



Universidad de Guayaquil

ANÁLISIS DEL LIBRO “MUJERES EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA”

Seguridad de los sistemas de información

Descripción breve

El libro "Mujeres en ciencia y tecnología" actualiza la historia de la ciencia, destacando el olvido y discriminación hacia mujeres científicas. Agrupa sus contribuciones en siete temas, abarcando diversas disciplinas y mostrando una mayor presencia femenina en la ciencia en los últimos años. Se recomienda su lectura por concienciar sobre la igualdad de género y el reconocimiento del trabajo de científicas y tecnólogas.

MADELINE BETZABETH MUÑOZ VILLEGAS

madeline.munozv@ug.edu.ec

DESARROLLO

Aprendizaje adquirido sobre el libro:

Del texto leído se puede aprender que la ciencia no siempre ha sido neutra y objetiva, y que, en el pasado, las contribuciones de las mujeres científicas han sido subestimadas o ignoradas, lo que ha llevado a una visión sesgada de la historia de la ciencia. Además de cómo la historia de la ciencia moderna ha sido construida con olvido, minusvaloración y discriminación hacia la autoridad científica de muchas mujeres. El libro destaca la contribución de mujeres en diferentes disciplinas de ciencia y tecnología y se organiza en siete temas para abordar diversas áreas de conocimiento.

Recomendar el libro elegido y ¿por qué?

Recomendaría la lectura del libro "Las mujeres en las ciencias experimentales" porque parece ofrecer un análisis crítico sobre el papel del género en la ciencia, destacando la importante contribución de las mujeres en diversas disciplinas. Además, aborda la transformación de conceptos sociales y valores asociados a ellos, como el género, que están siendo cuestionados en la actualidad. También ofrece una visión importante y actualizada sobre las contribuciones de mujeres en ciencia y tecnología, resaltando su papel histórico y sus logros. Además, puede generar conciencia sobre la necesidad de reconocer el trabajo de las científicas y tecnólogas y fomentar el interés en la igualdad de género en estos campos.

Considero que para las mujeres que se sienten menos por nacer en el género femenino, leer este libro les permitirá saber cómo mujeres con menos oportunidades que las actuales pudieron sobresalir y hacerse un espacio en un mundo socialmente patriarcal, donde las oportunidades laborales son diferente por género.

Leer este libro puede ser una inspiración para aquellas mujeres desean crecer personal y profesionalmente en la ciencia tecnología, porque conocer el aporte de cada uno de las mujeres mencionadas en este libro nos ayuda a entender como aportar a un futura sociedad.

Aspecto interesante del libro

Un aspecto interesante del libro podría ser la revisión de las contribuciones de las mujeres científicas en diferentes disciplinas, lo que proporcionaría una perspectiva más completa y justa de la historia de la ciencia, es decir, el libro agrupa a las mujeres según disciplinas afines y se presentan sus contribuciones en diferentes campos de ciencia y tecnología. También me parece relevante que el libro reconoce la existencia de figuras desconocidas hasta ahora debido a una mayor presencia femenina y políticas europeas sobre mujer y ciencia. Esto muestra cómo el reconocimiento y la valoración de las mujeres en estas áreas han evolucionado en los últimos años.

Referencias

Claramunt Vallespí, R. M. (2013). Mujeres en ciencia y tecnología.. UNED - Universidad Nacional de Educación a Distancia.
<https://elibro.net/es/ereader/uguayaquil/48597>