Acciones ejecutadas en el proyecto

	as las na act					ejecutar toda la propuesta e Planeación	a) En este caso, conside	remos	todo lo qu
						a ▼ ACCIONES DE EJECU	CIÓN (lo que se ha reali	izado	
						actividades) ACCIONES I			
que ACC acá Por	haya IONES la soli favor,	al S E uc	go para comer DE MEJORA (En ión o mejoram omplete todas	ntar,calificar lo c caso que lo ex iento de la situa las letras de la	que pres ació	se opina sobre la acción o sado en la celda de la izqu en desfavorable actual. CC a para demostrar que eres	le ejecución expresada eirda sea desfavorable, DSTO) , plante 	
		nt	enga este cam	ipo vacio:					
Fec		4	Actividades de Planeación	ACCIONES DE EJECUCIÓN (le que se ha realizado has la fecha para lograr la ejecucion de actividades)	o sta	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.	COST	0
2018-08-33	de ejercicio piloto que incluye	Reunio Fe y A	ón con investigadores del INER de la UdeA legría.	y profesores de instituciones educativas de	Se plantes ubicada e	a la preparación del taller de entrada conjunto a la institución educativa n manrique la cima, para realizar el ejercicio piloto.	@@ACCIONES DE MEJORA (En caso que lo expresado en la celda de izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento situación desfavorable actual.⊕@	la de la @@COST	ro@@
2018-08-14	3. Formulación de guías	https:/ unas i gráfico	unas ideologías que nabitan el proyecto para poder comunicarse mejor con los disenadores		—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 guía general de ensamblaje acompañada por sepecializada para cada componente. — Se probará nos balances de entre texto y lenguaje gráfico (uno más gráfico, otro más orientado estas pruebas e levarán al campo para ver la reacción de los apree — Se hace un boceto de contenidos de la guía general de ensambla integrações. — Se esta de la composição de la puia general de ensambla — Se escriben unas ideologias que habitan el proyecto para poder — Se escriben unas ideologias que habitan el proyecto para poder comunicarse mojer con los diseñadores yafficos e industrates. — Se escriben unas ideologias que habitan el proyecto para poder José poder de la publica de la producta de cada una de los componentes de (sensor de partículas, microcontrolador, CPS, LEDS, sensor de temp punteda). — Se cuestiona de balance entre lenguaje gráfico y texto explicativo. — Se probará con una guía general de ensamblaje acom por una guía especializada para cada componente. Se probará no más orientado al texto, estas pruebas se llevarán al campo para ve reacción de los aprendies.	iferentes al texto), idices. je o o v 0.org tórica de l kit eratura y opañada los otro	
2018-08-18	4. Diseño gráfico de guías metodológicas y material de apoyo	—Se hace prototipo de guía de ensamble http://wiki.unloquer.org/, media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193620.jpp http://wiki.unloquer.org/, media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_194032.jpp http://wiki.unloquer.org/, media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193828.jpp http://wiki.unloquer.org/, media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpp		Falta distribuir mejor el contenido		—Calcular la cantidad de contenido por página en el formato selecci para empezar a aproximarse a la paginación.	onado		
	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		Seria ideal comprar todos los materiales lo más pronto posible y que a tiempo para la etapa de producción. Como aún se está en proceso diseño hay que decidir primero cuáles exactamente son esos mater	de		
	Imprevistos 15. Producción de forma física que facilite el uso por	Pago de póliza necesaria para la firma de contrato con la Alcaldía. Esto no estaba previsto en el presupuesto inicial 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.unlougo-org/proyecto/setimula_aga/investigacion/exploracion_conectores					
2018-07-30	que facilite el	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 circulto impreso para integrarias todas.					
2018-08-1		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	Asesoria 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	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	7. Diseño gráfico para	Revisión de propuestas de las estética general que tendrá el kit a cargo del compañero Sergio Ruda							
	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							
	2. Sesiones	Se realiza primera sesión creativa del diseño del dispositivo. http://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/investigacion/exploracion_carton			meteoroló	e llega a la conclusión de orientar el dispositivo a ser una pequeña estación igica que contiene los sensores: temperatura, humedad, material lo, gps, velocidad del viento y la retroalimentación visual por medio de una leds. Se plantea -AGRECAR FOTO DE ESE DIA-			
2018-08-21	8. Diseño de forma física	Se realizan prueba de funcionamiento y de concepto de los prototipos creados hasta el momento http://wiki.unioquer.org/proyectos/estimula_aqa/investigacion/exploracion_carton							

⁻ https://wiki.unloquer.org/

Last update: 2018/09/03 proyectos:estimula_aqa:administrativo:formulario_acciones https://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/administrativo/formulario_acciones?rev=1535991919 16:25

	8. Diseño de 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		
	de servidores	Se configuran la plataforma wiki para registrar el desarrollo del proceso. En esta se crean páginas para cada frente de trabajo en las que se van subiendo evidencias de la ejecución de proyecto. http://wiki.unioquer.org/proyectos/estimula_aqa/	Todo el desarrollo del proyecto es abierto y las herramientas creadas para esto. Se usa un formulario online Inttp.//wiki.aniloquer.org/proyectos/estimula_aqa/administrativo/formulario_acciones donde vamos registrando todas las acciones según los requerimiento de la secretaria.		
2018-08-28		Se tiene reunión con asesores Rafael Vega y Federico López que dan recomendaciones en los diseños de los circuitos teniendo en cuenta la mejor manera de conexión a la energía		@@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		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 laboratorio, 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 faiso.	@@COSTO@@
2018-08-29	11. Planeación de ejercicio piloto que incluye construcción de dispositivo, práctica y reflexión	Se escribe al investigador de la UdeA Alejandro Pimienta del área de ciencias sociales que viene haciendo ejercicios de reflexión sobre la calidad del aire	La idea es trabajar con ellos de manera conjunta para el ejercicio piloto de medición que propone el proyecto	⊕@ACCIONES DE MEJORA (En caso que lo expresado en la ceida de la izquerida sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual. ⊕@	@@COSTO@@
2018-08-29	incluye	Se establece contacto con el investigador Alejandro Uribe experto de pedagogía de la Universidad de Antioquia para recibir retroalimentación sobre el trabajo que se viene realizando y poder integrar sus sugerencias al kit	Se programa una reunión para hablar en detalle del trabajo que se viene realizando	⊕@ACCIONES DE MEJORA (En caso que lo expresado en la celda de la lizquerida sea destavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual. ⊕@	@@COSTO@@
2018-08-31	11. Planeación de ejercicio piloto que incluye construcción de dispositivo, práctica y reflexión	Reunión con investigadores del INER de la UdeA y profesores de instituciones educativas de Fe y Alegría.	ubicada en maneleus la cima para realizar el siercicio pileto	@@ACCIONES DE MEJORA (En caso que lo expresado en la celda de la lazquerida sea destavorable, 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=1535991919

Last update: 2018/09/03 16:25



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