

ANEXO I DATOS DE LAS BUENAS PRÁCTICAS EN IGUALDAD DE OPORTUNIDADES ENTRE MUJERES Y HOMBRES

- Denominación de las buenas prácticas.

Mujer, tecnología y Agenda 2030: Abecedario de las mujeres tecnólogas

La Cátedra de Calidad de la UNED "Ciudad de Tudela", desarrollada en el centro asociado de Tudela de la UNED, a través del proyecto "**Mujer, tecnología y Agenda 2030**", subvencionado por Departamento de Universidad, innovación y transformación digital del Gobierno de Navarra, ha programado varias acciones de sensibilización relacionadas con la Mujer, la Tecnología y la Agenda 2030. Una de ellas es la presentada en esta convocatoria: el desarrollo de un *abecedario de las mujeres tecnólogas*. El objetivo de este abecedario es seleccionar algunas de las mujeres que han aportado a la Tecnología un avance que merece ser reconocido, bien por haber sido las autoras de patentes, bien por haber sido las primeras mujeres en obtener titulaciones de ingeniería, o bien por haber sido pioneras en ciertos ámbitos de la ingeniería.

Cada letra del abecedario contiene una breve biografía de cada mujer, su principal aportación al ámbito científico-tecnológico y algunos datos relevantes de la misma. Se ha desarrollado con toda la información, un juego de trivial, para acceder a las generaciones más jóvenes y despertar en ellas la curiosidad sobre la ingeniería. En muchas de las letras se ha detectado que las mujeres en la época correspondiente no podían acceder a la universidad, a una carrera técnica, o no podían registrar una patente por el único hecho de ser mujeres, y en algunos casos, firmaban con el nombre de sus maridos, o luchaban hasta conseguirlo.

- Indicar el espacio de tiempo en el que las medidas adoptadas para la integración de la igualdad de oportunidades entre mujeres y hombres se han aplicado.

Es una actividad de resultados inmediatos, sin plazos, pues se quiere poner, al menos, en un primer nivel.

- Indicar el número de personas beneficiadas de forma directa o indirecta de los logros obtenidos (si no es posible dar un número exacto, dar un número aproximado).

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00081887104

CSV

GEISER-1d2e-c554-5194-46cb-37bb-626b-db77-04ca

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

01/12/2023 08:38:49 Horario peninsular



Es una actividad en abierto que tiene un alcance universal. Ahora bien, está reforzada por el proyecto de investigación otorgado por el Gobierno de Navarra a la Cátedra de Calidad del Centro Asociado de Tudela, que constituye el marco general de la misma. Se puede estimar en varios miles de personas. Además se han concedido dos premios que se han concretado más abajo

- Describir los resultados concretos de las buenas prácticas a favor de los principios feministas.

La actividad se ha puesto en marcha hace un año. Las opiniones y comentarios recibidos son muy favorables y esperanzadores. Prueba de ello son los dos premios obtenidos:

Premio de Naciones Unidas:

<https://cadenaser.com/navarra/2023/03/22/naciones-unidas-premia-a-la-uned-de-tudela-por-el-proyecto-mujer-tecnologia-y-agenda-2030-ser-tudela/>

Premio del Consejo Social a las “Buenas Prácticas” puestas en marcha por un Centro Asociado nacional o en el extranjero: Dotada con 5.000 euros: “Mujer, Tecnología y Agenda 2030”. Autor: Centro Asociado de Tudela. Cristina González Gaya [Premios Consejo Social \(uned.es\)](https://www.uned.es/premios-consejo-social)

- Acreditar otros méritos que la/el candidata/o estime conveniente y que hayan ayudado a fomentar el principio de igualdad de la UNED.

1.- La actividad presentada se ha complementado con una mesa redonda denominada ASOCIACIONES DE MUJERES EN LA TECNOLOGÍA y se puede consultar en [Formación \(quned.es\)](https://www.uned.es/formacion)



MESA "Asociaciones de mujeres en la tecnología". Coordina: Cristina González Gayá



Cristina Aranda Gutiérrez

Co fundadora y Directora de Desarrollo de Negocio de Big Onion y MujeresTech

Marina Serrano Montes

Fundadora de Girls in Tech Spain, Cofundadora de BeByDoing App y Tech Lead Video API Vonage

Sara Gómez Martín

Directora del Proyecto Mujer e Ingeniería en la Real Academia de Ingeniería

Gisela Vaquero

Fundadora de Women in Games ES

Cristina González Gayá

Directora de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de la UNED

2.- Se han propuesto 4 actividades de extensión universitaria a llevar a cabo en centros asociados, tituladas MUJER E INGENIERÍA

Madrid (11 de noviembre):

https://extension.uned.es/actividad/28520&codigo=JSMEI_MAD

Ponferrada (2 de diciembre):

<https://50aniversario.uned.es/actividad/idactividad/28532>

Calatayud (30 de marzo)

<https://extension.uned.es/actividad/idactividad/28545>

Albacete (18 de octubre)

<https://extension.uned.es/actividad/idactividad/33771>

para dar a conocer a los niños y niñas los estudios de ingeniería y para que las niñas puedan tener la opción de estudiar una carrera científico-tecnológica. Se ha celebrado en esta 4 sedes con la participación de más de 500 niños y niñas de 4º de la ESO pertenecientes a varios colegios e institutos. Participaron, en cada sesión, cinco ingenieras contando su experiencia y contestando a las dudas de los asistentes. Fue una gran experiencia y se detectó una sensibilización muy favorable. Se pretende seguir con estas jornadas de ahora en adelante.

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00081887104

CSV

GEISER-1d2e-c554-5194-46cb-37bb-626b-db77-04ca

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

01/12/2023 08:38:49 Horario peninsular



- Relación de documentos que acrediten la candidatura presentada (adjuntar junto a la solicitud).

<https://mujeresytecnologia.quned.es/>

ÁMBITO- PREFIJO

GEISER

Nº registro

REGAGE23e00081887104

CSV

GEISER-1d2e-c554-5194-46cb-37bb-626b-db77-04ca

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN

<https://sede.administracionespublicas.gob.es/valida>

FECHA Y HORA DEL DOCUMENTO

01/12/2023 08:38:49 Horario peninsular



GEISER-1d2e-c554-5194-46cb-37bb-626b-db77-04ca