



Jueves, Noviembre 10, 2016

Resumen:

Melanie Benavides, una estudiante de 18 años, alumna del Colegio Técnico Don Bosco y su compañera Sandra Campos, crearon una calculadora para personas no videntes y un dispositivo que, al instalarse en unas gafas, permite vigilar la frecuencia cardíaca de adultos mayores.

Con la calculadora para personas no videntes, basada en sonidos y texturas, Benavides y Campos ganaron la ExpoIngeniería Nacional en el 2015. Mientras que, con el sensor asociado a los anteojos, participan en la edición de este año de ese certamen.

Periodista: Monserrath Vargas L.

Periodico: La Nación

Sección: Otros

Categoría: Producción bienestar social

Temática: Educación

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: Juventud

Ubicación Geográfica: San José

Actores: MUJER

Instancias Organizacionales: Instituciones autónomas

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/colegiala-usa-tecnolog%C3%ADa-para-mejorar-la-vida-de-personas>