

Semana de la mujer 2019

La mujer en la ciencia, presente y futuro

Mujeres y
hombres
soñando la
ciencia futura

6 de
Marzo
18:00h

Casa de la Cadena
Pinto (Madrid)

Participan:

Alumnas y alumnos de centros educativos de Madrid,
Mercedes Ruiz, Lia García, Coral González, Judit Ruiz,
Sara Herrero, Cristina de Propios, Malena Rubio y
muchas sorpresas más.

Con la colaboración de:

PRODEL S.A.

EQUIPAMIENTO
DIDÁCTICO Y
CIENTÍFICO

**Hispa
Rob.**



PINTO
CENTRO GEOGRÁFICO
DE LA PENÍNSULA IBÉRICA

Objetivo del evento:

Visibilizar la situación de las mujeres en la Ciencia, desde que se dan cuenta durante su etapa educativa obligatoria de su vocación científica, pasando por estudios superiores o universitarios superando etapas educativas focalizadas en especialidades científico-tecnológicas, hasta que llegan al mundo laboral y tratan de realizarse como mujeres de Ciencia.

Nos ayudarán a contextualizar mejor este recorrido alumnos con las mismas vocaciones y hombres de Ciencia con similares puestos y titulaciones.

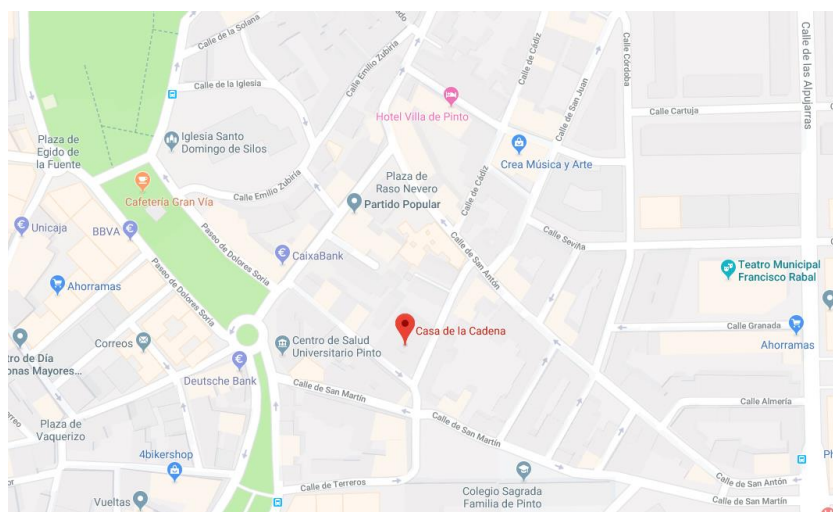
Programa:

El acto estará dividido en dos partes, en la primera parte serán alumnas y alumnos de Secundaria, Bachillerato y Universidad los protagonistas. Se les dará la palabra para contar lo que estudian, el porqué de su amor por la Ciencia y otras materias técnicas o tecnológicas y nos contarán la realidad de su día a día en cuanto a agentes motivadores directos o indirectos, si tienen los medios necesarios y nos dejarán ver su punto de vista frente al futuro laboral que creen que les espera.

En la segunda parte, serán las profesionales y los profesionales que se dedican directa o indirectamente a la ciencia, ya sea en Educación, en Instituciones Públicas, en Empresas, etc. para contarnos quiénes son, cómo empezó todo, si encontraron dificultades o no frente a otros compañeros varones en el pasado o si los encuentran actualmente, cómo pueden ayudar a que otras mujeres encuentren su vocación y su hueco en la ciencia y nos darán una visión de su realidad actual laboralmente y de cómo ven el futuro para la mujer en estos campos.

Sede del Evento:

Salón de Actos del Centro Municipal Casa de la Cadena
C/ La Cadena s/n 28320 – Pinto (Madrid) Telf.: 91 248 38 14



Participan:

Alumnas y alumnos de centros de la Comunidad de Madrid de Educación Secundaria, Bachillerato y Universidad.

Además de:



Mercedes Ruiz Casas

Doctora en Educación

Coordinadora del blog: <http://euroboticsweekeducation.blogspot.com>

Coordinadora de la red social Cero en Conducta: <http://ceroenconducta.ning.com/>

[@londones](#)



Lía García

Doctora en C.C. Físicas con amplia experiencia en el campo de investigación y desarrollo en robótica, control e inteligencia artificial, en el diseño y desarrollo de sistemas software transaccionales y en el empleo de robots como herramientas educativas. Coordinadora del Grupo Temático Robótica Educativa de Hisparob: <https://robotica-educativa.hisparob.es/>

Coordinadora en representación de España en la Semana Europea de la Robótica:

https://www.eu-robotics.net/robotics_week/

Profesora en la Universidad Carlos III

Empresaria: <https://www.logix5.com/roboticaeducativa/>

[@liagarp](#)



Sara Herrero Borrue

Ingeniera superior en Telecomunicaciones.

Project Manager Global de estrategia y productividad de Beam Suntory (Tercera compañía de bebidas espirituosas premium más grande del mundo)

Amplia experiencia en empresas como FCC, Legalitas, AENA, Telefónica, Codorniu o Deloitte.

<https://es.linkedin.com/in/saraherreroborrue>



Judit Ruiz Lázaro

Es maestra de Educación Primaria. Ha realizado un Máster de Investigación en Educación. Actualmente, está realizando su tesis doctoral en el Departamento de Investigación y Psicología en Educación, en la Facultad de Educación de la Universidad Complutense de Madrid, como personal investigador predoctoral. https://www.ucm.es/dpto_ipe/directorio/?id=29461

Recientemente ha obtenido el Premio **José Manuel Esteve** que promueve el reconocimiento de la labor docente e investigadora en el campo de la pedagogía (primera mujer que lo gana junto a su directora Coral González Barbera)

<http://zigzagdigital.com/not/17283/la-pintena-judit-ruiz-primera-mujer-en-ganar-el-premio-internacional-jose-manuel-esteve/>

[@llurab](#)



Coral González Barbera

Doctora en Educación. Profesora titular en el Departamento de Investigación y Psicología en Educación, en la Facultad de Educación de la Universidad Complutense de Madrid. Licenciada en Psicopedagogía por la misma universidad.

Directora de la tesis de Judit Ruiz y autora del artículo que ha sido galardonado con el premio **José Manuel Esteve** (primera mujer que lo gana junto a la doctoranda Judit Ruiz Lázaro).

https://www.ucm.es/dpto_ipe/directorio/?id=9723



Malena Rubio Fabian

Técnico de apoyo de la Subdirección General de Programas de Innovación de la Comunidad de Madrid.

Profesora de Tecnología en Educación Secundaria

<http://innovacion.educa.madrid.org/mitstem/>

<http://educacionstem.educa.madrid.org/>

<https://twitter.com/MalenaRubio>



Cristina de Propios Martínez

Doctoranda con tesis dedicada al Arte y Robótica e Investigadora en la Facultad de Bellas Artes de la UCM tras terminar el Máster de investigación en Arte y Creación y, anteriormente, el Grado en Bellas Artes.

<http://www.depropios.com/>

https://twitter.com/de_propios

Y se unirán, entre otros: Julio Rodríguez (SESA Sistemas), Julio Pastor (Universidad de Alcalá), Jesús San Segundo (PRODEL S.A.), etc.

Organiza:



Asociación "Pensando en ellos", una iniciativa surgida entre vecinos de los municipios de Pinto, Valdemoro, Humanes y San Martín de la Vega para luchar contra la depresión infantil y en apoyo a la atención de niños, adolescentes y jóvenes con problemas de salud mental.

Tlf. 601037377 @pensando_ellos



PRODEL S.A., empresa dedicada al Equipamiento Didáctico y Científico.

TLF. 913838335 @prodelsa www.prodel.es



Plataforma
Tecnológica
Española de
Robótica

HispaRob, Plataforma Tecnológica Española de Robótica, Grupo Temático de Robótica Educativa, que este curso ha contado con la Presidencia de Honor de Su Majestad la Reina Doña Letizia en La Jornada de Tecnología y Robótica Educativa enmarcada en La Semana Europea de la Robótica.

TLF. 916244048 @hisparob www.hisparob.es



PINTO
CENTRO GEOGRÁFICO
DE LA PENINSULA IBÉRICA

Cediendo el Salón de Actos del Centro Municipal Casa de la Cadena (Biblioteca, Museo Etnográfico, Histórico,...)
C/ La Cadena s/n Telf.: 91 248 38 14