



ACTIVIDAD 1: #IngenierasParaElFuturo ([web](#))

- Charla de Valeria Corrales y Patricia Heredia (*Changemakers'2023*)
- Charla de ingenieras de Airbus (*Airbus Women Network*)

Formato: charlas asíncronas.

Lugar: centros de secundaria y bachillerato de la Bahía de Cádiz.

Destinatarios: estudiantes de secundaria y bachillerato.

Fecha: del 10 de febrero al 10 de marzo.

Organiza: Escuela Superior de Ingeniería.

ACTIVIDAD 2: #IngenierasParaLaSociedad

Formato: talleres de robótica.

Lugar: aula D07 de la Escuela Superior de Ingeniería.

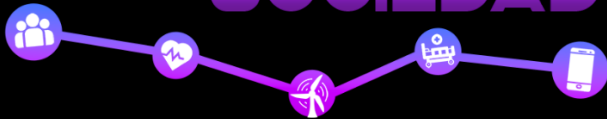
Destinatarios: niñas de primero de la ESO del IES *la Caleta* de Cádiz, IES *Virgen del Carmen* de Puerto Real, e IES *Huerta del Rosario* de Chiclana de la Frontera.

Fecha: 30 y 31 de marzo.

Organiza: Escuela Superior de Ingeniería.

Financia: Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, Unidad de Igualdad, Vicerrectorado de Estudiantes y Empleo, y Escuela Superior de Ingeniería.

INGENIERAS PARA LA SOCIEDAD



ACTIVIDAD 3: 15 Mujeres que hicieron historia en la ingeniería

Formato: exposición.

Lugar: hall de la Escuela Superior de Ingeniería.

Destinatarios: comunidad universitaria.

Fecha: del 10 de febrero al 10 de marzo.

Organiza: Escuela Superior de Ingeniería.

Financia: Escuela Superior de Ingeniería, Unidad de Igualdad, Instituto Universitario de Investigación Marina, Facultad de Ciencias, Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales, Facultad de Ciencias de la Educación, y Escuela de Ingeniería Naval y Oceánica.

Hedy Lamarr	Grace Murray Hopper
Nació en 1915	Nació en 1906
Austria	EEUU
Telefónica	Informática
1 Fue inventora del sistema de comunicación por radio en el que se utilizaba un sistema de comunicación por radio de frecuencia por ondas del RF.	1 Escibió un documento sobre computadores y describió su propio concepto: el computador A.
2 Fue un sistema de control de radio para torpedos, inventó una para el submarino y utilizó que primero usó en la crisis de Cuba.	2 Pensó que podía crear un lenguaje de programación que usara palabras en inglés y que sirviera para aplicaciones de negocio.
3 Descubrió una patente por su Sistema de Comunicación por Radio.	3 Usó el lenguaje de programación COBOL y formó parte del comité que lo desarrolló.
4 Regresó a la aviación de los aviones militares en 1945 y pasó de 12 a 14 años.	4 Usó las palabras. Así, al diseñar una palabra en los roles del computador Mark II que hacía posible escribir de manera.
5 También fue una famosa actriz, protagonista de la película <i>Casablanca</i> (1945).	5 Trabajó en el equipo desarrollador del computador IBM 650.
6 <i>Cualquier cosa puede ser gobernada. Solo lo que tienen que hacer es encontrar quien lo gobierne.</i> -Hedy Lamarr	6 Dirigió el Grupo de lenguaje de programación de la escuela de la universidad de Columbia.