

Actividad Foro Emakunde 2019



Ejie viene participando de forma ininterrumpida desde 2008

https://www.youtube.com/watch?v=uhiVQFb4oeg_

Actividad Foro Emakunde 2019



Programa

- Recibimiento de Dirección General
- Presentación sobre la igualdad de mujeres y hombres en EJIE, a cargo de la Directora Técnica de Operaciones
- Práctica de realidad virtual a cargo del responsable de innovación
- Práctica de reunión de trabajo, con herramientas de teletrabajo realizada por una responsable y dos técnicas
- Visita al Centro de Proceso de datos, a cargo de la Directora Técnica de Operaciones
- Visita al autobús itinerante de Emakunde y debate sobre la igualdad con participación del responsable del Plan de Igualdad de EJIE

Actividad Foro Emakunde 2019

Aprovechar la oportunidad que brinda el **Proyecto Conecta Joven** desarrollado por EJIE a través del programa KZGunea y centros educativos de la red del Departamento de Educación del Gobierno Vasco, para darle **enfoque de género** al mismo con un doble objetivo:

- instar a los centros participantes a una **participación paritaria** de chicos y chicas
- realizar una **jornada de puertas abiertas** en EJIE, liderada por mujeres de la plantilla de EJIE en coordinación y trabajando en equipo con hombres de la plantilla de EJIE para **visibilizar** que la **presencia de mujeres** en entornos relacionados con la **tecnología**, aunque es **menor** que la de los hombres, es **real** para



tratar de **despertar** en las **chicas** participantes en el programa, el **interés** para enfocar sus próximos **pasos formativos** y su **futuro profesional** en el **ámbito tecnológico**



y **ayudar a los chicos** participantes en el programa a **vencer determinados estereotipos** participación de mujeres y hombres en ámbitos tecnológicos en ámbitos profesionales

Mujeres en la ciencia y la tecnología

- *En la escuela, los inventores siempre eran hombres.*
- *¿Puedes nombrar a alguna mujer inventora?*
- **Hipatia de Alejandría**, (370-415), es reconocida como el de la primera mujer científica de la historia. (Matemáticas y astronomía). Es la primera matemática conocida.
- **Tabitha Babbitt** (1779-1853) inventó la sierra circular.
- **Ada Lovelace** (1815-1852) fue la creadora del primer algoritmo informático.
- **Bertha Benz** (1849-1944) se le atribuye el invento de las pastillas de freno para vehículos.
- **Martha Coston** (1826-1904) ideó unas bengalas para realizar señales marítimas.
- **Mary Anderson** (1866-1953) patentó en 1903 un limpiaparabrisas.
- **Marie Curie** (1867-1934) Ganadora de dos Premios Nobel, investigó la radiactividad del uranio y descubrió dos nuevos elementos, el polonio y el radio.
- **Sarah Mather**, patentó un periscopio en 1845.
- **Jocelyn Bell** (1943-1942) primera astrofísica que descubrió la radioseñal de un púlsar.
- **Gertrude Bell Ellion** (1918-1999), desarrolló una gran cantidad de fármacos, que han servido para combatir enfermedades como la leucemia, el VIH o la malaria. Premio Nobel de Fisiología o Medicina en 1988.
- **Maria Nunes Pereira** (1980-) ha creado un pegamento biocompatible que podría usarse quirúrgicamente para ‘tapar’ agujeros en el corazón.
- **Margarita Salas** (1938-) inició el desarrollo de la biología molecular en España.
- Etc.....

Mujeres en la ciencia y la tecnología



**Hedy Lamarr
(Wifi)**

https://www.youtube.com/watch?v=m_NKX-rkrel

Mujeres en la ciencia

Tendencia social actual para visibilizar el trabajo de las mujeres en la ciencia y la tecnología

<https://mujeresconciencia.com/>



A screenshot of a web browser displaying the website 'mujeresconciencia.com'. The page features an article titled 'Elsie Widdowson, la nutricionista que plantó cara a la desnutrición desde la Segunda Guerra Mundial hasta las hambrunas de África en los 80', dated 18 October 2018. The article text begins: 'Cuando Elsie Widdowson comenzó a dedicarse a la nutrición como campo científico, este no existía como tal. Ella no se consideró nutricionista hasta mucho tiempo después. "La nutrición como materia no existía cuando yo empecé. Hasta entonces había sido química, [...]' The website header includes the logo 'mujeres con ciencia' and navigation menus. On the right side, there are logos for 'Universidad del País Vasco' and 'Kultura Zientifikoko Katedra'. A sidebar on the right contains a search bar, social media icons, and a subscription form. The browser's taskbar at the bottom shows various application icons and the system clock indicating 9:47 on 19/10/2018.

Eskerrik asko