



Mansilla: robot ganador.

SANTIAGO MANSILLA / junto a su equipo del colegio Elbio Fernández, resultó ganador de la *Segunda competencia de robótica aplicada en Uruguay*. El concurso, convocado por la *Facultad de Ingeniería de la Universidad ORT*, con el apoyo de la *Agencia Nacional de Investigación e Innovación*, el *Instituto Tecnológico CTC y Microsoft Uruguay*, se desarrolló en el club Defensor Sporting, previa capacitación en la *Universidad Ort*. Los liceales recibieron dos semanas de instrucción sobre matemática y física aplicada a la robótica. La actividad intenta promover las nuevas tecnologías entre los jóvenes de forma práctica y lúdica sobre la plataforma del armado de robots *LEGO Mindstorm NXT*. Mansilla, de 16 años, cursa segundo año de bachillerato científico y piensa estudiar Biotecnología, ya que aspira a dedicarse algún día a desentrañar los límites que existen entre la máquina y el ser humano. El certamen tuvo el disfrute de poner en práctica su vocación, pero también bastante estrés, programando los robots para que cumplan tareas prefijadas, como seguir una línea, tomar una pelota, desplazarse en un laberinto o atravesar puertas en el menor tiempo posible. Todo eso en el marco de una competencia con hinchadas de distintos colegios. Mansilla y sus compañeros volvieron a clases con dos medallas, dos trofeos y un lote de libros sobre la materia.