## Acciones ejecutadas en el proyecto

			• •	n este caso, consideremos todo lo c	ĮU
			de Planeación		
		es creativas de diseño de la metodolog		•	
		echa para lograr la ejecucion de la			
•	-	algo para comentar,calificar lo qu	•	•	
		S DE MEJORA (En caso que lo expr	•		
		ución o mejoramiento de la situac			
Por f	favor,	complete todas las letras de la ca	aja para demostrar que eres un	a persona. V E B HE Por	
favo	r, ma	ntenga este campo vacío:			
Envi					
Fecha actividad	Actividades de Planeación		ACCIONES DE EVALUACIÓN (En los casos que haya algo para comentar,calificar lo que se opina sobre la acción de ejecución expresada)	ACCIONES DE MEJORA (En caso que lo expresado en la celda de la izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual.	
	3. Formulación de guías metodológicas		—Se reflexiona sobre el nivel de profundización en las prácticas de cada uno de los componentes del kit (sensor de partículas, microcontrolador, GPS, LEDS, sensor de temperatura y humedad) —Se cuestiona el balance entre lenguaje gráfico y texto explicativo.	—Se probará con una guía general de ensamblaje acompañada por una guía especializada para cada componente. —Se probarán dos balances diferentes entre texto y lenguaje gráfico (uno más gráfico, otro más orientado al texto), estas pruebas se llevará na l'campo para ver la reacción de los aprendices. — Se hace un boceto de contenidos de la guía general de ensamblaje https://github.com/unloquer/ADA/blob/master/divulgacion/instructivo_y_0.org — Se escriben unas ideologias que habitan el proyecto para poder comunicarse mejor con los diseñadores gráficos el industriales, http://wiki.unloquer.org/ideologias — Se plantean las opciones de retórica de los textos de la guía instructiva. — Se reflexiona sobre el nivel de profundización en las prácticas de cada uno de los componentes del kit (sensor de particulas, microcontrolador, GPS, LEDS, ensor de temperatru a y humedad). — Se cuestiona el balance entre lenguaje gráfico y texto explicativo. — Se probará con una guía general de ensamblaje acompañada	
2018-08-18	Diseño     gráfico de     guías     metodológicas	—Se hace prototipo de guía de ensamble http://wiki.uniquuer.org/ mediaproyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193620.jpg http://wiki.uniquer.org/ mediaproyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_194022.jpg		por una guía especializada para cada componente. — Se probarán dos balances diferentes entre texto y lenguaje gráfico (uno más gráfico, otro más orientado al texto), estas pruebas se llevarán al campo para ver la reacción de los aprendices.  —Calcular la cantidad de contenido por página en el formato seleccionado para empezar a aproximarse a la paginación.	
	y material de apoyo 15.	http://wiki.unloquer.org/_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193828.jpg http://wiki.unloquer.org/_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpg			
2018-06-16	Producción de forma física que facilite el uso por módulos	Compra de matrices led	Se compran antes del primer desembolso por los periodos de entrega desde china	Sería ideal comprar todos los materiales lo más pronto posible y que lleguen a tiempo para la etapa de producción. Como aún se está en proceso de diseño hay que decidir primero cuáles exactamente son esos materiales	
2018-06-28	22. Imprevistos	Pago de póliza necesaria para la firma de contrato con la Alcaldía. Esto no estaba previsto en el presupuesto inicial			
2018-07-30	Producción de forma física que facilite el uso por módulos	Compra de conectores RCA para prototipos de conexión en el kid didáctico.	Como parte del proceso de documentación abierta del desarrollo del proyecto se registran los experimentos con conectores en http://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/investigacion/exploracion_conectores		
2018-07-30	15. Producción de forma física que facilite el uso por módulos		Estas son las partes dispersas necesarias para la construcción del sensor. Es necesario diseñar tarjetas de circuito impreso para integrarias todas.	@@ACCIONES DE MEJORA (En caso que lo expresado en la celda de la Izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual.@@	
2018-08-11	16. Configuración de servidores que soportan la plataforma		Esto es necesario para alojar los servicios que soportan la información de los sensores de calidad del aire	@@ACCIONES DE MEJORA (En caso que lo expresado en la celda de la Izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual.@@	
2018-08-15	Investigación forma física que facilita el uso por módulos	Asesoría en diseño para producción de forma física del agente sensor de calidad del aire	Se realizan hasta la fechas varias sesiones de diseño para explorar materiales, formas y estrategias que faciliten el uso y conexión del sensor pero que a la vez permitan su replica por otras personas	@@ACCIONES DE MEJORA (En caso que lo expresado en la celda de la Izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual.@@	
2018-08-15	Diseño gráfico de guías metodológicas y material de apoyo	Se plantea un estilo gráfico de las guías metodológicas que acompañan el sensor	Estas guías contienen el desarrollo paso a paso de cada una de las prácticas propuestas para desarrollar con el sensor.	@@ACCIONES DE MEJORA (En caso que lo expresado en la celda de la izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual.⊚@	
2018-08-15	<ol> <li>Diseño gráfico para aplicar a todo el material</li> </ol>	Sergio Ruda	@@ACCIONES DE EVALUACIÓN (En los casos que haya algo para comentar,calificar lo que se opina sobre la acción de ejecución expresada)@@	situación desfavorable actual.@@	
	uso por módulos	http://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/investigacion/exploracion_carton		@@ACCIONES DE MEJORA (En caso que lo expresado en la celda de la izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual.@@	
2018-08-10	Sesiones creativas de diseño del dispositivo	Se realiza primera sesión creativa del diseño del dispositivo.	En esta se llega a la conclusión de orientar el dispositivo a ser una pequeña estación meteorológica que contiene los sensores: temperatura, humedad, material particulado, gps. velocidad del viento y la retroalimentación visual por medio de una matriz de leds. Se plantea -AGREGAR FOTO DE ESE DIA-	@@ACCIONES DE MEJORA (En caso que lo expresado en la ceida de la izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual.@@	

From:

https://wiki.unloquer.org/ -

Permanent link:

 $https://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula\_aqa/administrativo/formulario\_acciones?rev=1535379762$ 

Last update: 2018/08/27 14:22

