

SERGIO PALACIOS DÍAZ

Ponente TEDxYouthGijón 2015

Por Cristina Otero

TED^x Youth@Gijón
x = independently organized TED event

Avilesino de nacimiento, Sergio Palacios es un hombre apasionado por la asignatura tan conocida y temida de Física. Doctor en la misma y profesor titular de Física aplicada en la Universidad de Oviedo, también tiene una faceta de escritor, con dos libros publicados hasta la fecha que presentan aspectos científicos basados en el cine o la literatura. Tras escuchar la charla de esta persona curiosa y espontánea... ¿seguiremos pensando de la misma manera sobre la Física?

¿Cuándo empezaste a interesarte por la Física?

La física nunca había sido una de mis asignaturas favoritas. Era más fan de las matemáticas. Pero cuando cumplí los 17 y comencé a estudiar el antiguo COU. (ahora 2º de Bachillerato) empecé a sentirme atraído por la astrofísica y todo lo que tenía que ver con el universo, las galaxias, las supernovas y los agujeros negros. Así que decidí matricularme en la carrera de Física. Cinco años después la terminé pero no hice la especialidad de Astrofísica sino la de Física fundamental porque me gustaban mucho las ecuaciones y la teoría.

¿Cuál fue tu motivación para seguir estudiándola?

Ahora no imagino mi vida sin la física, es lo que más me gusta. Lo que más me motiva a la hora de seguir con ella es entender el mundo, con todo lo que implica: los objetos que nos rodean, las nubes, la lluvia, el calor, la electricidad, el sonido, el universo, todo. Incluso algunas de las cosas que hacemos las personas las puede explicar la física.

¿Prefieres ejercer como profesor o te gusta más dedicarte a la investigación?

Pues la verdad es que cuando empecé a trabajar en la Universidad, recién salido de la facultad, me gustaba mucho más la investigación. Pero ahora, 25 años después, tengo que confesar que prefiero mi trabajo como profesor. Supongo que me he hecho mayor y me encanta estar en contacto con la gente joven, poder transmitirles mi experiencia, darles consejos, motivarles a aprender, a descubrir cosas por sí mismos, a ver el mundo con los ojos de un científico.

¿Qué consejo darías a los jóvenes amantes de la Física?

Esta es fácil: que la disfruten cada día y que no dejen en ningún momento de sentir curiosidad, de hacerse preguntas. Y después, que traten de responderlas y explicárselas a los demás.

¿Nos podrías dar una pista de lo que escucharemos en tu charla?

Escucharemos muchas cosas y también seremos incapaces de escuchar muchas otras. Y veremos a King Kong, a Godzilla, a Pulgarcito, a Gulliver en Liliput, delfines, ballenas, murciélagos. Y hasta algún superhéroe.

X de futuro

La iniciativa que lleva ese nombre pretende dar la oportunidad a futuros periodistas, diseñadores y fotógrafos de participar en el TEDxYouth realizando la labor que más les gusta.

Esta entrevista ha sido realizada por Cristina Otero, alumna de 1º de Bachillerato del Colegio Corazón de María de Gijón

