

Comentarios sobre el artículo:

https://www.abc.es/ciencia/abci-carl-wieman-ensenanza-ciencia-universidad-realmente-medieval-201810200139_noticia.html

De este artículo lo que me han llamado la atención es que un premio Nobel en física, de la talla de Carl Wieman, le preocupe más la educación o la forma de enseñar o transmitir la física a los alumnos de la Universidad que seguir investigando para tener más éxitos.

Pero analizando más en profundidad este artículo es comprensible que esta sea su mayor preocupación. En mi opinión creo que es cierto que la mayoría de los profesores se dedican simplemente a enseñar la materia para que los alumnos la estudian y aprueben. Pero muchos de esos alumnos pasado un tiempo no saben apreciar la física o los contenidos vistos en ella.

Me parece muy interesante la forma de enseñanza que propone, porque el pensamiento científico no solo es bueno para el estudio de las materias propias de la ciencia sino que también es útil en la vida diaria.

Sí desde pequeños se les enseña a desarrollar el pensamiento científico de forma práctica y colaborativa, estas materias no sé no se les haría tan incomprensibles o pesadas, y los resultados serían mejores. Porque no podemos olvidar que a esas edades lo que no se ve no se entiende. Y hoy en día en las materias de ciencias se le da más importancia a la enseñanza teórica que a la práctica.

Por eso creo que en materia de educación queda todavía mucho por hacer pero es muy importante que físicos, de la talla de Carl Wieman, tengan esa preocupación y la transmitan dando posibles soluciones. Ojalá se escuché estas propuestas y se empiecen a poner en práctica.

Esther Cano Carranza

29 de octubre de 2018