen hacer y su alto espíritu de compromiso han sido fundamentales en el crecimiento y fortalecimiento del colectivo, principalmente de su ámbito territorial de La Rioja, al que le dedicó dos décadas de su vida al servicio de la comunidad y al desarrollo del sector.



Desde la UAITIE extendemos nuestras más sinceras condolencias y cariño a su familia y amigos, así como a las Instituciones colegiales riojanas, a través de las Juntas de Gobierno del COGITIR y de la AITIR, que hoy lamentan su pérdida más de cerca.

Nuestro recuerdo más emotivo para Juan Manuel Navas Gordo, descanse en paz.





## NOTICIAS CORPORATIVAS

### La Comisión de Distinciones Honoríficas, se reúne para emitir informe de evaluación de las candidaturas honoríficas recibidas

El pasado 27 de febrero, se reunió por medios telemáticos, la Comisión de Distinciones Honoríficas de UAITIE, coordinada por Fernando Martín Fernández y por Jesús Velilla García, como miembros de la directiva.

Los representantes que participaron fueron: Francisco Lores Llamas, (Presidente de la Asociación Almería), Jorge Moreno Mohino, (Vicepresidente de la Asociación Centro), y Antonio Miguel Rodríguez Hernández, (Presidente de la Asociación de Santa Cruz de Tenerife).

El Presidente de la Comisión, Fernando Martín Fernández, abrió la sesión a las 17:30 horas en segunda convocatoria y dio la bienvenida a los asistentes.

El Secretario de la Comisión, Jesús Velilla García, puso en conocimiento la ausencia registrada del Presidente de la Asociación del Principado de Asturias, Diego Pérez Muñiz, quien de forma expresa delegó voto y representación en el Secretario. Además, se dejó constancia de las dificultades técnicas del representante de Valencia, que le impidieron intervenir.

Respecto a la participación de las Asociaciones

de Almería, Centro, La Rioja, y de Fernando Martín (impulsor de una propuesta), por requerimiento reglamentario, quedaron excluidas circunstancialmente durante el período de debate y votación de sus correspondientes candidaturas honoríficas.

A continuación, se expuso que la Secretaría de la U.A.I.T.I.E., había recibido un total de 14 expedientes, incoados por las Asociaciones respectivas y la propia Junta Directiva de la Institución, dentro del plazo establecido en los Artículos 16 y 30 del Reglamento de Distinciones Honoríficas y en la ampliación de fechas señalada de forma extraordinaria por la directiva. Corresponden a los siguientes distintivos: 1 INSIGNIA DE ORO y 13 SOCIOS DE MÉRITO.

Tras un estudio individualizado de las candidaturas, por unanimidad de los asistentes, se aprobaron todas las propuestas de distinciones presentadas, para refrendo de la Junta General Ordinaria, previa aprobación de la Junta Directiva de UAITIE.

Se hizo la observación de que la Insignia de Oro es el único distintivo que debería ser sometido a votación secreta en la Asamblea General, no siendo por tanto concluyente la evaluación de la Comisión.





## Las Ingenierías Técnicas asociadas al INGITE, se reúnen con Diputados y Senadores Ingenieros Técnicos y Graduados en Ingeniería

El pasado 21 de febrero por la tarde, la Junta de Gobierno de INGITE, liderada por José Antonio Galdón, se reunió con diversos diputados y senadores ingenieros técnicos y graduados en ingeniería, para ofrecerles su colaboración y opinión técnica en las diferentes comisiones e iniciativas legislativas, ahora que está empezando la legislatura. También les explicaron las actuaciones que se llevan a cabo desde el INGITE, instituto que representa a todos los graduados en ingeniería e ingenieros técnicos españoles.

Por su parte, los diputados y senadores, que escucharon con preocupación algunas de las cuestiones planteadas, pusieron a su disposición las comisiones en las que trabajan para que el INGITE pueda participar en ellas, cuando proceda. En este marco, la UAITIE estuvo representada por su presidente, Ramón Grau.





## NOTICIAS CORPORATIVAS

El Instituto de Graduados en Ingeniería e Ingenieros Técnicos de España, del que forma parte la UAITIE, reclama una Ley de la Ingeniería para poner orden a la situación actual.



El INGITE ha publicado el informe titulado “Análisis de los Estudios de Ingeniería en España” que contiene los datos que arrojan las estadísticas que ofrece el Ministerio de Universidades en relación a los matriculados y egresados en las titulaciones de Ingeniería y del que se desprenden entre otros los siguientes:

- Las vocaciones en Ingeniería (alumnos matriculados) descienden un 40% en los últimos 20 años (del curso 2002-2003 al curso 2022-2023).
- Mientras que el número de títulos de Grado en Ingeniería (1074) representan el 24,3% del total, y los títulos de Máster (1.158) el 21% del total, los matriculados en Ingeniería son el 12,72% y los egresados en Ingeniería el 7,5% del total de las titulaciones universitarias, reduciéndose a la mitad en los últimos 20 años.
- Proliferan las titulaciones de Grado en Ingeniería NO HABILITANTES (458), habiendo aumentado un 48,2% en los últimos 8 años.
- Ya hay más de 200.000 entre titulados y matriculados en Grados de Ingeniería NO HABILITANTES, que NO pueden ejercer como Ingenieros. La tasa de abandono en los Grados de Ingeniería se sitúa cercana al 50%.

Es por ello que solicitan una Ley de la Ingeniería

que entre otros aspectos recoja lo siguiente:

- Se proteja el nombre de las titulaciones en Ingeniería a aquellas que cumplan con unos contenidos mínimos y que a su vez permitan el acceso a las profesiones reguladas ya sea de forma total o parcial.
- Se actualicen las atribuciones profesionales de los titulados en Ingeniería de las diferentes ramas, de tal forma que estén basadas en competencias y no en el uso.
- Se elimine la enorme e improductiva conflictividad en materia de atribuciones profesionales entre las Ingenierías, y entre la Ingeniería y la Arquitectura, con modelos basados en la responsabilidad y las competencias individuales.
- Se confluya en un único y moderno nivel profesional de Ingeniería como en el resto de los países a nivel mundial, con base en las titulaciones de Grado y el DPC.
- Se construya una estructura colegial que aglutinase todas las ramas de la Ingeniería, y que entre todos se ponga en valor la Ingeniería.
- Que consiga mejorar las condiciones laborales y profesionales de los/as Ingenieros/as.
- Que impulse las materias de tecnología en secundaria y bachillerato y que de visibilidad a la Ingeniería en su conjunto.





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

**Boletín nº 122**

Febrero 2024

**NOTICIAS CORPORATIVAS**

[WWW.UAITIE.ES](http://WWW.UAITIE.ES)





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

**Boletín nº 122**

Febrero 2024

**NOTICIAS CORPORATIVAS**

[WWW.UAITIE.ES](http://WWW.UAITIE.ES)





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

**Boletín nº 122**

Febrero 2024

**NOTICIAS CORPORATIVAS**

[WWW.UAITIE.ES](http://WWW.UAITIE.ES)



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

