## Acciones ejecutadas en el proyecto

		actividades requeridas para log	rar ejecutar toda la propuesta s de Planeación	a) En este caso, considerer	nos todo lo q
1. Sesiones creativas de diseño de la metodología ▼ 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. COSTO					
Por favor, complete todas las letras de la caja para demostrar que eres una persona. S F M X B					
Por favor, mantenga este campo vacío:					
Enviar					
	Actividades de Planeación	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	соѕто
2018-08-14	3. Formulación de guías	—Se hace un boceto de contenidos de la guía general de ensamblaje https://github.com/unloquer/AO/Hibolb/master/divulgacion/instructivo_v_0.org —Se escriben unas ideologías de habitan el 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.	(de la situación desfavorable actual.  —Se probará con una guia general de ensambigie acompañada por una guia especializada para cada componente. —Se probarán dos balances diferentes entre texto y lenguale gráfico (una más gráfico, otro más orientado al texto), estas pruebas se llevarán al campo para ver la reacción de los aprendices. —Se hace un boeto de contenidos de la guia general de ensambigie https://github.com/unloque/AQA/biobimaster/divulgacion/instructivo y 0.org —Se escriben unas ideológias que habban el proyecto para poder comunicase mejor con tos deshediores gráficos e industriales. Comunicase mejor con tos deshediores gráficos e industriales. Os componentes 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 lenguale gráfico y texto explicativo. —Se probará con una guia general de ensambigie 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 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 guia de ensamble http://wiki.uniquee.org/, media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193620.jpp http://wiki.uniquee.org/, media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_194032.pp http://wiki.uniquee.org/, media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193828.pp http://wiki.uniquee.org/, media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.pp http://wiki.unique.org/, media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_133704.pp http://wiki.unique.org/, media/proyectos/estimula_aqa/investigaci	—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	
2018-06-28	22. Imprevistos 15. Producción	Pago de póliza necesaria para la firma de contrato con la Alcaldía. Esto no estaba previsto en el presupuesto inicial			
2018-07-30	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	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 integrarias todas.		
2018-08-1	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		
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		
2018-08-15	4. 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.		
2018-08-15	el material	Revisión de propuestas de las estética general que tendrá el kit a cargo del compañero Sergio Ruda			
2018-08-16	8. Diseño de forma física 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			
2018-08-10	Sesiones creativas de diseño del dispositivo	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-		
2018-08-2	Diseño de forma física que facilita el uso por módulos     Diseño de	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			
2018-08-22	forma física que facilita el uso por módulos	Se realiza reunión de trabajo donde se definen de manera concreta la forma física del dispositivo y tres modos básicos de funcionamiento. Explorador, estación y laboratorio	Se deja un acta con los acuerdos logrados acá http://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/investigacion/reuniones/20180722		
2018-08-2	de servidores que soportan la plataforma	Se configuran la plataforma wiki para registrar el desarrollo del proceso. En esta se crean paginas para cada frente de trabajo en las que se van subiendo evidencias de la ejecución de proyecto. http://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/	Todo el desarrollo del proyecto es abierto y las herramientas creadas para esto. Se usa un formulario online http://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/administrativo/formulario_acciones donde vamos registrando todas las acciones según los requerimiento de la secretaría.		
2018-08-28	13. Modularización hardware ya disponible en circuitos independientes	Se tiene reunión con asesores Rafael Vega y Federico López que dan recomendaciones en los diseños de los circultos teniendo en cuenta la mejor manera de conexión a la energía	La forma de conexión recomendada tiene en cuenta el calentamiento del circuito para evitar una posible conflagración al ser el material principal el cartón	@@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. ⊚@	80000
2018-08-28	6. Investigación forma física que facilita el uso por módulos	Se tiene reunión con el asesor en diseño donde presenta el diseño en tamaño real, se definen tres modos de funcionamiento definitivos: Estación, Explorador y Laboratorio.	La propuesta del asesor en diseño de usar un fondo falso en la maleta que contiene todos los elementos es necesario que sea probada para que no entre en conflicto con el modo laboración, en el que se pretende se pueda abrir la maleta y sacar diferentes sensores para hacer prácticas varias.	Se va hacer una prueba con cajitas cortadas y armadas por nosotros para definir la mejor forma entre tener el cerebro con todos los conectores y el fondo falso.	@@COSTO@@
	роменто — — — — — — — — — — — — — — — — — — —				

<sup>-</sup> https://wiki.unloquer.org/

Last update: 2018/08/29 proyectos:estimula\_aqa:administrativo:formulario\_acciones https://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula\_aqa/administrativo/formulario\_acciones?rev=1535552232 14:17

From:

https://wiki.unloquer.org/ -

Permanent link:

https://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula\_aqa/administrativo/formulario\_acciones?rev=1535552232

Last update: 2018/08/29 14:17



https://wiki.unloquer.org/ Printed on 2025/12/04 15:16