

## Exposición universitaria de investigación industrial.

### Conocimiento vivo para la formación de nuestros ingenieros.

- Presentación de 24 patentes y 114 proyectos de investigación de la ETSI Industriales y 22 proyectos de investigación de empresas
- Conferencia invitada a cargo de D. Avelino Corma, Premio Príncipe de Asturias de Investigación.

**Madrid, miércoles 29 de marzo de 2017.** El próximo 4 y 5 de abril de 2017 tendrá lugar la 2ª edición del Industriales Research Meeting (IRM) en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la Universidad Politécnica de Madrid.

Con este evento se pretende dar a conocer la investigación que se realiza en la Escuela a todos los colectivos tanto internos (profesores, personal, doctorandos y alumnos) como externos (Universidades, empresas, medios de comunicación y otros organismos), así como fortalecer las relaciones entre todos ellos facilitando el contacto y el conocimiento mutuo.

El 4 de abril se dedicará a la presentación de **trabajos de investigación y transferencia tecnológica (patentes)** por parte de Doctorandos y Personal Docente e Investigador de nuestra Escuela, con las siguientes actividades destacadas: 14 presentaciones orales a cargo de doctorandos y Exposición en la Sala de la Máquina con 138 posters de proyectos de I+D+i, así como una selección de patentes de la Escuela.

El 5 de abril estará dedicado a mostrar las **líneas investigación de los Grupos, Institutos y Centros de Investigación de la Escuela, así como empresas** vinculadas con la ETSII que mostrarán sus trabajos de I+D+i. Contaremos con la Conferencia invitada a cargo de **D. Avelino Corma, PREMIO PRÍNCIPE DE ASTURIAS DE INVESTIGACIÓN**, le acompañarán en la sesión el Rector de la Universidad Politécnica de Madrid, D. Guillermo Cisneros y el Director Gral. Universidades e Investigación de la Comunidad de Madrid, D. José Manuel Torralba. Tendrá lugar también la Exposición en la Sala de la Máquina con 35 posters de los Grupos, Institutos y Centros de Investigación de la Escuela.

Los sectores que abarcan los proyectos de investigación son: Aeroespacial, Bioingeniería y Salud, Ingeniería Química, Máquinas e Ingeniería Eléctrica, Electrónica y Automática, Energía, Ingeniería Ambiental, Tecnología Láser, Management y Organización Industrial, Materiales, Matemáticas y Estadística, Mecánica, Fabricación y Estructuras, Tecnología Nuclear, Ingeniería Sísmica, Vehículos y Trenes.

[Más información \(programa\)](#)

## Sobre la ETSII

La Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales es una institución pública dedicada a la enseñanza superior, de referencia a nivel nacional e internacional en la formación de ingeniería en España. Fundada en 1845, imparte los Grados en Ingeniería en Tecnologías Industriales, en Ingeniería de Organización y en Ingeniería Química (adaptadas al Espacio Europeo de Educación Superior EEES), el Máster en Ingeniería Industrial (Máster Habilitante), 13 Másteres de Postgrado, y las titulaciones del plan anterior a Bolonia de Ingeniero Industrial e Ingeniero Químico.

Con 4.500 estudiantes, 300 profesores, 790 investigadores en proyectos de I+D y acuerdos de intercambio con más de 180 universidades en todo el mundo, la ETSII es la escuela de ingeniería industrial líder por experiencia, demanda de admisiones, innovación y proyección internacional.

Forma parte de la Universidad Politécnica de Madrid, una de las universidades tecnológicas de referencia en Europa. Fue el primer centro público cuya titulación de Ingeniería Industrial obtuvo con la certificación americana ABET y con Memorias de Responsabilidad Social verificadas por GRI.

Para más información:

Ángeles Soler/ 91 336 32 83 /comunicacion.industriales@upm.es/660099953