

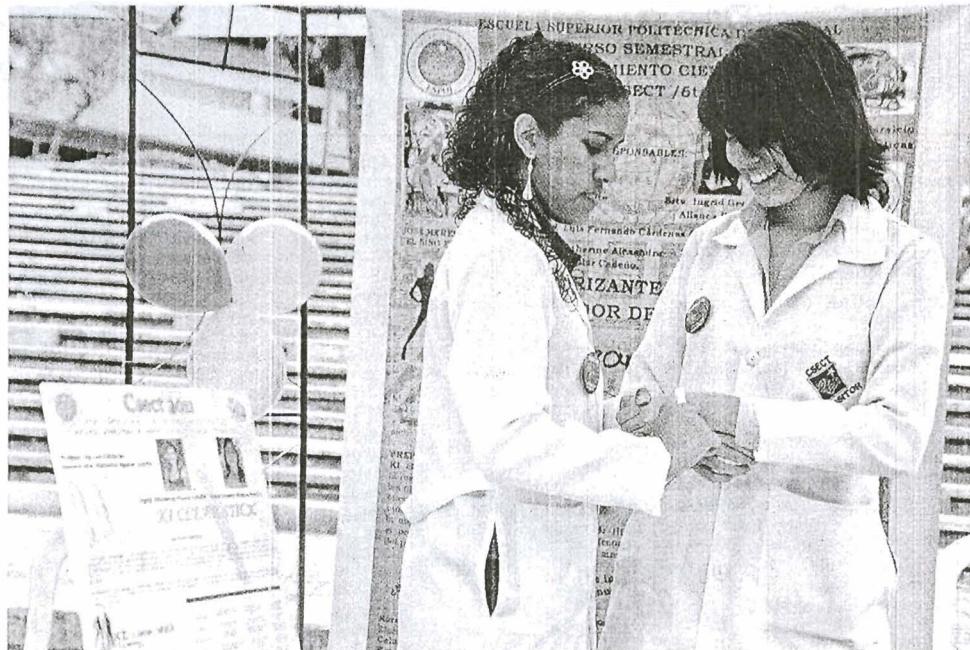
JÓVENES INVENTORAS DE GUAYAQUIL Y MACHALA

Politécnicos crean una barra que cicatriza heridas

Las estudiantes de 18 años de la Espol participaron la semana pasada en el Concurso Semestral de Emprendimiento, Ciencia y Tecnología.

CHRISTIAN VÁSQUEZ Y JONATHAN MIRANDA | EXPRESO

Redacción Guayaquil



DEMOSTRACIÓN. Ingrid Allauca (izq.) cuando aplicaba a Karen Viveros el corrector cicatrizante en barra.

“Cuántas veces usted se cortó alguna parte de su cuerpo y no supo cómo detener la pequeña hemorragia o cicatrizar las huellas del acné? La solución actual (al inconveniente) es: KI Clear Stick”.

La interrogante planteada por las estudiantes de la Espol Karen Viveros e Ingrid Allauca, también fue contestada por ellas durante la muestra de trabajos en el Instituto de Ciencias Químicas y Ambientales de ese centro académico, durante el Concurso Semestral de Emprendimiento, Ciencia y Tecnología, desarrollado la semana pasada.

En la Escuela Superior Politécnica del Litoral, las jóvenes presentaron una barra que ayuda a la coagulación de la sangre, ‘cerrar’ heridas y a eliminar manchas de la piel.

“Las propiedades químicas del lápiz ayudan a borrar todas las imperfecciones. Posee una tonalidad semejante a la de un corrector facial y corporal que elimina de manera natural, lo que resulta antiestético, sobre todo en esta época de playa”, indicó Viveros.

Para utilizar el producto el paciente debe humedecer la barra y aplicarla directamente sobre la zona afectada. “La sangre se detiene en diez segundos mientras que para comenzar a obtener resultados con el acné debe aplicarlo religiosamente todos los días, durante una se-

“

La ventaja de nuestro lápiz corrector es que no deja ningún rastro en la piel cuando se lo aplica, es decir que no le quedan manchas blancas o de colores. Así sea en la presentación de chocolate o baby fresh...”

Ingrid Allauca
creativa

mana”, agregó Allauca.

Las ingeniosas emprendedoras realizaron pruebas para demostrar la efectividad del invento entre amigos, familiares y aplicándolo sobre sus rostros.

Intempestivamente y mientras Viveros explicaba, Allauca la interrumpió brevemente. “No te olvides de que KI clear stick puede ser utilizado por todo tipo de personas, adultos, hombres y mujeres, jóvenes, niños y niñas”.

El anticoagulante es logrado en 24 horas. “En 30 minutos se mezclan componentes que han sido trabajados y en un día está completamente seco y terminado”, dijo Allauca.

“La misión es elaborar productos y servicios con sus respectivas muestras, que ayuden a la sociedad a preservar la salud en general y también a conservar el medio ambiente”, subrayó el docente, biólogo Javier Marriot.

Las creativas de 18 años no tenían experiencia en cómo conseguir lo obtenido. Karen estudia Ingeniería en Electricidad, especialización Potencia; Ingrid, Ingeniería en Electrónica y Telecomunicaciones.

“Nos sentimos orgullosas por lo que hemos creado. Buscamos financiamiento para desarrollar el producto comercialmente. Si es rentable, con \$ 5 hemos hecho 25 muestras”, precisó Viveros. (SRD)

DATOS

QUÍMICOS.

El medicamento contiene: glicerina neutra, óxido de zinc, alumbre, bórax, formol y alcohol potable, con olores artificiales a chocolate y ‘baby fresh’.

