

La Escuela Superior de Ingeniería

conmemora el **11F**,

día internacional de la mujer y la niña en la ciencia



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.

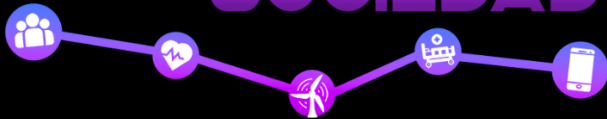
Destinatarios: niñas de primero de la ESO del IES *la Caleta* de Cádiz, IES *Virgen del Carmen* de Puerto Real, e IES *Huerta del Rosario* de Chiclana de la Frontera.

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  
1 Fue inventora del sistema de comunicaciones por radio en un momento en el que se consideraba que solo era para hombres.	1 Escibió un documento sobre computadores y desarrolló su propio lenguaje de programación.
2 Fue la primera mujer en ser nombrada capitana de la Armada de los Estados Unidos.	2 Pensó que podía crear un lenguaje de programación que fuera entendido por los computadores.
3 Trabajó para el ejército de los Estados Unidos.	3 Creó el lenguaje de programación COBOL, y formó parte del comité que lo desarrolló.
4 Fue la primera mujer en ser nombrada capitana de la Armada de los Estados Unidos.	4 Creó la primera computadora de propósito general.
5 También fue una famosa actriz, protagonista de la película <i>Casablanca</i> .	5 Trabajó en el equipo desarrollador del computador IBM 704.
6 <i>Cualquier cosa puede ser gobernada. Solo lo que parece que puede ser gobernada es el poder humano.</i> -Hedy Lamarr	6 Dirigió el Grupo de lenguaje de programación de la marina de la actividad estadounidense.