

PROYECTO DE INTERVENCION SOCIAL	
Estudiantes: Bryam Barrera Luis Rene Panjon	
CONTEXTUALIZACION	
	<b>Planteamiento del problema</b>
	<p>Como en todo lugar existen conexiones eléctricas y también se usa artefactos electrónicos, estos elementos mencionados en algunos casos han sido culpables de generar incendios, también hay muchos otros factores que pueden crear un incendio y dependería del contexto, por ejemplo, en una hogar puede ser fugas de gas, en talleres puede ser cortocircuitos, etc. Pero para cualquier de estos casos tener un dispositivo que nos alerte de posibles incendios puede ser de gran ayuda para prevenir y/o acabar con el mismo.</p>
OBJETIVO GENERAL	<b>Justificación</b>
	<p>Crear un detector de incendios y este a la vez nos avise para poder tomar medidas acerca de ello, este dispositivo obviamente existe, pero hay lugares donde no tienen los medios para acceder a estas tecnologías y nuestro fin es poder contribuir con un grano de arena y abasteciendo sectores claves de algún lugar específico.</p>
OBJETIVOS	<p>El objetivo del proyecto que nos ocupa es realizar un sistema de protección contra incendios para un centro de atención social. Dicho centro tiene todo tipo de mobiliario de madera, armarios, mesas de madera, perfiles, cajones de madera, etc.</p> <p>Proyectaremos un sistema de protección contra incendios moderno y adecuado al tipo de actividad, respetando la normativa vigente.</p>
	<p><b>1.- Realizar la instalación de un sistema preventivo de incendios mediante una placa arduino</b></p>

<b>ESPECIFICOS</b>	<b>2.- Adaptarla para que sea eficiente y tenga materiales de Buena calidad</b>  <b>3.- Programarla para que detecte la presencia de fuego</b>																										
<b>DESTINATARIOS</b> (Para quien va dirigido, o con quienes va trabajar, indique la cantidad y el género)	Esto va dirigido para los centros que no tengan la capacidad de tener y Mantener este tipo de aparatos y que mantenga la integridad de las Personas que estén en el centro social.																										
<b>PRINCIPIOS</b>																											
1.- Evitar los riesgos 2.- Evaluar los riesgos que no se puedan evitar 3.- combatir los riegos en su origen 4.- Sustituir lo peligroso 5.- dar las debidas instrucciones																											
<b>CRONOGRAMA DE INTERVENCION</b>																											
<table><tr><th>Actividad</th><th>Fecha</th><th>Responsable</th><th>Recursos</th></tr><tr><td>Definir Lugar donde se desplegará proyecto</td><td>10/12/2019</td><td>Bryam Barrera - Rene Panjon</td><td></td></tr><tr><td>Definir cuantos componentes Se necesita</td><td>13/12/219</td><td>Bryam Barrera - Rene Panjon</td><td></td></tr><tr><td>Construir dispositivo</td><td>14/12/2019</td><td>Bryam Barrera - Rene Panjon</td><td></td></tr><tr><td>Desplegar Dispositvo</td><td>23/12/2019</td><td>Bryam Barrera - Rene Panjon</td><td></td></tr><tr><td>Evaluar Resultados</td><td>1/1/2020</td><td>Bryam Barrera - Rene Panjon</td><td></td></tr></table>				Actividad	Fecha	Responsable	Recursos	Definir Lugar donde se desplegará proyecto	10/12/2019	Bryam Barrera - Rene Panjon		Definir cuantos componentes Se necesita	13/12/219	Bryam Barrera - Rene Panjon		Construir dispositivo	14/12/2019	Bryam Barrera - Rene Panjon		Desplegar Dispositvo	23/12/2019	Bryam Barrera - Rene Panjon		Evaluar Resultados	1/1/2020	Bryam Barrera - Rene Panjon	
Actividad	Fecha	Responsable	Recursos																								
Definir Lugar donde se desplegará proyecto	10/12/2019	Bryam Barrera - Rene Panjon																									
Definir cuantos componentes Se necesita	13/12/219	Bryam Barrera - Rene Panjon																									
Construir dispositivo	14/12/2019	Bryam Barrera - Rene Panjon																									
Desplegar Dispositvo	23/12/2019	Bryam Barrera - Rene Panjon																									
Evaluar Resultados	1/1/2020	Bryam Barrera - Rene Panjon																									