

**Comentario:**

¿Cuál es la diferencia entre astronomía y astrología?

¿Por qué la primera está clasificada como ciencia y la segunda no?

La astronomía es la ciencia que estudia a los cuerpos celestes, sus movimientos, los fenómenos que estos causan y la investigación de su origen a través de radiación electromagnética o cualquier otro cuerpo celeste, basándose en los hechos y métodos científicos sin ir más allá o asumir cosas que no han sido comprobadas a través de las experimentaciones y los procesos científicos.

La astrología, en cambio, es un conjunto de creencias que pretende conocer y predecir el destino de las personas y así pronosticar los sucesos del futuro. Esta, a diferencia de la astronomía, se considera una pseudo ciencia mas no una ciencia, ya que a pesar de que parte del mismo origen astronómico, no se basa en hechos sino en predicciones. En otras palabras, cosas que no se pueden comprobar mediante el método científico por lo tanto descartándolo como un hecho. La astrología, además, vincula las vidas diarias del ser humano con sus estudios relacionándolos en forma de causa y efecto, es decir, que de acuerdo a un movimiento, por ejemplo, de un cuerpo celeste esto afectara alguien en la humanidad de cierta forma. Por lo tanto, esto se vuelve una predicción más no algo que se pueda comprobar si es cierto o no con hechos reales.

En conclusión, puede ser que ambas astronomía y astrología partan de un mismo origen pero ese solo es un rasgo en común, y en si se diferencian bastante, especialmente en que la una es considerada una ciencia y la otra no, mientras que la una se basa en estudios y métodos científicos, la otra solo se basa en los movimientos de los astros y predicciones.

En el estudio de la ciencia, hay que aprender que, no se pueden asumir las cosas tan fácilmente. De hecho, se necesitan estudios concretos y pruebas realizadas con experimentos para así comprobar su validez. Recalquemos que en la ciencia, toda ley ya ha sido comprobada pero toda teoría todavía sigue en proceso de experimentación, y por lo tanto la ciencia no puede basarse en la teoría sino simplemente tenerlo en consideración o como referencia. Aquel que toma las teorías o creencias como la astrología como algo valido y confiable comete un error al menos hasta que esta u otras teorías sean comprobadas y reconocidas como una verdadera ciencia.

Fuente: [http://es.wikipedia.org/wiki/Astrología/ Astronomía](http://es.wikipedia.org/wiki/Astrolog%C3%ADa/Astronom%C3%ADa)