Acciones ejecutadas en el proyecto

		actividades requeridas para log		a) En este caso, considerer	nos todo lo qu
			s de Planeación	,	
		es creativas de diseño de la metodo		•	
		echa para lograr la ejecucion de			sos
que	haya	algo para comentar, calificar lo	que se opina sobre la acción o	de ejecución expresada)	
ACC	IONE:	S DE MEJORA (En caso que lo ex	presado en la celda de la izqu	ieirda sea desfavorable, pla	antee
acá	la sol	ución o mejoramiento de la situ	ación desfavorable actual. Co	OSTO	
Por	favor,	complete todas las letras de la	caja para demostrar que eres	s una persona. HP TL[] S	
Por	favor,	mantenga este campo vacío:			
Envi					
Fecha actividad	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 de la situación desfavorable actual.	соѕто
	3. Formulación de guías metodológicas	—Se hace un boceto de contenidos de la guía general de ensamblaje https://github.com/uniquue/AQA/blobimaste/divulgacion/instructivo_v_0.org —Se escriben https://github.com/uniquue/AQA/blobimaste/divulgacion/instructivo_v_0.org —Se escriben https://github.com/uniquue/AQA/blobimaste/divulgacion/instructivo_v_0.org —Se escriben https://github.com/uniquue/AQA/blobimaste/divulgacion/instructivo_v_0.org/ideologias —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 guía general de ensambigie acompañada por una guía especializada para cada componente. —Se probará ndos balances diferentes entre texto y lenguaie gráfico (uno más gráfico, otro más orientado al texto, elsta pruebas se levarán al campo para ver la reacción de los aprendices). — Se hace un boecto de contenidos de la guía general de ensamblaje —Se escriben unas ideologías que habitan el proyecto para poder comunicarse mejor con los diseñadores gráficos e industriales. —Se secriben unas ideologías que habitan el proyecto para poder comunicarse mejor con los diseñadores gráficos e industriales. —Se escriben unas ideologías que habitan el proyecto para poder portuduración en las prácticas de cada uno de los componentes del kit (sensor de particulas, microcontrolador, GPS, LEDS, sensor de temperatura y explicativo. —Se probará con una quía especializada para cada componente. —Se probarán dos balances differentes entre texto y lenguaie 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.unloquer.org.metalproyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193620.jpp http://wiki.unloquer.org.metialproyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_194032.jpp http://wiki.unloquer.org.metialproyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpg http://wiki.unloquer.org/_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpg http://wiki.unloquer.org/_media/proyectos/estimula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpg	—Falta distribuir mejor el contenido	—Calcular la cantidad de contenido por página en el formato seleccionado para empezar a aproximarse a la paginación.	
	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	
2018-06-28	22.	Pago de póliza necesaria para la firma de contrato con la Alcaldía. Esto no estaba previsto en el presupuesto inicial			
2018-07-30	uso por módulos		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	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 integrarias 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.@@	
	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.@@	
2018-08-15	nvestigación 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 ceida de la izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la situación desfavorable actual. @@	
	 Diseño gráfico de guías metodológicas y material de apoyo 		Estas guias 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	aplicar a todo 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	nttp://wiki.unioquer.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.⊚⊚	
2018-08-10	Sesiones creativas de diseño del dispositivo	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, ge, 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.⊚⊚	
2018-08-21	Diseño de forma física que facilita el uso por módulos	Se realizan prueba de funcionamiento y de concepto de los prototipos creados hasta el momento http://wiki.unio.quer.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@@
	8. Diseño de forma física que facilita el uso por	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	@@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=1535383652

Last update: 2018/08/27 15:27

