Acciones ejecutadas en el proyecto

		actividades requeridas para log		a) En este caso, considerer	nos todo lo qu
			es de Planeación		
1. Sesiones creativas de diseño de la metodología ▼ ACCIONES DE EJECUCIÓN (lo que se ha realizado					
has	ta la f	echa para lograr la ejecucion de	e las actividades) ACCIONES	DE EVALUACIÓN (En los ca	sos
que	haya	algo para comentar,calificar lo	que se opina sobre la acción o	de ejecución expresada)	
ACC	CIONE	S DE MEJORA (En caso que lo ex	presado en la celda de la izqu	ueirda sea desfavorable, pla	antee
acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual. COSTO					
Por favor, complete todas las letras de la caja para demostrar que eres una persona. D A ASP					
Por	favor	, mantenga este campo vacío: [
Enviar					
Fecha actividad		ACCIONES DE EJECUCIÓN (lo que se ha realizado hasta la fecha para lograr la ejecucion de las actividades)	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.	соѕто
2018-08-1	3. 4 formulación de guías metodológicas	retorica de los textos de la guia 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, sensor de temperatura y humedad) —Se cuestiona el balance entre lenguaje gráfico y texto explicativo.	—Se probará con una guia general de ensamblaje acompañada por una guia especializada para cada componente. —Se probarán dos balances diferentes entre texto y lenguale gráfico (un más gráfico, oto más orientada a llexto). —Se hace un boceto de contenidos de la guia general de ensamblaje interes de la componente de contenidos de la guia general de ensamblaje interes de la componente de la compon	
2018-08-1	4. Diseño gráfico de guías metodológicas y material de apoyo	—Se hace prototipo de guia de ensamble http://wikui.nuloquer.orgi,media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193620.jpp.http://wiki.unloquer.orgi,media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_194032.jpp.http://wiki.unloquer.orgi,media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_194032.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp.http://wiki.unloquer.orgi_media/proyectos/estim	—Falta distribuir mejor el contenido	—Calcular la cantidad de contenido por página en el formato seleccionado para empezar a aproximarse a la paginación.	
2018-06-1	15. Producción de forma física que facilite el uso por módulos	Compra de matrices led	Se compran antes del primer desembolso por los períodos de entrega desde china	Seria 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	
2018-06-2	22.	Pago de póliza necesaria para la firma de contrato con la Alcaldía. Esto no estaba previsto en el presupuesto inicial			
2018-07-3	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_conectorer	5	
2018-07-3	15. Producción de forma física que facilite el uso por módulos	Compra de componentes de varios para realización de prototipos de sensor. Conectores RCA, Motores DC, cables para soldar, sensores de calidad del aire, sensores de temperatura, micrcontroladores	Estas son las partes dispersas necesarias para la construcción del sensor. Es necesario diseñar tarjetas de circuito impreso para integrarlas 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.⊜⊕	
2018-08-1	16. Configuración 1 de servidores que soportan la plataforma	Compra de crédito en plataforma de servidores digitalocean por 100 dólares (308847 pesos)	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.⊚@	
2018-08-1	6. 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.⊜⊕	
2018-08-1	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 ceida de la Izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual.⊚@	
2018-08-1	7. Diseño gráfico para aplicar a todo el material 8. Diseño de	Revisión de propuestas de las estética general que tendrá el kit a cargo del compañero 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.@@	
2018-08-1	forma física 6 que facilita el uso por módulos	Se hacen pruebas en cartón de la forma física del módulo. A cargo de los compañeros Johnny Sepúlveda y Sergio Ruda. http://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/investigacion/exploracion_carton	@@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.@@	
2018-08-1	2. Sesiones creativas de diseño del dispositivo 8. Diseño de	Se realiza primera sesión creativa del diseño del dispositivo. http://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/investigacion/exploracion_carton	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 celda de la izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual.@@	
2018-08-2	forma física 1 que facilita el uso por	Se realizan prueba de funcionamiento y de concepto de los prototipos creados hasta el momento http://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/investigacion/exploracion_carton	@@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.@@	@@COSTO@@

From:

https://wiki.unloquer.org/ -

Permanent link:

https://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/administrativo/formulario_acciones?rev=1535383529

Last update: 2018/08/27 15:25

