

Ganan mexicanas concurso por crear "toalla femenina" inteligente



Redacción | Staff CONECTA, con información de Tec Review

María Fernanda Nava y **Adriana Varga**, estudiantes de la Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño del Tecnológico de Monterrey campus Puebla, ganaron el concurso [Jump Chile 2018](#), por desarrollar un dispositivo similar a una toalla femenina que detecta posibles infecciones.



/>>

Bajo el nombre '**LifeDrop**', el dispositivo cuenta con esferas inteligentes en su interior -naturales e hipoalergénicas- que cambian de color ante las variaciones de pH, acción que **ayuda a prevenir infecciones en la zona íntima femenina**.

De esta manera, el invento **es una prueba rápida, eficaz, desechable y de muy bajo costo**, de acuerdo con sus creadoras.

Es importante destacar que **este par de mexicanas son las primeras extranjeras en ganar el concurso en sus diez años de existencia**, uno de los más importantes de toda Sudamérica.

LEE TAMBIÉN:

La idea fue concebida en el [Semestre I](#) "E+D+B" del Tecnológico de Monterrey, donde los alumnos realizan **proyectos de ingeniería, diseño y negocios** para desarrollar sus competencias a través de un aprendizaje vivencial, permitiéndoles explorar otras **áreas de estudio** y desarrollar **nuevas habilidades**.



/>>

En la competencia participaron **2 mil 936 proyectos de alumnos** de todo el **continente americano**; el primer puesto se hizo acreedor a 6 millones y medio de pesos chilenos, alrededor de 250 mil pesos mexicanos.

El segundo puesto lo compartieron 3 equipos, repartiéndose 4 millones de pesos chilenos entre ellos; mientras que el tercer peldaño fue para 5 equipos, mismos que recibieron 3 millones de pesos chilenos.

LEE TAMBIÉN: