


PRESENTACIÓN DE PROYECTOS ERM

Proyecto Car Pot

<p>Datos del equipo:</p>	<p>Robotic Plant</p> 
<p>Nombres y roles que ocupan</p>	<p>Líder: Daiana, Rugastiuk Comunicadora: Rugastiuk/Sofía, Cadile. Diseñadores: Daiana Rugastiuk y Martin Seidel Programadores: Máximo Bobadilla y Lautaro Gallego Constructores: Matías Gromey y Naiala Fernandez</p>
<p>Trayecto al cual que pertenecen:</p>	<p>Teen Makers Básico</p>
<p style="text-align: center;">Problemática</p>	
<p>¿Cuál es el problema que identificaron? ¿A quienes afectan? <i>Describir en detalle el problema y porqué es relevante para uds</i></p>	<p>El problema que identificamos es el poco tiempo que muchas personas tienen para el cuidado y mantenimiento de sus plantas, además de, en algunos casos, la avanzada edad o imposibilidad física.</p>
<p>¿Cuáles son las causas del problema? Causas: <i>porque se produce el problema que hechos hace que sea un problema</i></p>	<p>Las causas del problema son las dificultades de algunas personas para cuidar a sus plantas, también la falta de tiempo para el cuidado que requieren algunas especies, perdiéndose la posibilidad de embellecer sus casa y</p>

	<p>contribuir al cuidado del medio ambiente ya que existen especies que contribuyen a renovar el aire que respiramos.</p>
<p>¿Cuáles son las consecuencias? Consecuencias: <i>en qué cosas concretas se puede ver que eso es un problema que efecto produce</i></p>	<p>Los efectos negativos que identificamos, están relacionados con la calidad de vida de las personas. Científicamente está comprobado que un ambiente bien aireado es beneficioso para reducir las enfermedades respiratorias y reduce el estrés de las personas muy activas. Además contribuye a que el ambiente de la casa no se vea aburrido y sin vida , esto hace que la persona esté de un mejor humor y más motivada.</p>
<p>Solución</p>	
<p>¿Cuál es su idea para resolver el problema identificado? ¿Cómo se llevaría a cabo como equipo? <i>Desarrollar la propuesta para solucionar el problema utilizando la tecnología, matemática, etc para plantear su prototipo</i></p>	<p>La idea de solución es “Carpot” que tiene como objetivo solucionar los problemas anteriormente mencionados. “Carpot” es una maceta autosuficiente que tiene una batería recargable con energía solar, que posee 1 tanque de agua recargable que se moviliza de manera automática de acuerdo a la luz solar que recibe para recargar la batería y solear las plantas.</p>
<p>Temática</p>	
<p>¿A qué temática pertenece? ¿Cuáles profesiones involucra?</p>	<p>Cuidar la planta sin ayuda humana Cuidado del medio ambiente. Entre los tipos de profesionales que pueden contribuir de forma profesional, hay paisajistas, jardineros, biólogos, diseñadores gráficos, programadores y constructores. y su uso es para un público amplio.</p>

