## Acciones ejecutadas en el proyecto

		ividad *	es requ			e Planeación	a) En este caso, conside	remos to
			do dice			a ▼ ACCIONES DE EJECU	CIÓN (lo que se ha reali	ohesi
hast que ACC acá Por	ta la fe haya HONES la sole favor, favor,	echa para algo para DE MEJO ución o mo complete	lograr comer RA (En ejoram todas	la ejecucion de star,calificar lo caso que lo ex iento de la situ	las que pre ació	s actividades) ACCIONES se opina sobre la acción o sado en la celda de la izquón desfavorable actual. Co a para demostrar que eres	DE EVALUACIÓN (En los de ejecución expresada) leirda sea desfavorable, DSTO	casos ) , plantee 
Fed		Activid de Planea	ades	ACCIONES DE EJECUCIÓN (I 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.	соѕто
2018-08-14	de guías metodológicas	—Se hace un boceto de contenidos de la guía general de ensamblaje  https://glithub.com/unloquer/AQ/hlob/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.unloquer.org/ideologías —Se plantean las opciones de  retórica de los textos de la guía instructiva.			compone	oxiona sobre el nivel de profundización en las prácticas de cada uno de los ntes del kit (sensor de partículas, microcontrolador, GPS, LEDS, sensor de ura y humedad) —Se cuestiona el balance entre lenguaje gráfico y texto o.	—Se probará con una guía general de ensamblaje acompañada por le especializada para cada componente. —Se probarán dos balances di entre texto y lenguaje gráfico (uno más gráfico, or más orientado i estas pruebas se llevarán al campo para ver la reacción de los aprer — Se hace un boeto de contendos de la guía general de ensambla, https://github.com/unioque/IAQA/blob/master/divulgacion/instructive — Se escriben unas ideologias que habitan el proyecto para poder comunicare mejor con los diseñadores agráficos e industriares mejor con los diseñadores agráficos el industriares de la guía instructiva — Se reflexiona sobre el nivel de rel bos textos de la guía instructiva — Se reflexiona sobre el nivel de profundización en las prácticas de cada uno de los componentes del sensor de particulas, microcontrolador, GPS, LEDS, sensor de tempo humedad). — Se cuestiona el balance entre lenguaje gráfico y texto explicativo. — Se probará on dual paía general de ensamblaje acom por una guía especializada para cada componente. — Se probarán di balances diferentes entre texto y lenguaje gráfico (uno más gráfico, más orientado al texto), estas pruebas se llevarán al campo para ve reacción de los aprendices.	iferentes al texto), idices. ie ie b_v_0.o.org tórica de tkit eratura y opañada los otro
2018-08-18	4. Diseño gráfico de guías metodológicas y material de apoyo	nttp://wiki.unloquer.org/_med http://wiki.unloquer.org/_med	ula aqa/investigacion/20180821_193620.jpg ula aqa/investigacion/20180821_194032.jpg ula aqa/investigacion/20180821_193828.jpg ula_aqa/investigacion/20180821_193704.jpg	—Falta di	stribuir mejor el contenido	—Calcular la cantidad de contenido por página en el formato selecci para empezar a aproximarse a la paginación.	onado	
2018-06-16 2018-06-28	15. Producción de forma física que facilite el uso por módulos 22. Imprevistos	Compra de matrices led Pago de póliza necesaria par en el presupuesto inicial	a la firma de contral	to con la Alcaldía. Esto no estaba previsto	Se compr	an antes del primer desembolso por los períodos 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 materi	de
2018-07-30	15. Producción de forma física que facilite el uso por módulos 15. Producción	Ifísica lte el Compra de conectores RCA para prototipos de conexión en el kid didáctico.				rte del proceso de documentación abierta del desarrollo del proyecto se los experimentos con conectores en i. unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/investigacion/exploracion_conectores		
2018-07-30	de forma física que facilite el					las partes dispersas necesarias para la construcción del sensor. Es diseñar tarjetas de circuito impreso para integrarlas todas.		
2018-08-11	Configuración de servidores					ecesario para alojar los servicios que soportan la información de los de calidad del aire		
2018-08-15	Investigación forma física que facilita el uso por módulos 4. Diseño gráfico de	Asesoría en diseño para producción de forma física del agente sensor de calidad del aire				ın hasta la fechas varias sesiones de diseño para explorar materiales, estrategias que faciliten el uso y conexión del sensor pero que a la vez su replica por otras personas		
2018-08-15	guías metodológicas y material de apoyo	Se plantea un estilo gráfico de las guías metodológicas que acompañan el sensor				as contienen el desarrollo paso a paso de cada una de las prácticas as para desarrollar con el sensor.		
2018-08-15	aplicar a todo el material 8. Diseño de	fifico para Revisión de propuestas de las estética general que tendrá el kit a cargo del compañero icar a todo Sergio Ruda naterial Diseño de						
	que facilita el uso por módulos 2. Sesiones	cilita el   lohnny Sepúlveda y Sergio Ruda.  or http://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/investigacion/exploracion_carton os onoes				e llega a la conclusión de orientar el dispositivo a ser una pequeña estación		
2018-08-10	creativas de diseño del dispositivo 8. Diseño de	Se realiza primera sesión cre http://wiki.unloquer.org/proy	ativa del diseño del ectos/estimula_aqa/	dispositivo. investigacion/exploracion_carton	meteorolo	legia de Corticulario de Vietnata inappastato da se nina pequeña Estadori Joca que contiene los sensores: temperatura, humedad, material Jo., gps, velocidad del viento y la retroalimentación visual por medio de una leds. Se plantea -AGREGAR FOTO DE ESE DIA-		
2018-08-21	fforma física 18-08-21 que facilita el uso por módulos 8. Diseño de							
2018-08-22	forma física que facilita el uso por módulos	Se realiza reunión de trabajo dispositivo y tres modos bási	donde se definen d cos de funcionamie	e manera concreta la forma física del nto. Explorador, estación y laboratorio	Se deja u http://wik	n acta con los acuerdos logrados acá i.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/investigacion/reuniones/20180722		

Last update: 2018/09/03 proyectos:estimula\_aqa:administrativo:formulario\_acciones https://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula\_aqa/administrativo/formulario\_acciones?rev=1535991761 16:22

1 de servidores	páginas para cada frente de trabajo en las que se van subiendo evidencias de la ejecución	Todo el desarrollo del proyecto es abierto y las herramientas creadas para esto. Se usa un formulario online http://wiki.unloque-org/proyectos/estimula_aqa/administrativo/formulario_acciones donde vamos registrando todas las acciones según los requerimiento de la secretaria.		
disponible en circuitos	los diseños de los circuitos teniendo en cuenta la mejor manera de conexión a la energía	La forma de conexión recomendada tiene en cuenta el calentamiento del circuito	izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la	80000
6. Investigación forma física que facilita el uso por módulos		el modo laboratorio, en el que se pretende se pueda abrir la maleta y sacar	definir la mejor forma entre tener el cerebro con todos los conectores y el	@@COSTO@@
11. Planeación de ejercicio piloto que incluye construcción de dispositivo, práctica y reflexión		La idea es trabajar con eilos de manera conjunta para el ejercicio piloto de medición	izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la	@@COSTO@@
9 Incluye	Universidad de Antioquia para recibir retroalimentación sobre el trabajo que se viene	Se programa una reunión para hablar en detalle del trabajo que se viene realizando	izqueirda sea desfavorable, plantee acá la solución o mejoramiento de la	@@COSTO@@
	Configuración Los estroitores que soportan la plataforma 13. Modularización al modularización al modularización de circuitos independientes forma fisica que facilita el uso por módulos plataforma 11. Planeación de ejercicio y reflexión 11. Planeación de ejercicio plioto que ejercicio plioto que ejercicio plioto que ejercicio plioto que ejercicio de ejercicio de ejercicio de ejercicio de ejercicio de ejercicio plioto que ejercicio plioto que periodo ejercicio polito que ejercicio plioto que ejercicio ejerc	Configuración   Los esvidores   que soportan   la plataforma wixi para registrar el desarrollo del proceso. En esta se crean águia para cada ferne de trabajo en las que se van sublendo evidencias de la ejecución de proyecto. http://wiki.unioquer.org/proyectos/estimula_aqa/	Configuración Los esvidores que soportan la plataforma wiki para registrar el desarrollo del proceso. En esta se crean algunas para cada ferte de trabajo en las que se van subiendo evidencias de la ejecución de proyecto. http://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/administrativo/formulario_acciones donde vamos registrando todas las acciones según los requerimiento de la secretaria.  1.3. Modularización Bardware ya so sidendo de los circuitos teniendo en cuenta la mejor mamera de conexión a la energia circuitos independientes for cuenta la mejor mamera de conexión a la energia sidendo de los circuitos teniendo en cuenta la mejor mamera de conexión a la energia so discribos de los circuitos teniendo en cuenta la mejor mamera de conexión a la energia so discribos de los circuitos teniendo en cuenta la mejor mamera de conexión a la energia so discribos de los circuitos teniendo en cuenta la mejor mamera de conexión a la energia so discribos de los circuitos teniendo en cuenta la mejor mamera de conexión a la energia so discribos de los circuitos teniendo en cuenta la mejor mamera de conexión a la energia so discribos de los circuitos teniendo en cuenta la mejor mamera de conexión a la energia so discribos de los circuitos teniendo en cuenta la mejor mamera de conexión a la energia so discribos de los circuitos teniendo en cuenta la mejor mamera de conexión a la energia so discribos de los circuitos teniendo en cuenta la mejor mamera de conexión a la energia so discribos de los circuitos teniendo en cuenta la mejor mamera de conexión a la energia de la propuesta del asesor en diseño de usar un fondo falso en la maleta que contiene dos 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.  11. Planeación de dispositivo, práctica y reflexión sobre la calidad del aire de ciencias sociales que propone el proyecto de mamera conjunta para el ejercicio piloto de medición q	Configuración Los es exidores que soportan la plataforma wiki para registrar el desarrollo del proceso. En esta se crean histo/livis.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/administrativo/formulario acciones due soportan la plataforma wiki para registrar el desarrollo del proceso. En esta se crean histo/livis.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/administrativo/formulario acciones donde vamos registrando todas las acciones según los requerimiento de la secretaria.  1.3. Modularización de proyecto. http://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/administrativo/formulario acciones donde vamos registrando todas las acciones según los requerimiento de la secretaria.  1.3. Modularización de proyecto. http://wiki.unloquer.org/proyectos/estimula_aqa/administrativo/formulario acciones donde vamos registrando todas las acciones según los requerimiento de la secretaria.  1.3. Modularización de recursión con assores Rafael Vega y Federico López que dan recomendaciones en se se diseño de los circultos teniendo en cuenta la mejor manera de conexión a la energía por evitar una posible conflagración al ser el material principal el cartón un acciones de ficilita el carto de la secursión de la secursión de la secursión de la cartón de final de la cartón de

From:

https://wiki.unloquer.org/ -

Permanent link:

Last update: 2018/09/03 16:22



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