



Real
Academia
de Ingeniería

MiTi

I Congreso Nacional

La **Mujer** en la **Ingeniería**,
la **Tecnología** y la **Industria**

Qué es MiTi

La iniciativa responde al objetivo estratégico de reconocer y promocionar el talento femenino en las áreas STEM.

Se constituye como una iniciativa pionera enfocada a la importancia de la mujer en la Ingeniería, la Tecnología y la Industria.

Se convoca por primera vez en la Comunidad Valenciana por el carácter emprendedor de esta tierra, con gran protagonismo industrial en el ámbito nacional, y con un firme compromiso por distinguirse en procesos de digitalización con impacto social.

El congreso, de un día, se organizará en tres bloques que recorrerán los siguientes temas:

- La transformación de la sociedad a través de la digitalización.
- La energía: una palanca de crecimiento y desarrollo social y económico.
- El talento femenino: su valor en la sociedad actual.

Cada bloque se desarrollará a partir de algunos testimonios en los que emprendedoras de base tecnológica compartirán sus experiencia en primera persona, constituyéndose como casos de éxito y, quizás, como modelos, seguidos por respectivas mesas redondas en las que intervendrán figuras femeninas de alta relevancia profesional.



I Congreso Nacional

MiTi

Dónde se celebra **MiTi**

Auditorio Santiago Grisolía

Ciutat de les Arts i les Ciències

Avinguda del Professor López Piñero nº 7

Valencia

Cuándo se celebra **MiTi**

Lunes 4 de marzo de 2019, a las 9:30 h.

Por qué miTi

- En los últimos 15 años hemos perdido en España alrededor de un 25% de estudiantes de Ingeniería y tecnología.
- Hay más mujeres que hombres cursando estudios universitarios en nuestro país, alrededor del 54% .
- El número de mujeres que cursan estudios de ingeniería es de un 23%.
- El porcentaje en Ingeniería Informática a duras penas supera el 10% de alumnas.
- La elección de estudios tiene un fuerte sesgo de género en España.
- El estudio de materias STEM es determinante en la promoción de la innovación y en el progreso social y económico.
- Se potencia la idea de que para dedicarse a ciertas carreras es necesaria una enorme brillantez innata de la que las mujeres carecen. Las niñas crecen pensando que “los genios son ellos”. Tenemos que eliminar estos estereotipos perjudiciales.
- Es determinante la influencia del medio social: los padres, los profesores, otros niños, los medios de comunicación, etc.
- La desigualdad de género se acentuará si no se corrige la participación de mujeres en estas titulaciones universitarias y en los correspondientes entornos profesionales.
- Se mantiene la brecha de género desproporcionada y global.

Programa^(*)

- 09:30 h Apertura**
Ximo Puig. President de la Generalitat Valenciana.
Elías Fereres. Presidente de la Real Academia de Ingeniería.
- 10:15 h Presentación del Congreso**
Blanca Marín. Secretaria autonómica de Economía Sostenible de la Generalitat Valenciana.
- 10:30 h Key note speech**
Nuria Oliver. Académica de la Real Academia de Ingeniería.
- 11:00 h Café**
- 11:45 h Bloque I. *La transformación de la sociedad a través de la digitalización***
- 11:45 h Testimonio #1**
Alicia Mora. Cofundadora de Emotion Research Lab.
- 12:05 h Mesa redonda:**
Moderadora: Carolina Pascual. Decana del COIT Valencia.
 - Ángeles Delgado. Presidenta de Fujitsu España, Portugal y Latinoamérica.
 - Andrés Pedreño. AlicanTEC.
 - Elena Pisonero. Presidenta de Hispasat.
 - Mónica Sala. CTIO Orange España.
- 12:55 h Testimonio #2**
Soledat Berbegal. Consejera y directora de Comunicación Estratégica. Actiú.
- 13:15 h Almuerzo informal**

Programa^(*)

15:00 h **Bloque II. Energía: una palanca de crecimiento y desarrollo social y económico**

Testimonio #3

Mercedes y Lucía Iborra. VisualNACert

15:20 h **Mesa redonda:**

Moderadora: Bianca Dragomir. Directora de AVAENSEN.

- Blanca Losada. Presidenta de FORTIA.
- Eva Pagán. Directora general de Transporte de Red Eléctrica de España.
- Ángeles Santamaría. Consejera delegada de Iberdrola España.

16:10 h **Bloque III. El talento femenino: su valor en la sociedad actual**

Testimonio #4

Regina Monsalve. Presidenta del Foro de Ingeniería y Sociedad.

16:30 h **Mesa redonda:**

- Gloria Lorenzo. Fundadora del Programa Oracle Women's Leadership.
- Empar Martínez Bonafé. Directora general de Industria y Energía. Generalitat Valenciana.
- Teresa Riesgo. Directora general de Investigación, Desarrollo e Innovación. Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.
- Sara Gómez. Consejera de la RAI y directora del proyecto "Mujer e Ingeniería".

17:20 h **Clausura Institucional**

S.M. la Reina D^a. Letizia (a confirmar)

Contacto:

Ana Balmaseda
Real Academia de Ingeniería
Don Pedro, 10
28005 Madrid

Telf.: 915 282 001
Correo electrónico: abalmaseda@raing.es



Real
Academia
de Ingeniería

MiTi

I Congreso Nacional

La **Mujer** en la **Ingeniería**,
la **Tecnología** y la **Industria**