

PRESENTACIÓN DE PROYECTO FRESH AIR

Datos del equipo:	C.I.C.I. 5 
Nombres y roles que ocupan	Aurelio: Comunicación Lucía: Circuito Lorenzo: Circuito Fernando: Programación Analía: Diseño
Fecha en la que asisten al aula:	Teens Maker Básico Viernes 17hs.
Problemática	

<p>¿Cuál es su idea para resolver el problema identificado? ¿Cómo se llevaría a cabo como equipo?</p> <p><i>Desarrollar la propuesta para solucionar el problema utilizando la tecnología, matemática, etc para plantear su prototipo</i></p>	<p>La propuesta para resolver la problemática fue crear un robot que detecte valores anormales de humedad, temperatura y gases en el medio ambiente.</p> <p>Para eso trabajamos con sensores que miden estos valores de manera automática, que luego se van a visualizar en un display LCD y sumado a esto tendrá leds indicadores de diferentes colores en el dorso del prototipo</p>
<p>Temática</p>	
<p>¿A qué temática pertenece? ¿Cuáles profesiones involucra?</p>	<p>Salud, seguridad, meteorología, electrónica, etc.</p> <p>Las profesiones a las que puede contribuir están relacionadas en diferentes campos profesionales, por ejemplo, bares, Hospitales y edificios de alta recurrencia de personas.</p>