

TRANSVERSALIDAD DE GÉNERO:

Es Igualdad en las Políticas Públicas.

Es una nueva mirada de género aplicada al trabajo de la Administración Pública.

Transversalidad de Género

Porque es de Justicia, porque lo dice la Ley:

Ley 12/2010 de 18 de noviembre, de Igualdad entre mujeres y hombres de Castilla-La Mancha:

Artículo 4. Principios de actuación de la Administración Autonómica, de la Administración Local y de la Universidad para la implantación de la igualdad y la erradicación de la discriminación por razón de sexo.

c) La incorporación de la transversalidad de género en todas las políticas y acciones públicas, en cualquier área de actuación de la administración correspondiente.

MUJERES EN LA HISTORIA:

Mujeres libres, independientes y avanzadas que cambiaron el mundo.

Mujeres a las que hay que nombrar y escribir sus nombres en las paredes del mundo, para hacerlas visibles, para reconocer su aportación y rescatar tanto heroísmo y talento.



CENTRO DE LA MUJER DEL AYUNTAMIENTO DE LA SOLANA

MUJERES EN LA HISTORIA (I): “Mujeres Ci entí fi cas”

Organización



CENTRO DE LA MUJER DEL AYUNTAMIENTO DE LA SOLANA

C/ Pozo Ermita, 4, 1^a planta.-
La Solana (Ciudad Real)

Teléfono: 926631103
centrodelamujer@hotmail.es



Marie Curie

C/ Pozo Ermita, 4, 1^a planta.
Tfno: 926 6311 03
centrodelamujer@hotmail.es

Centro de La Mujer del Ayuntamiento de La Solana

Mujeres en la Historia: "Mujeres Científicas"



Hipatia de Alejandría:

Considerada la primera mujer científica de la historia. Fue Filósofa, matemática y astrónoma de la escuela neoplatónica

de Alejandría. Nació en el año 370 en Alejandría (Egipto) y murió lapidada por pagana cuando sus trabajos fueron considerados como herejía. Desde entonces, su imagen se considera un símbolo de la defensa de las ciencias, contra la irracionalesidad.

Marie Curie:

Nació en 1867 y fue una química y física polaca pionera en el campo de la radiactividad. Pasó a la historia por ser la primera persona en recibir dos premios Nobel, el primero de física y el segundo de química. También fue la primera mujer en convertirse en Profesora de la universidad de París.



Gertrude B. Elion:

Premio Nobel de Medicina en 1988, sus investigaciones hicieron posible el trasplante de

órganos y transformaron la leucemia infantil en una enfermedad a la que sobreviven hoy el 80% de las víctimas. Su investigación sentó el fundamento de la única droga que por muchos años fue la única aceptada por los EE.UU. para los pacientes de sida.

Ada Lovelace:

La Condesa de Lovelace fue una brillante matemática inglesa que nació en 1815. Absolutamente adelantada a su tiempo, fue la primera científica de la computación de la historia, la primera programadora del mundo. Ella investigó las capacidades que una máquina (más tarde sería el ordenador) tenía para el desarrollo de los cálculos numéricos. Como curiosidad, era la hija del poeta Lord Byron.



Emmy Noether:

Podría considerarse como la mujer más importante en la historia de las matemáticas y de

hecho, vale destacar que así la consideraba Einstein. Nació en Alemania en 1882 y falleció en EEUU, tras ser expulsada por los nazis. A lo largo de su vida realizó unas 40 publicaciones realmente ejemplares.

Bárbara McClintock:

Estadounidense, nacida en 1902 que realizó un importante descubrimiento en el campo de la Genética.



A pesar de que durante mucho tiempo, injustamente sus trabajos no fueron tomados en cuenta, 30 años más tarde se le otorgó el Premio Nobel por su teoría excepcional y adelantada para su época de los genes saltarines. Hoy, este es un concepto esencial en genética.