

# Reunión con el alcalde de Murcia para organizar actos conjuntos de la efeméride del 175 aniversario de la profesión en la celebración de los 1.200 años de historia de la ciudad

Este año es muy especial para la Ingeniería Técnica Industrial, al cumplirse el 175 aniversario de la profesión y los estudios reglados. Esta efeméride coincide en el tiempo con los actos que se están llevando a cabo en la ciudad de Murcia, y que se desarrollarán a lo largo de 2025, para conmemorar sus 12 siglos de historia.

El presidente del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), José Antonio Galdón Ruiz, junto al decano y secretario del Colegio de Ingenieros Técnicos Industriales de la Región de Murcia (COITIRM), Miguel Ángel Sola y José Ignacio Tomás Espín, respectivamente, han mantenido una reunión, el pasado 19 de febrero, con el alcalde de Murcia, José Ballesta, para trasladarle la importancia de la efeméride del 175 aniversario de la profesión, y avanzar los actos y celebraciones que está previsto llevar a cabo por ese motivo, a lo largo de este año.

José Antonio Galdón ha manifestado

su satisfacción por mantener un encuentro con el primer edil de la capital murciana, y poder encajar algunos de los actos que están organizando dentro de la celebración de los 1.200 años de historia de la ciudad. "Siempre es un placer, y este año #Murcia 1200 contará con muchas actividades que prepara el decano y todo el equipo de COITIRM, para recordar, agradecer e impulsar la innovación y el progreso en los 175 años de nuestra profesión", ha expresado. Por su parte, el alcalde de Murcia, José Ballesta, ha felicitado a los ingenieros técnicos industriales, por "su trabajo diario, que aporta bienestar y seguridad a los murcianos".

Entre los actos previstos, se rendirá homenaje a diversos murcianos ilustres que han generado algunos de los mayores hitos de la ingeniería en el mundo, como el ingeniero Juan de la Cierva (autogiro), Isaac Peral (inventor del submarino) o Emilio Pérez Piñero, creador de las estructuras espaciales desmontables y desplegadas.



Un momento de la reunión entre el alcalde de Murcia, José Ballesta, el presidente del COGITI, José Antonio Galdón, el decano del Colegio de la Región de Murcia, Miguel Ángel Sola, y el secretario, José Ignacio Tomás Espín.

Los foros sobre energías limpias con las que trabajan los ingenieros, como el hidrógeno verde, las energías renovables o la fotovoltaica, también tendrán espacio de análisis y proyección en los diversos eventos. La aportación de la IA a la ingeniería que resuelve los problemas de las personas marcará parte de los eventos y conferencias que tendrán lugar a lo largo del año.

## El portal ProEmpleoIngenieros de COGITI participó en el III Foro de Empleo ESCET de la Universidad Rey Juan Carlos

El Aulario II del Campus de Móstoles (Madrid) de la URJC acogió el III Foro de Empleo, el pasado 6 de febrero, ya consolidado como un referente en la conexión entre estudiantes, empresas e instituciones, y que ha brindado a los futuros ingenieros la oportunidad de conocer de primera mano las múltiples salidas profesionales disponibles en el mercado laboral.

El foro ha estado dirigido principalmente a estudiantes de tercer y cuarto curso de los distintos grados de la Escuela Superior de Ciencias Experimentales y Tecnología (ESCET), así como a alumnos de másteres

y egresados recientes. También ha contado con la participación de estudiantes de primeros cursos interesados en explorar opciones para su futuro profesional.

Por ello, en el marco del foro, César Sebastián Martín-Sanz, responsable de Recursos Humanos y de la Plataforma ProempleoIngenieros del Consejo General de la Ingeniería Técnica Industrial de España (COGITI), ha impartido una conferencia a los alumnos de Ingeniería de la rama industrial de la URJC. En su ponencia, ha presentado los servicios y ventajas del Portal ProempleoIngenieros, una herramienta cla-

ve para la búsqueda de perfiles especializados en ingeniería, y ha proporcionado información sobre los perfiles más demandados en el sector y consejos prácticos para la inserción laboral.

Además del COGITI, el evento ha contado también con la participación del Colegio de Graduados e Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid (COGITIM), en su afán por reforzar su compromiso de estar presente año tras año en estos foros, promoviendo el desarrollo profesional de los futuros ingenieros y fomentando el networking entre estudiantes, profesionales y empresas.