



NOTA DE PRENSA

Real Academia de Ingeniería de España (RAI)

Madrid

Gala Final 1.ª Edición concurso TECHMI Comunidad de Madrid

Mujer e Ingeniería 2018

- Gala final de la 1.ª edición concurso TECHMI Comunidad de Madrid.
- 19 de septiembre, a las 18:00 horas, en el auditorio del Caixa Fórum de Madrid.
- 3 centros educativos finalistas: Institución Divino Maestro, Colegio Valdefuentes y Santa María de Las Rozas.
- David Calle, fundador del portal Unicoos, ingeniero de telecomunicaciones y profesor de academia presencial y online desde Secundaria a Universidad, nominado entre los diez finalistas del Global Teacher Prize en 2017, intervendrá con una charla inspiracional.
- Presentadora del acto: Laila El Qadi.

Madrid, 19 de septiembre de 2018. *“La magia de la Ingeniería existe gracias a tus ganas de cambiar el mundo”.* El proyecto *Mujer e Ingeniería*, de la Real Academia de Ingeniería, con el apoyo de la Dirección General de la Comunidad de Madrid, celebrará el próximo 19 de septiembre (a las 18,00 horas en el auditorio del Caixa Fórum) la gala final de la 1.ª edición del concurso TECHMI en la Comunidad de Madrid. Con la iniciativa TECHMI, el proyecto *Mujer e Ingeniería* ha conseguido los siguientes objetivos:

1. Poner en práctica el trabajo por proyectos (aprender haciendo) y en equipo.
2. Fomentar el interés por la investigación, la innovación, la ciencia y la INGENIERÍA.
3. Mostrar a nuestros jóvenes que la ingeniería facilita y mejora la calidad de vida, en general y de los mayores y personas con capacidades diferentes, en particular.



NOTA DE PRENSA

Real Academia de Ingeniería de España (RAI)

Madrid

4. Demostrar la importancia de la diversidad de género en aquellas iniciativas en las que la innovación y la creatividad juegan un papel relevante.

Dieciocho centros de la Comunidad de Madrid han afrontado el reto siendo un total de 350 chicas y chicos los que han trabajado con el KIT TECHMI y con el que han demostrado que la Ingeniería es un vehículo fundamental para mejorar la calidad de vida de nuestra sociedad.

El acto contará con distintos representantes del Gobierno de la Comunidad de Madrid, del Congreso de los Diputados, del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, del Ministerio de Educación y de los Rectores de la Universidad Politécnica de Madrid, Universidad Carlos III de Madrid y de la Universidad de Castilla La Mancha.

Presentadora y Speaker invitados a la gala final



Laila es Responsable de Comunicación y Traducción de Datos en Grupo AIA. La belleza de los datos es tan atractiva, que tras 18 años ejerciendo como periodista y Premio Top 100 en Medios de Comunicación 2014, redirigió su carrera hacia el Big Data, la transformación digital corporativa y la predicción de comportamientos a través de la analítica predictiva. Ayuda a las corporaciones a descubrir *insights* ocultos en sus datos a través gracias a la traducción de datos. Con el uso de la computación cognitiva y la analítica predictiva todas las áreas empresariales se vuelven óptimas usando algoritmos e inteligencia artificial. Feminista declarada, colabora con diversas acciones como la visibilidad del movimiento HeforShe de ONU Mujeres para la igualdad de género, embajadora de la Fundación Inspiring Girls para eliminar las barreras creadas por los estereotipos en las niñas y mentora en programas de "Mujer e Ingeniería" en la RAI y "innovatia 8.3" de la Universidad Santiago de Compostela.



NOTA DE PRENSA

Real Academia de Ingeniería de España (RAI)

Madrid



David Calle Parrilla, fundador del portal [Unicoos](https://www.unicoos.com), es ingeniero de telecomunicaciones y profesor de academia presencial y online desde Secundaria a Universidad, nominado entre los diez finalistas al Global Teacher Prize en 2017, **intervendrá durante la deliberación del jurado.**

CONTACTO DE PRENSA

- Real Academia de la Ingeniería (RAI)
- prensarai@raing.es
- mujereingenieria@raing.es
- +34 915282001

ACERCA DE LA RAI



La Real Academia de Ingeniería es la corporación de derecho público que promueve la excelencia, la calidad y la competencia de la Ingeniería española en sus diversas disciplinas y campos de actuación. Se creó por Real Decreto 859/1994 de 29 de abril, convirtiéndose así en la primera Academia de carácter nacional fundada bajo el reinado de S.M. Don Juan Carlos I. Desde sus primeros años de vida, la Academia de Ingeniería ha tenido reconocimiento internacional al ser admitida como miembro del *Council of Academies of Engineering and Technological Sciences* (CAETS) en 1999. Es uno de los miembros fundadores del *European Council of Applied Sciences, Technologies and Engineering* (Euro-CASE). La sede de la Real Academia de Ingeniería está ubicada en el palacio del Marqués de Villafranca en la ciudad de Madrid.