

GUÍA 400SG



INGENIEROS
INDUSTRIALES
MADRID

ledu





Queridos finalistas,

Lo primero de todo es daros la enhorabuena por haber sido seleccionados para entrar en la Academia 400 Segundos, el reto no era fácil y lo habéis superado de forma brillante.

Os quiero dar la bienvenida a este curso intensivo que va a tener lugar durante tres días. Espero que lo aprovechéis y que saquéis el máximo partido posible para mejorar aún más esas habilidades comunicativas que ya tenéis. Aunque solo una persona alcanzará el premio final, todos sois ya merecedores de ese reconocimiento. Es muy satisfactorio descubrir tanto talento y comprobar vuestra fuerza e ilusión. El futuro está en vuestra manos.

Estáis en vuestra casa y me tenéis a mí y a todo el equipo del Colegio a disposición para lo que necesitéis.

Quiero expresar también mi agradecimiento a LEDU por toda la dedicación, empeño y entusiasmo que ha puesto en este proyecto desde el primer momento. Está siendo una experiencia maravillosa para todos.

Un abrazo y nos vemos en la final.

Fabián Torres Suárez
Decano del COIIM



Queridos finalistas,

Os damos la bienvenida con todo nuestro afecto a la Academia y Final de 400 Segundos. Todos los que ya habéis vivido algún evento de LEDU sabéis que nuestro objetivo de excelencia siempre pone el listón muy alto. Quienes os estrenéis tendréis una gran experiencia en la Academia, tiempo de preparación y la Final.

Quiero dar las gracias al COIIM por apostar con LEDU en la organización de 400 Segundos, donde nuestros jóvenes ingenieros industriales desarrollarán capacidades transversales y pondrán en práctica sus habilidades de expresión. Este será un ejercicio que afrontarán en su vida académica y laboral en las presentaciones de TFG/TFM, en la dirección de equipos o en las reuniones ante posibles clientes.

A nosotros ahora solo nos queda disfrutar de vuestro talento.

Un fuerte abrazo,

Alfonso Rodríguez de Sadia
CEO & Co-Founder LEDU



El formato 20x20 de PechaKucha está siendo adoptado en el mundo empresarial, restringiendo la duración de las presentaciones a 6 minutos y 40 segundos. Las preguntas y el diálogo se reservan para el final del acto.

Este formato de exposición es un excelente instrumento para que los participantes demuestren su capacidad comunicativa, organizativa y creativa.

PechaKucha fuerza al presentador a concentrarse en el mensaje, le permite una actuación ininterrumpida y evita el tedio y aburrimiento que suelen causar las largas presentaciones basadas en diapositivas a los asistentes.

PROGRAMA

- **ELEVATOR PITCH. 2 y 3 de marzo**
Fase online donde los aspirantes han contado con un tiempo máximo de dos minutos para exponer su idea.
Se han clasificado diez participantes que pasarán a la academia y a la gran final.
- **ACADEMIA. 24, 25 y 26 de marzo**
Las diez personas seleccionadas serán becadas en la Academia en la que trabajarán individualizadamente sus habilidades en comunicación oral con expertos de LEDU.
- **VELADA PECHAKUCHA. 20 de abril**
Gala final Pechakucha en el salón de actos del Colegio de Ingenieros Industriales de Madrid, ante el público y un jurado profesional de comunicación oral e ingeniería.





ACADEMIA 400SEGUNDOS

Durante su estancia en la Academia 400 SEGUNDOS los seleccionados recibirán formación orientada a mejorar sus habilidades comunicativas, además de ayudarles a su correcto desempeño en la competición.

Los **contenidos** de dicha formación son:

- Claves de una exposición eficaz
- Estructuración del discurso
- Lenguaje verbal y corporal
- El método Pechakucha
- Diseño de presentaciones / slides

La Academia 400 Segundos tendrá lugar del 24 al 26 de marzo en el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid (COIIM), en la calle de Javier Ferrero, 10.

HORARIO

Viernes 24: De 16 a 20 horas

Sábado 25: De 9.30 a 14 horas / De 16 a 20 horas

Domingo 26: De 9.30 a 14 horas

Temas

Los participantes podrán elegir entre tres temas para hacer sus exposiciones:

1. Ideas o estrategias para impulsar la independencia energética de España.
2. Ideas o proyectos que impulsen la implantación de energías renovables.
3. Ideas o proyectos para impulsar el ahorro energético en empresas, organizaciones y hogares

Premios

- Trofeos Campeón y Subcampeón acreditativos.
- TRES MIL EUROS (3.000 €) para el ganador.

Participantes



Guillermo Fernández

Ingeniería de Electrónica
Industrial y Automática
Universidad de Vigo



Marta Arroyo

Máster en Ingeniería
Industrial
Universidad de Valladolid



Ana Parra

Ingeniería Industrial
**Universidad Politécnica
de Madrid**



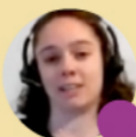
Sergio Blanco

Máster en Ingeniería
Industrial
**Universidad Politécnica
de Madrid**



Ester Martín

Ingeniería industrial
**Universidad Politécnica
de Madrid**



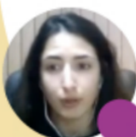
Elena Hermana

Ingeniería en Tecnologías
Industriales
Universidad de Málaga



Rocío Gallo

Grado en Tecnologías
Industriales
**Universidad Politécnica
de Madrid**



Nuria Herrero

Máster en Ingeniería
Industrial
**Universidad Politécnica
de Madrid**



Victoria Arteaga

Grado en Ingeniería
Tecnologías industriales
**Universidad Carlos III
de Madrid**



Juan Ruiz

Doble grado en Ingeniería
Industrial e Innovación
tecnológica
Universidad de Navarra

Patrocinadores

Patrocinan:



speexX digitales_

Colaboran:



Coca-Cola
EUROPACIFIC
PARTNERS



ZTE

Organizan:



ledu

Pechakucha Challenge



ledu.es

competicion@ledu.es

609 070 102