## Acciones ejecutadas en el proyecto

Toda	as las	activida <u>des requerid</u> as para logr	ar ejecutar toda la propuesta)	En este caso, consideremos to	do lo qu
Fech	na act	ividad * Actividades	s de Planeación		
1. S	esione	es creativas de diseño de la metodol	ogía ▼ ACCIONES DE EJECUC	IÓN (lo que se ha realizado	
hast	a la f	echa para lograr la ejecucion de	las actividades) ACCIONES DI	E EVALUACIÓN (En los casos	
que	haya	algo para comentar, calificar lo q	ue se opina sobre la acción de	ejecución expresada)	
ACC	IONES	S DE MEJORA (En caso que lo exp	resado en la celda de la izque	irda sea desfavorable, plantee	
acá	la sol	ución o mejoramiento de la situa	ción desfavorable actual. COS	то Г	
Por favor, complete todas las letras de la caja para demostrar que eres una persona. NJ E ZZ Por					
favor, mantenga este campo vacío:					
Enviar					
Eacha	Actividades	ACCIONES DE EJECUCIÓN (lo que se ha realizado hasta la fecha para lograr la	ACCIONES DE EVALUACIÓN (En los casos que haya algo para	ACCIONES DE MEJORA (En caso que lo expresado en la celda de la izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento COSTO	
actividad	de Planeación	ejecucion de las actividades)	comentar,calificar lo que se opina sobre la acción de ejecución expresada)	de la situación desfavorable actual.   —Se probará con una guía general de ensamblaje acompañada por una guía	
		—Se hace un boceto de contenidos de la guía general de ensamblaje  https://glithub.com/unioque/AQA/blob/master/divulgacion/instructivo v. 0.org —Se escriben  unas ideologías que habitan el proyecto para poder comunicarse mejor con los diseñadores  gráficos e industriales. http://wiki.unioquer.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.	especializada para cada componente. —Se probarán dos balances diferentes entre texto y lenguale gráfico (un 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 ensambles https://glithub.com/unloque/AQ/Miol/master/divulgacion/instructivo v. 0 org — Se escriben unas ideologias que habitan el proyecto para poder comunicas emigra com los diselhadores gráficos e industriatos en destructivos de la guia instructiva. — Se reflexiona sobre el nivel 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, CRS, LEDS, sensor de temperatura y humedad). — Se cuestiona el balance entre lenguale gráfico y texto explicativo. — Se probará con una guia general de ensamblaje acompañad por una guia especializada para cada componente. — Se probarán dos balances diferentes entre texto y lenguale gráfico (uno más gráfico, otro más orientado al texto), estas pruebas se llevarán al campo para ver la reacción de los aprendices.	
2018-08-18	Diseño gráfico de guías metodológicas y material de apoyo	—Se hace prototipo de guía de ensamble http://wiki.ulnoque rog media/pnyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193620.jpp http://wiki.ulnoquer.org/_media/pnyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_194032.jpp http://wiki.ulnoquer.org/_media/pnyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp http://wiki.ulnoquer.org/_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp	—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 periodos de entrega desde china	Sería ideal comprar todos los materiales lo más pronto posible y que lleguen la tiempo para la etapa de producción. Como aún se está en proceso de diseño hay que decidir primero cuales exactamente son esos materiales	
	22.	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	iorma iisica	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 izquerida sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual.@@	
2018-08-11	16. Configuración de servidores que soportan la plataforma	Compra de crédito en plataforma de servidores digitalocean por 0 dólares (8847 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.@@	
2018-08-15	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	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 Izquerirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual.@@	
	el material	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)@@	@@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	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)@@	situación desfavorable actual.@@	
2018-08-10	Sesiones creativas de diseño del dispositivo	Co analina animana analina anashi a dal dianifa dal diananihi a	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 leids. Se plantes, AGREGAR FOTO DE FSE 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.@@	

From:

https://wiki.unloquer.org/ -

Permanent link:

https://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula\_aqa/administrativo/formulario\_acciones?rev=1535379819

Last update: 2018/08/27 14:23

