

Las científicas olvidadas

La mujer siempre ha tenido mucha importancia en el desarrollo de la ciencia, aún que no siempre han sido reconocidas ni ellas ni su trabajo. Hubo épocas en que eran menospreciadas, no eran tenidas en cuenta, eran vilipendiadas, se reían de ellas, e incluso les robaban sus trabajos y eran prestados como hechos por hombres. Aunque la ciencia y su evolución, no deberían relacionarse con el sexo de sus científicos e investigadores. Siempre, o casi siempre, se tiene y tenía más en cuenta los resultados, descubrimientos, e inventos de que los hombres que los de las mujeres, sin tener en cuenta su importancia y relaciones. Muchas veces cuando una mujer conseguía un logro, un descubrimiento, un invento no conseguía y en ocasiones lo presentaban con nombre de hombre.

La búsqueda de la igualdad y diversidad en el mundo de la ciencia ha marcado el camino de muchas mujeres cuyas contribuciones han sido muy importantes; en ciencia, tecnología, ingeniería, Matemáticas... Aunque queda mucho por recorrer.

Actualmente el porcentaje de mujeres en estudios es mayor que el de hombres, rompiendo barreras, convirtiéndose en referentes para las niñas.

Ejemplos: el premio Nobel de física Anne L'Huillier, el de medicina Katalin Karikó, entre otros.

El día 11 de Febrero se celebra el día de la niña y la ciencia y es una oportunidad para promover la participación plena y en igualdad de condiciones de las niñas en el mundo de la ciencia. Las mujeres suelen recibir becas de investigación más pequeñas que sus colegas masculinos sin tener en cuenta sus méritos. Desde la antigüedad del mundo ha habido grandes científicas que

Porque Siempre se consideran al hombre Superior a la mujer, que su inteligencia, saber y trabajo son superiores, aunque esta demostrado que no es verdad.

Algunos robos de trabajos de mujeres notables, ha habido a lo largo de la historia, porque al ser mujeres no eran tenidas en cuenta y como mucho figuraban como Coautores de investigaciones elevantes: Marie Curie (física y química), Rosalind Franklin (biología Molecular), Jane Goodall (etología); Barbara McClintock (genética).

En la actualidad la brecha de género continua en la ciencia en la proporción desigual de mujeres en puestos académicos superiores y en puestos de liderazgo en instituciones científicas. Por ello a nivel mundial hay esfuerzos para abordar la falta de presencia de las mujeres en la ciencia. Se han establecido iniciativas para conseguir igual de género. Hay programas como "Mujeres y niñas en la Ciencia" de la UNESCO que buscan conozer a mujeres jóvenes a estudiar carreras científicas