



COLEGIO EDUARDO UMAÑA LUNA I.E.D
EDUCACIÓN PARA LA EXCELENCIA Y EL DESARROLLO COMUNITARIO.
PROYECTO MANOS CREATIVAS
RESUMEN DE SESIONES POR EQUIPOS



11 - 01	CRUEGER	BABY	YEIMY ACOSTA ANGIE ALFONSO DIOMARA AMAYA DEISY CHAMARRAVI WILLIAM FIGUEREDO JULI GALLO STEVEN RAMOS YAMID SILVA CAMILO VIRVIESCAS	No cumplieron con los propósitos del proyecto, incumplieron en varias ocasiones hasta el punto que el día que debían entregar no lo hicieron. No enviaron en las fechas estipuladas el registro de las sesiones. La indisciplina constante de algunos miembros del grupo afecto el trabajo y su producción.
	LOS DUROS DEL ENGALLAJE	NASCAR 11 - 01	EDISON ACOSTA MIGUEL ARANGO LEIDY AYALA MARILYN COBOS CRISTIAN FRANCO HAROLD FRANCO SANDRA GOMEZ	<p>sesión #1 hora 12:30 a 1:30:El propósito para hoy es soldar unir las dos llantas por medio del eje y luego con la hoja de resorte colocamos el manubrio de esta manera el auto tendrá la parte de la dirección también revisamos que las llantas no estuvieran pinchadas o con agujeros las lijamos para que se vieran mejor</p> <p>sesión # 1: el propósito para hoy es soldar las dos llantas por medio del eje y la hoja de resorte colocamos el manubrio de esta manera tendremos la dirección también revisamos las llantas que no estuvieran pinchadas o con agujeros</p> <p>sesión #2: hoy tenemos el eje delantero completo solo falta inflar los neumáticos cortamos el ángulo trasero que nos hacia falta para poder colocar los laterales también cortamos la madera que va en la base para colocar las sillas revisamos las llantas traseras ya que estaban pinchadas así terminamos este día</p> <p>sesión #3: en esta ocasión se esta avanzando el proyecto en la casa de Edison acosta un integrante del grupo quién tiene en su casa las herramientas necesarias para realizar nuestro carro ese día soldamos con ayuda de su papa los laterales y las partes de</p>

Comentario [A1]: Correo solo con la identificación

Comentario [W2]: 28 de julio de 2010 20:24

Comentario [W3]: 28 de julio de 2010 20:40 REPETIDO

Comentario [W4]: 28 de julio de 2010 20:57



COLEGIO EDUARDO UMAÑA LUNA I.E.D
EDUCACIÓN PARA LA EXCELENCIA Y EL DESARROLLO COMUNITARIO.
PROYECTO MANOS CREATIVAS
RESUMEN DE SESIONES POR EQUIPOS



			<p>MARIA JIMENEZ</p> <p>CINDY PEREZ</p> <p>atrás y adelante así terminamos</p> <p>sesión #4: al tener los ángulos soldados necesitamos realizar la plataforma esta se realiza con madera para poder saber cuanto espacio tenemos para poder poner los pedales así terminamos</p> <p>Bitácora 5: fecha: 09/08/10 hora: 2:15 pm a 4:00 pm responsable: Lorena Pérez. En esta oportunidad ya hemos avanzado bastante puesto que, soldamos los ángulos de recepción para las chumaceras que también atornillamos; las cuales se encargan de proporcionar rotación o movimiento en el eje trasero. También adherimos un ángulo que servirá como soporte para la silla, y uno que reforzara los pedales. perforamos las tablas, aunque no encontramos todas las q habíamos dejado; seguimos en nuestra labor, lijando ángulos y demás partes necesarias para pintar, de esta forma damos por terminada esta sesión</p> <p>bitácora #7: 23/agos/2010 Ese día el profesor Tillman no asistió al colegio</p> <p>bitácora #8: 25/agos/2010 ese día había materiales insuficientes para poder trabajar</p> <p>bitácora #9: 30/agos/2010 este día el profesor Alexander le pidió permiso al profesor Tillman para poder hacer el traje con el cual nos íbamos a presentar el martes al cumpleaños del colegio Eduardo Umaña luna</p> <p>bitácora #10: 1/sep/2010 en este día estamos llevando a cabo la elaboración de la parte delantera de nuestro carro ajustando el molde para las farolas, también realizamos unas perforaciones en forma de rejilla la cual se encargan del aerodinamismo del carro y así podemos decir ya esta terminado el carro de balineras</p>
LA REVOLUCIÓN	COSCULLUELA	<p>SANDRA ALFONSO</p> <p>JHON BERMUDEZ</p> <p>CAMILO BERNAL</p> <p>YENNI GOMEZ</p> <p>JESUS GOMEZ</p>	

Comentario [W5]: 3 de agosto de 2010 10:24

Comentario [W6]: 3 de agosto de 2010 10:28

Comentario [W7]: 16 de agosto de 2010 16:59

Comentario [A8]: 1 de septiembre

Comentario [A9]: 1 de septiembre de 2010 20:57

Comentario [A10]: 1 de septiembre de 2010 21:03

Comentario [A11]: 1 de septiembre de 2010 21:10



COLEGIO EDUARDO UMAÑA LUNA I.E.D
EDUCACIÓN PARA LA EXCELENCIA Y EL DESARROLLO COMUNITARIO.
PROYECTO MANOS CREATIVAS
RESUMEN DE SESIONES POR EQUIPOS



		JENNIFER RAMIREZ ERIKA VARGAS JEISSON VELANDIA	
MECANICA FEMENINA	CARRO	CIELO BOHORQUEZ	Sesión: MOLDEAR LA PARTE IZQUIERDA DEL CARRO - En el día de hoy lo primero que hicimos fue hacer el croquis en dos pliegos de cartulinas tomamos medidas, lo recortamos; tomamos el croquis y moldeamos el acopar. En el día de hoy dejamos la parte izquierda moldeada.
		LIZETH CAMPOS	BITÁCORA: En la segunda sesión medimos, moldeamos y cortamos la parte izquierda en cartón según las medidas del carro para después unirlo con el acopar moldeado en la sesión 1 ya que uniendo el cartón y el acopar le da más resistencia. FECHA: 31 julio 2010 HORA: 12:25 p.m. RESPONSABLE: LAURA GUZMÁN
		CLAUDIA CARDONA	Corrección de la sesión 1: SESIÓN 1 En esta sesión requerimos 2 pliegos de cartulina, acopar de 1 m * 1 m, una maquina para cortar acopar, alfileres y un metro. Lo primero que realizamos fue trazar las medidas del lado izquierdo en la cartulina para proceder a cortar los moldes. Luego con los alfileres fijamos los moldes de cartulina en el acopar y cortamos con la maquina. HORA: 12:30 P.M. A 1:30 P.M. RESPONSABLES: LAURA GUZMÁN Y ANDRY CARREÑO
		ANDRY CARREÑO	CORRECCIÓN DE LA SESIÓN 2: En esta sesión requerimos un tubo de 6m agua negra de 3/4, equipo de soldadura eléctrica, soldadura, metro, prensa y segueta. Lo primero que realizamos fue toma medidas y cortar el tubo, luego de tener todas las partes las soldamos, y queda la base del carro. FECHA: 25-07-2010 HORA: 10:00 A.M. A 3:00 P.M. RESPONSABLES :LAURA GUZMÁN Y ANDRY CARREÑO
		ANGIE GARAY	CORRECCIÓN DE LA SESIÓN 3: En esta sesión requerimos una caja grande de cartón, bisturí y un metro. Lo primero que realizamos fue trazar las medidas del lado izquierdo del carro en el cortan para comenzar a cortarlo con el bisturí; luego unimos el cartón con el acopar moldeado en la sesión 1 para obtener mayor resistencia, en la parte izquierda del carro. FECHA: 27-07-2010 HORA: 4:45 P.M. A 6:15 P.M. RESPONSABLES: LAURA GUZMÁN Y ANDRY CARREÑO
		YULY ROZO	SESIÓN 4: SESIÓN 4: En esta sesión requerimos 2 tubos cuadrados de 18mm de 6m, soldadura, equipo de soldadura eléctrica, metro,

Comentario [A12]: 24-07-10

Comentario [W13]: 31 DE JULIO

Comentario [W14]: 6 de agosto de 2010 19:12

Comentario [W15]: 6 de agosto de 2010 19:21

Comentario [W16]: 6 de agosto de 2010 19:29

Comentario [W17]: 6 de agosto de 2010 19:30. NO ESCRIBIERON NADA



COLEGIO EDUARDO UMAÑA LUNA I.E.D
EDUCACIÓN PARA LA EXCELENCIA Y EL DESARROLLO COMUNITARIO.
PROYECTO MANOS CREATIVAS
RESUMEN DE SESIONES POR EQUIPOS



prensa, pulidora y segueta. Lo primero que realizamos fue tomar medidas y cortar el tubo cuadrado con ayuda de la prensa y la segueta, luego de tener las partes cortadas las soldamos, y queda la estructura del carro. FECHA: 0108-2010 HORA: 8:30 A.M. A 6:30 P.M. RESPONSABLES: LAURA GUZMÁN Y ANDRY CARREÑO

Comentario [W18]: 6 de agosto de 2010 19:50