



“LAS NIÑAS Y MUJERES EN LA CIENCIA” 11 DE FEBRERO

Derechos Humanos
Comisión Estatal Tabasco



La Asamblea General declaró el 11 de febrero Día Internacional de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia en reconocimiento al papel clave que desempeñan las mujeres en la comunidad científica y la tecnología.

Las Naciones Unidas nos dice que el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia pretende conectar a la comunidad internacional con las mujeres y las niñas en la ciencia, reforzando los lazos entre la ciencia, la política y la sociedad para buscar estrategias orientadas a mejorar el futuro de estas.

Así, el Día mostrará las mejores prácticas, estrategias y soluciones para abordar los desafíos y las oportunidades de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

5 CIENTÍFICAS QUE DEBES CONOCER

MARIE CURIE

Es considerada hasta hoy como la Madre de la Física Moderna. En 1898, que junto con su esposo Pierre, descubrió los elementos del polonio y la radio, por los cuales en 1903 recibió un primer Premio Nobel de Física.

JANE GOODALL

Fue una científica y activista inglesa que estudió a los chimpancés durante casi seis décadas, al cabo de las cuales escribió innumerables artículos y libros acerca de los resultados de sus investigaciones.

MARÍA TERESA RUÍZ

Astrónoma chilena, fue una de las primeras mujeres en estudiar astronomía en la Universidad de Chile.

FRANÇOISE BARRÉ-SINOUSI

Es una bioquímica francesa ganadora junto a Luc Montagnier del Premio Nobel de Medicina en 2008 por su descubrimiento del virus de inmunodeficiencia humana que produce el síndrome de inmunodeficiencia humana, SIDA.

KATHERINE JOHNSON

Fue una de las mujeres matemáticas afroamericanas pioneras en ciencia espacial e informática. También estuvo a cargo de evaluar los cálculos de la misión que envió al primer astronauta a orbitar la Tierra.




H	He																	Hs																				
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne							Rn														
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar							Xe														
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Cu	Ni	Cd	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr							Rn														
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe							Rn														
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Sb							Rn														
Fr	Ra	Ac	Bf	Cf	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og							Rn															
																		Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu							Rn
																		Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr							Rn



“LAS NIÑAS Y MUJERES EN LA CIENCIA” 11 DE FEBRERO

Derechos Humanos
Comisión Estatal Tabasco



La Asamblea General declaró el 11 de febrero Día Internacional de las Mujeres y las Niñas en la Ciencia en reconocimiento al papel clave que desempeñan las mujeres en la comunidad científica y la tecnología.

Las Naciones Unidas nos dice que el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia pretende conectar a la comunidad internacional con las mujeres y las niñas en la ciencia, reforzando los lazos entre la ciencia, la política y la sociedad para buscar estrategias orientadas a mejorar el futuro de estas.

Así, el Día mostrará las mejores prácticas, estrategias y soluciones para abordar los desafíos y las oportunidades de los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

5 CIENTÍFICAS QUE DEBES CONOCER

MARIE CURIE

Es considerada hasta hoy como la Madre de la Física Moderna. En 1898, que junto con su esposo Pierre, descubrió los elementos del polonio y la radio, por los cuales en 1903 recibió un primer Premio Nobel de Física.

JANE GOODALL

Fue una científica y activista inglesa que estudió a los chimpancés durante casi seis décadas, al cabo de las cuales escribió innumerables artículos y libros acerca de los resultados de sus investigaciones.

MARÍA TERESA RUÍZ

Astrónoma chilena, fue una de las primeras mujeres en estudiar astronomía en la Universidad de Chile.

FRANÇOISE BARRÉ-SINOUSI

Es una bioquímica francesa ganadora junto a Luc Montagnier del Premio Nobel de Medicina en 2008 por su descubrimiento del virus de inmunodeficiencia humana que produce el síndrome de inmunodeficiencia humana, SIDA.

KATHERINE JOHNSON

Fue una de las mujeres matemáticas afroamericanas pioneras en ciencia espacial e informática. También estuvo a cargo de evaluar los cálculos de la misión que envió al primer astronauta a orbitar la Tierra.




H	He																	Hs																				
Li	Be											B	C	N	O	F	Ne							Rn														
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	Ar							Xe														
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Cu	Ni	Cd	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr							Rn														
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe							Rn														
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	Tl	Pb	Bi	Po	At	Sb							Rn														
Fr	Ra	Ac	Bf	Cf	Bh	Hs	Mt	Ds	Rg	Cn	Nh	Fl	Mc	Lv	Ts	Og							Rn															
																		Ce	Pr	Nd	Pm	Sm	Eu	Gd	Tb	Dy	Ho	Er	Tm	Yb	Lu							Rn
																		Th	Pa	U	Np	Pu	Am	Cm	Bk	Cf	Es	Fm	Md	No	Lr							Rn

 @cedhtabasco

 @cedhtabasco

 @tabascocedh



 www.cedhtabasco.org.mx 

 @cedhtabasco

 @cedhtabasco

 @tabascocedh



 www.cedhtabasco.org.mx 