

LALIGA | Vídeos: Los goles de LaLiga Santander: | Todos los resúmenes de LaLiga 123

[Lne.es](#) » [Gijón](#) » [Noticias de Gijón](#)

Contenido exclusivo

0

Noticias de Gijón

Noticias de Oviedo

Ellas son el futuro de la ciencia

Mariel Díaz, fabricante de impresoras 3D, comparte con escolares su experiencia en el sector tecnológico

Marina Álvarez | 17.02.2019 | 01:01

"Todo lo que merece la pena cuesta, pero lo importante es tener claro qué es lo que quieres", afirmó ayer Mariel Díaz ante unas ciento cincuenta niñas de todo el Principado que asistieron en **la Laboral** a la clase magistral que impartida la CEO y cofundadora de la empresa Triditive, fabricante de una impresora 3D única en el mundo.

El encuentro, en el que la colombiana afincada en Gijón compartió su experiencia profesional como mujer en el ámbito de las tecnologías, se enmarcaba dentro del programa "Stem Talent Girl", que busca incentivar las vocaciones "Stem" en las niñas, es



Mariel Díaz Castro, ayer, en el patio de la Laboral, momentos antes de su intervención. **ÁNGEL GONZÁLEZ**

decir, en el área de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas. Y quién mejor para hacerlo que esta ingeniera industrial de origen humilde que tiene dos carreras, da clases en un máster y dirige una de las empresas más punteras de la región. "No voy a decir que el camino ha sido fácil porque estaría mintiendo", reconoció Díaz, cuya vida dio un giro de 180 grados cuando decidió dejar Colombia y tomar parte en un intercambio en la Universidad de Oviedo.

"Yo lo tuve más complicado, porque, además de mujer, soy latina, y eso hacía que la gente me pusiera en entredicho más de lo habitual", explicó la ingeniera, que también quiso lanzar un mensaje optimista a todas las presentes: "Nunca os amedrentéis, cuando intenten poneos a prueba, demostrad todo vuestro potencial y vuestras capacidades".

Díaz considera que son dos los motivos que alejan al sexo femenino -en el último año ha habido un notable descenso de mujeres matriculadas en carreras técnicas- de estudios como Ingeniería y Matemáticas, que son "la falta de referentes femeninos, y la falsa creencia de que son profesiones aburridas, cuando se trata de un trabajo apasionante que te permite ayudar a las personas". Además, subrayó Díaz, "en un momento de cambio como el actual, te abren un montón de puertas y te permiten tener más flexibilidad y dedicarte a lo que quieras".

Esta clase magistral -la cuarta que ha tenido lugar en los últimos meses- forma parte de las diferentes actividades de "Stem Talent Girl", el programa que lleva varios años celebrándose por todo el país y que ahora celebra su primera edición en Asturias. El objetivo es fomentar vocaciones científicas y tecnológicas entre las niñas, que descubran que se trata de profesiones "que sirven para hacer la vida más fácil".

Sus destinatarias son estudiantes de tercero y cuarto de ESO de perfiles técnicos, que en los últimos meses han sido sometidas a una serie de pruebas para participar en el programa. De las 150 seleccionadas, sólo 38 podrán participar en la última fase, que consiste en unas sesiones de "shadowing" en las que podrán ver el funcionamiento de varias empresas del sector acompañadas de diferentes mentoras.

Compartir en Facebook

Compartir en Twitter

Más información

Marco Rubio llega a Cúcuta para supervisar la ayuda para Venezuela.

Comienza la campaña.