



**talent
woman**[®]
España

**28 y 29 de noviembre
2019**



PROGRAMA APTE 2019

Palacio de Ferias y Congresos de Málaga
Av. de José Ortega y Gasset, 201, Málaga.



Ciencia y Tecnología
en femenino



Con la colaboración de:



Día 28

Ponencias speaker corner APTE Ciencia y Tecnología en femenino

Horario: 10:00 a 18:00 horas

Lugar: speaker corner de APTE, Palacio de Ferias y Congresos de Málaga

10:00 – 10:30 Ponencia | Carolina Romero, técnico de proyectos en Parque Científico y Tecnológico de Extremadura.

10:30 – 11:00 Ponencia | Ana Cadrecha, agente de desarrollo local en Parque Científico Tecnológico Avilés Isla de la Innovación.

11:00 – 11:30 Ponencia | Lilia Tapia y Isabel López

Lilia Tapia, ingeniera electrónica. Profesora e investigadora de la Universidad de Córdoba.

Isabel López, doctora en Ingeniería por la Universidad de Córdoba (UCO) y profesora contratada como Doctora de la Escuela Politécnica Superior de la Universidad de Córdoba.

11:30 – 12:00 Ponencia | Mela García, ingeniera de Caminos en la Empresa ISE (en el Parque Científico - Tecnológico de Almería (PITA)).

12:00 – 13:45 | Mesa de debate APTE – “La promoción de las STEM en los parques científicos y tecnológicos españoles”

13:45 – 14:15 | Entrega de premios: concurso “Propuestas innovadoras a los retos de Europa 2020”

14:30 | Comida networking

16:30 – 17:00 Ponencia | Sonia Jimeno, investigadora del Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa.

17:00 – 17:30 Ponencia | Estefanía Prior y Jennifer Mayordomo

Estefanía Prior, ingeniera fotónica en Luzwavelabs, startup en el Parque Científico de la UC3M- Leganés Tecnológico y cofundadora de la asociación “NosOtras pensando, creando, divulgando”.

Jennifer Mayordomo, Investigadora posdoctoral CIBERFES y cofundadora de la asociación “NosOtras pensando, creando, divulgando”.

17:30 – 18:00 Ponencia (por confirmar) | Esther Mesa, Emprendedora y directora de Esther Mesa-Liderazgo Femenino, Coach Organizacional y Educativa.

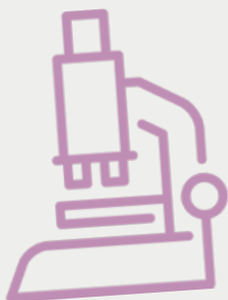
Para más información contacte con:

lfranco@apte.org

www.apte.org



Asociación de Parques Científicos
y Tecnológicos de España



Inscripción gratuita:

<https://talent-woman.es/entradas/>

Sigue la jornada con
#LosParquesAportan
#STEMfemenino

Mesa debate “La promoción de las STEM en los parques científicos y tecnológicos españoles”

Horario: 12:00 a 13:45 horas

Lugar: speaker corner de APTE, Palacio de Ferias y Congresos de Málaga

Bienvenida | Felipe Romera Lubias, Presidente de la Asociación de Parques Científicos y Tecnológicos de España (APTE) y Director General del Parque Tecnológico de Andalucía.

El objetivo de esta mesa será conocer la promoción de las vocaciones STEM y la experiencia del proyecto Ciencia y Tecnología en femenino en los parques científicos y tecnológicos participantes. Asimismo, aproximarnos al trabajo en esta materia de investigadoras, tecnólogas y emprendedoras del entorno de estos partes.

12:00 – 12:15 | APTE y el Proyecto Ciencia y Tecnología en femenino. Presentación de los datos del proyecto Ciencia y Tecnología en femenino en su segunda edición a cargo de Lole Franco, responsable del proyecto.

12:15 – 13:00 | La promoción de las STEM en los parques. Debate con representantes de parques científicos y tecnológicos participantes en el proyecto Ciencia y Tecnología en femenino. Con la participación de:

- **Alicia Cañadas**, directora de innovación en Parque Científico - Tecnológico de Almería, PITA S.A.
- **Beatriz Rosique**, responsable de promoción externa Investigación y Transferencia, UC3M.
- **Gabriela García**, técnico de innovación en PCT Cartuja.
- **Sabela Bouzo**, técnico de proyectos en Parque Tecnológico de Galicia – Tecnópole.

13:00 – 13:45 | Investigación y emprendimiento con mujeres STEM. Debate con tecnólogas, investigadoras y emprendedoras que desarrollan su actividad en los parques o en su entorno. Con la participación de:

- **Irene Fondón García**, tecnóloga y profesora titular de la Escuela Superior de Ingenieros y presidenta (IEEE WIE Spanish Section President) de la sección española del IEEE Women in Engineering.
- **Estefanía Prior**, ingeniera fotónica en Luzwavelabs, startup en el Parque Científico de la UC3M- Leganés Tecnológico y cofundadora de la asociación “NosOtras pensando, creando, divulgando”.
- **Lilia Tapia**, ingeniera electrónica. Profesora e investigadora de la Universidad de Córdoba.
- **Esther Mesa**, emprendedora y directora de Esther Mesa-Liderazgo Femenino, Coach Organizacional y Educativa.

13:45 – 14:15 | Entrega de premios concurso “Propuestas innovadoras a los retos de Europa 2020”

Para más información contacte con:
lfranco@apte.org
www.apte.org



Inscripción gratuita:

<https://talent-woman.es/entradas/>

Sigue la jornada con
#LosParquesAportan
#STEMfemenino

Día 29



Ponencias speaker corner APTE Ciencia y Tecnología en femenino

Horario: 10:00 a 13:00 horas

Lugar: speaker corner de APTE, Palacio de Ferias y Congresos de Málaga

10:00 – 10:30 Ponencia | Laura Ruiz y Lole Franco - Ciencia y Tecnología en femenino, APTE.

10:30 – 11:00 Ponencia | Sabela Bouzo, Técnica de proyectos en Parque Tecnológico de Galicia – Tecnópole.

11:00 – 12:00 Ponencia | Ana Pérez, Estefanía Prior, Isabel Ferrando y Jennifer Mayordomo

Ana Pérez, experta en aeronáutica y emprendedora en el Parque Científico UC3M. Es fundadora de CANARD DRONES.

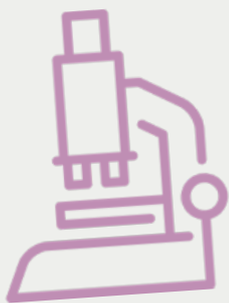
Estefanía Prior, ingeniera fotónica en Luzwavelabs, startup en el Parque Científico de la UC3M- Leganés Tecnológico y cofundadora de la asociación "NosOtras pensando, creando, divulgando".

Isabel Ferrando, jefa de Innovación de Thales España.

Jennifer Mayordomo, Investigadora posdoctoral CIBERFES y cofundadora de la asociación "NosOtras pensando, creando, divulgando".

12:00 – 12:30 Ponencia | Ana Pérez López, ingeniera aeronáutica en AERTEC.

12:30 – 13:00 Ponencia | Clara Gálvez, técnico de proyectos en el Parque Tecnológico de Andalucía.



Inscripción gratuita:

<https://talent-woman.es/entradas/>

Sigue la jornada con
#LosParquesAportan
#STEMfemenino

Para más información contacte con:

lfranco@apte.org

www.apte.org

