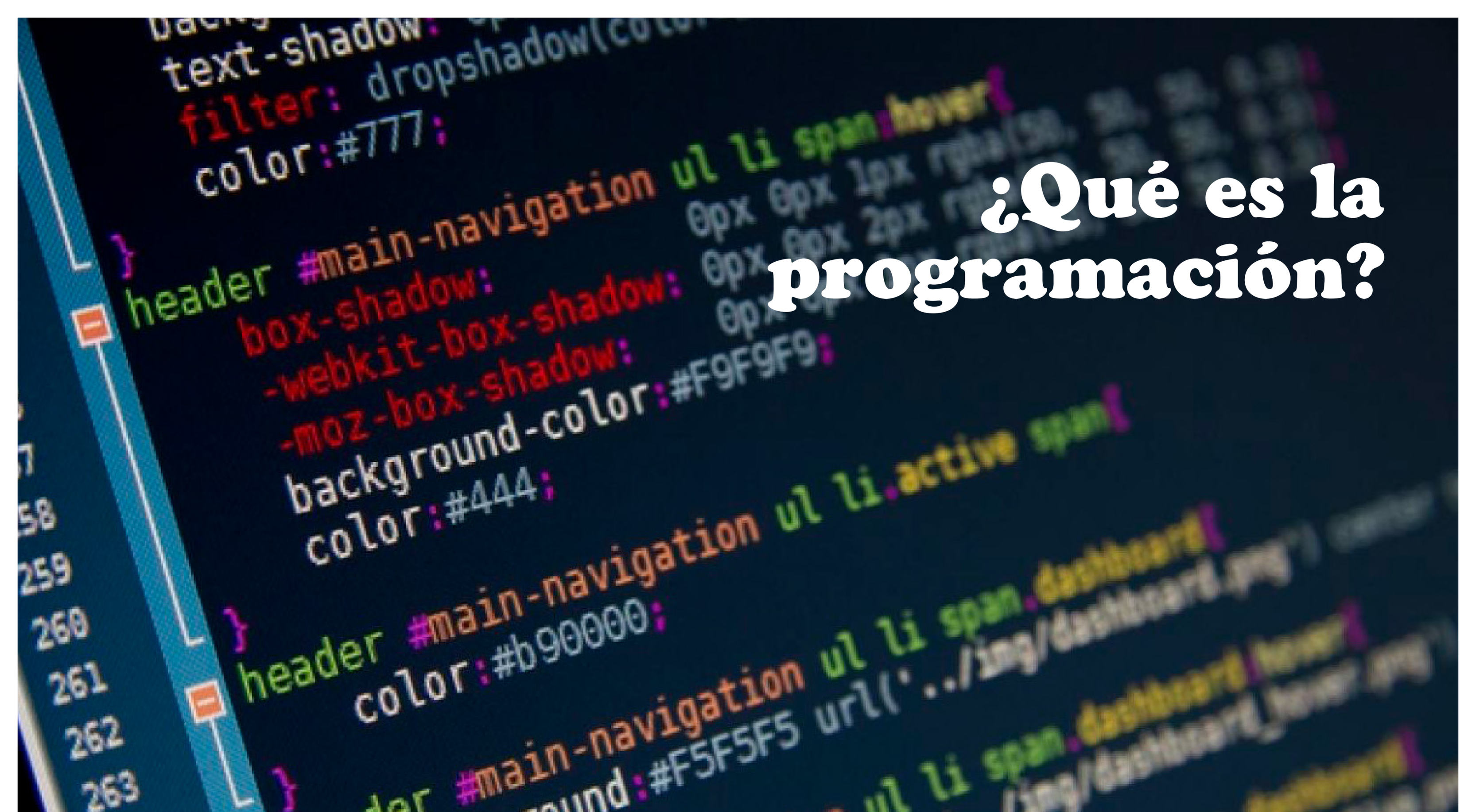


Hasta que una mujer...



Gabriela Baltazar • We Love It

¿Qué es la programación?



Ada Lovelace

Primera programadora de ordenadores.





¿Qué es la radiación?

Marie Curie

Estudió y midió la cantidad de radioactividad de diferentes minerales.



**¿Cómo llegó
el primer ser
humano a la
luna?**



Margaret Hamilton

Programó el código que permitió a la aeronave Apollo 11 aterrizar a salvo a la luna.



A night sky filled with stars and the Milky Way galaxy, with a silhouette of mountains at the bottom. The text is centered in the middle of the image.

¿Existe vida en otros planetas?

Jill Tarter

**Ha hecho investigaciones sobre
si hay vida fuera del planeta tierra.**





¿Qué es la gravedad?

Mae C. Jemison

Primer mujer afroamericana en viajar al espacio donde realizó estudios a sus compañeros respecto al mareo cuando no hay gravedad.



A row of five white wind turbines stands on a grassy hill. The turbines are arranged in a line, receding into the distance. The sky is a clear, bright blue. In the background, there are rolling hills and mountains under a clear sky. The foreground shows a grassy field with a fence line.

**¿Qué son
las energías
renovables?**

Ann Makosinski

A sus 15 años inventó la primera lámpara que no requiere baterías, viento o sol, sólo calor corporal.



**¿Y las
mexicanas?**



¿Qué es la NASA?

Dorothy Ruiz

Ingeniera aeroespacial de la NASA en el Centro Espacial Lyndon B. Johnson, es especialista en operaciones espaciales para la Estación Espacial Internacional.



A photograph of an industrial facility at sunset. The sky is a mix of orange, red, and blue. Several tall smokestacks are visible, with thick, dark smoke billowing from them. The foreground shows the dark silhouettes of industrial buildings and structures.

¿Qué es el dióxido de carbono?

Ana Sofía Varela

Investiga como transformar el dióxido de carbono en una energía renovable.



A close-up photograph of a person's hand covering their ear. The hand is positioned over the ear, with fingers spread. The skin is a light, warm tone. The text '¿Qué es la innitus?' is overlaid in white, bold, serif font across the center of the image.

¿Qué es la innitus?

Luz María Alonso

María trabaja para crear una solución y corregir la enfermedad llamada inuitus.

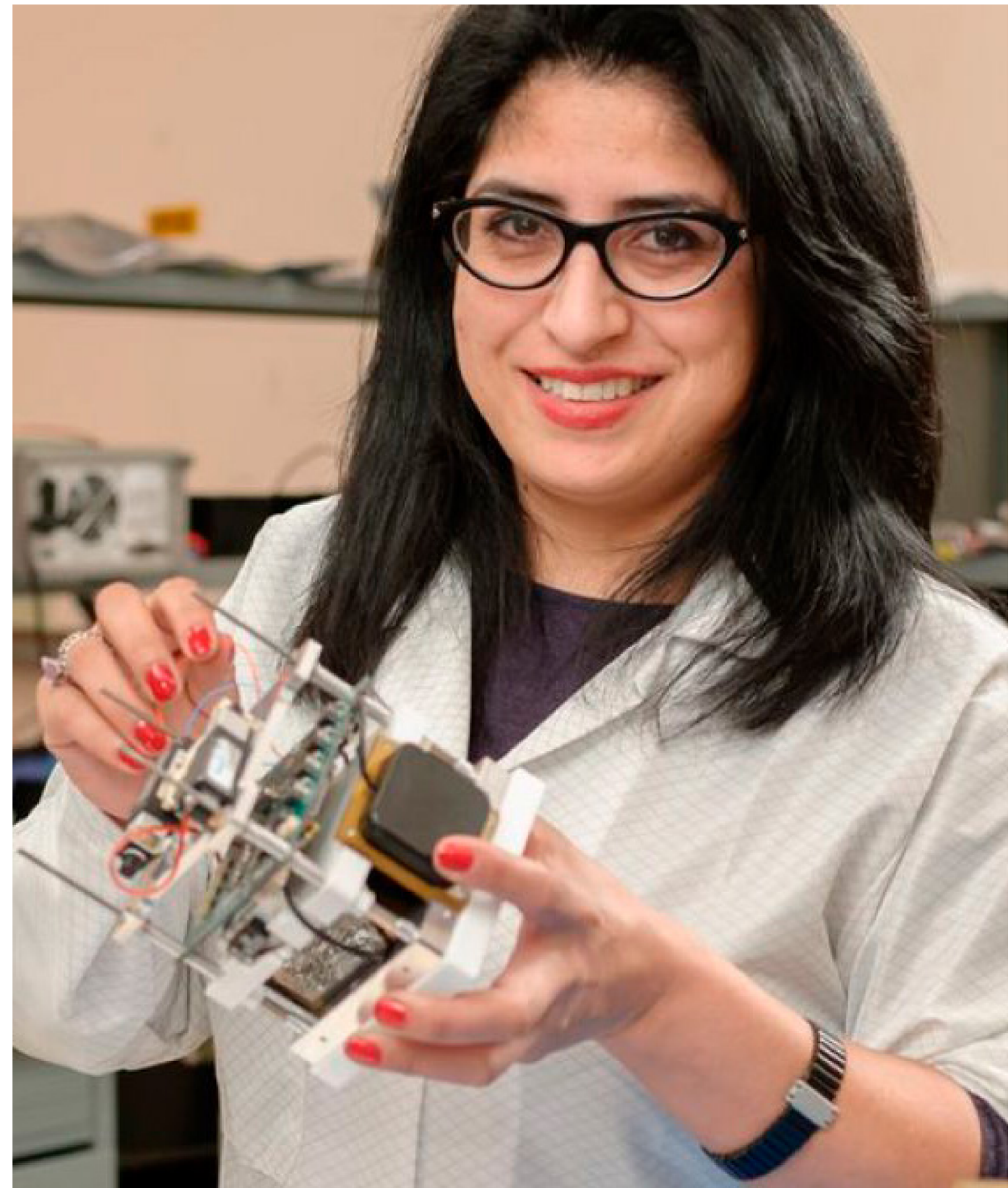


A spacecraft is shown in orbit above the red, cratered surface of Mars. The planet's horizon is visible in the upper right, with a bright yellow glow from the sun. The surface is covered in numerous craters of various sizes. The text "¿Dónde está Marte?" is overlaid in the center.

¿Dónde está Marte?

Ali Guarneros

Trabaja en la NASA y es encargada de desarrollar proyectos para poder viajar a Marte.



**¿A qué edad
puedes inventar
tus propias
soluciones?**



Xochitl Cruz

Esta amante de la ciencia tiene apenas 8 años y en 2018 ganó el premio del Instituto de Ciencia Nuclear a la Mujer porque construyó un calentador solar de agua para su comunidad.



Nunca olvides...

- **Ser creativa**
- **Ser curiosa**
- **Cuestionar**
- **Tener confianza en ti**
- **Investigar**
- **Perder el miedo a fallar**
- **Buscar soluciones a los problemas**
- **Llegar muy lejos**
- **Trabajar en equipo**
- **Colaborar**

**Porque somos
capaces de hacer
lo que queremos**



Gabriela Baltazar • We Love It