Acciones ejecutadas en el proyecto

			ar ejecutar toda la propuesta) s de Planeación	En este caso, consideremos todo l	o qu
1. S	esione	es creativas de diseño de la metodol	ogía ▼ ACCIONES DE EJECUCI	ÓN (lo que se ha realizado	
que ACC	haya IONES	echa para lograr la ejecucion de algo para comentar,calificar lo q S DE MEJORA (En caso que lo exp	ue se opina sobre la acción de resado en la celda de la izque	ejecución expresada) irda sea desfavorable, plantee	
acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual. COSTO					
		complete todas las letras de la c	caja para demostrar que eres u	ına persona. L C TQ F	
Por favor, mantenga este campo vacío:					
Enviar Actividades Activida					
Fecha actividad	de Planeación	ACCIONES DE EJECUCIÓN (lo que se ha realizado hasta la fecha para lograr la ejecucion de las actividades)	ACCIONES DE EVALUACION (En los casos que naya algo para	izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual.	
2018-08-14	3. Formulación de guías metodológicas	—Se hace un boceto de contenidos de la guía general de ensamblaje https://github.com/unloquer/AQA/biob/master/divulgacion/instructivo y_0.org —Se escriben unas deologías que habitan le proyecto para poder comunicarse mejor con los diseñadores gráficos e industriales. http://wiki.unloquer.org/ideologías —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, 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 probará ndo sbalances 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. — Se hace un boceto de contenidos de la guia general de ensamblaje hittps://github.com/indioque/fAQAfblob/master/drivulgacofonifistructivo v. V. Org — Se escriben unas ideologias que habitan el proyecto para poder comunicarse mejor con los diseñadores gráficos el industriales. hittp://wiki.unioquer.org/ideologias — Se plantean las opciones de retórica 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 expiciativo. ~ Se probará con una guia general de ensamblaje acompañada por una guia 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.	
	 Diseño gráfico de guías metodológicas y material de apoyo 	Se hace prototipo de guía de ensamble http://wiki.unloquer.org/metia/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193620.jpp http://wiki.unloquer.org/metia/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_194032.jpg http://wiki.unloquer.org/metia/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_29383.jpg http://wiki.unloquer.org/metia/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_29738.jpg	—Falta distribuir mejor el contenido	—Calcular la cantidad de contenido por página en el formato seleccionado para empezar a aproximarse a la paginación.	
2018-06-16	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	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	
	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	Compra de componentes de varios para realización de prototipos de sensor. Conectores RCA, Motores DC, cables para soldar, sensores de calidad del alre, sensores de temperatura, micrcontroladores	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 ceida de la izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la atuación desfavorable actual.@@	
	16. Configuración 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.@@	
	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.@@	
2018-08-15	y material de apoyo		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	7. Diseño gráfico para aplicar a todo el material	Revisión de propuestas de las estética general que tendrá el kit a cargo del compañero Sergio Ruda	que se onina sobre la acción de ejecución expresada l@@	@@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.@@	
2018-08-16	Diseño de forma física que facilita el uso por módulos Sesiones	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) © Contro de lloga a la canada de ejecución expresada) En esta ce lloga a la canada de de ejecución expresada (ejecución expresada) En esta ce lloga a la canada de de ejecución expresada (ejecución expresada) ejecución e	situación desfavorable actual.@@	
2018-08-10	creativas de diseño del	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, gos. velocidad del viento y la retroalimentación visual por medio de una	@@ACCIONES DE MEJORA (En caso que lo expresado en la celda de la izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la	

From:

https://wiki.unloquer.org/ -

Permanent link:

https://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/administrativo/formulario_acciones?rev=1535383144

Last update: 2018/08/27 15:19

