

306142024	Ortega Martínez Eduardo	5527364995	lalo_03x@hotmail.com
409009349	López Retana Sergio Ivan	5525360898	solidvan22@hotmail.com
306143210	Monroy Olguín Ángel Alberto	5538962346	angel.dark.puma.gilding@gmail.com
ALIN	Visual Basic 6.0		
<p>ALIN Es un software con interfaz grafica capaz de resolver diferentes problemas de algebra, tales como sistemas de ecuaciones lineales, reducción de complejas expresiones aritméticas y algebraicas, operaciones con matrices, etc. Todo esto como una base solida para dar solución a algunos problemas básicos del algebra lineal.</p> <p>Cabe señalar que ALIN es un proyecto en desarrollo cuyas bases solidas en algebra le dan el potencial para extenderse fácilmente y abarcar nuevos temas y procedimientos más complejos del algebra lineal e incluso incursionar a otras ramas de las matemáticas.</p>			

307109213	Ortiz Gómez Flor de Guadalupe	0445522209427	fleur_beau1711@hotmail.com
307007535	Cruz Salinas Ricardo Rubén	0445532628892	richierd13@hotmail.com
307167509	Gómez Pérez Pablo	0445591973337	heat_funny@hotmail.com
MI91	Visual Basic		
<p>Creación y desarrollo de un programa computacional que proporciona el cálculo preciso de los Momentos de Inercia de un cuerpo geométrico básico o compuesto en torno a cualquier eje de rotación.</p>			

308040737	Gutiérrez Cabrera Carlos Jesús	52733256	carlosjesvs@hotmail.com
308125946	Sánchez Mejía Leslie Deniss	26134111	dnxladydarkinunderworld@hotmail.com
308613810	Rosales Ramírez Marian Guadalupe	5522124952	la_monalisa_stroker@hotmail.com
Conicas	Maple		
<p>Es un programa creado en maple, el cual nos permite visualizar un cono en 3D y al ser cortado por una superficie nos muestra las diferentes secciones cónicas</p>			

304047992	GALEANA BERZUNZA CARLOS FERNANDO	5513982709	charlee-88@hotmail.com
304227282	NUÑEZ TRENADO JONATHAN RACIEL	5522560049	joranutre@hotmail.com
305209087	ORTIZ CASTILLO ALDO DANIEL	5512660867	castillo08_22@hotmail.com
REDUCTOR DE CIRCUITOS	microsoft excel		
Consiste en ahorrar tiempo en reducir los circuitos para obtener capacitancias equivalentes totales, por medio de capacitores en serie y en paralelo.			

303661476	Centeno Romero Marlene	0445523333496	tacold_tuplay02@hotmail.com
306343166	Pérez Galloso Armando	0445528565452	armanddoors_100@comunidad.unam.mx
304260010	Vargas Olgúin Josué	0445526560489	gosth24mx@hotmail.com
Resistencias	Java		
Por medio de programación realizaremos el cálculo de la potencia y la intensidad de un circuito eléctrico			

305088035	González Manzanares Miguel Ángel		makiura07@hotmail.com
099505646	Quiroz Reyes Manuel Antonio	5528483599	oinatna@yahoo.com.mx
304724059	Bori Rodrigo	5532022433	abcdefgbori@hotmail.com
Resistores	por definir (java, maple, matlab,c++)		
Lo que se intenta hacer con este programa es que el usuario al ingresar focos resistencias. Pueda calcular la intensidad total como la intensidad en cada resistor. También que el usuario pueda hacer cualquier tipo de conexión.			

307040363	Barrios García José Agustín de Jesús	5510628630	puminet@hotmail.com
308136070	Núñez Dorantes Rubí	5540798744	sportgirl_cuki@hotmail.com
307164120	Rodríguez Reina Julio César	5520865811	gongiliath@hotmail.com
Latte Flash			
<p>El proyecto Latte está enfocado a resolver problemas de Cinemática. El objetivo es que, tanto profesores como alumnos, puedan ocupar el programa para aprender, investigar, analizar y enseñar a los demás el comportamiento geométrico del movimiento.</p> <p>Las ventajas que ofrece es que, al estar desarrollado en Adobe Air ofrece muchas opciones tanto gráficas como de alcance, pues no es necesario tener instalado otro programa en la computadora para poder utilizarlo.</p> <p>Además de esto Latte es capaz de reconocer cualquier ecuación de movimiento ya sea polinomio, exponencial, logarítmica, trigonométrica, etcétera.</p> <p>El programa recibe una ecuación ya sea de posición, velocidad o aceleración (con sus respectivas condiciones iniciales) y crea las gráficas de movimiento de las demás, Así pues Latte puede hacer simulación de caída libre, de movimientos armónicos simples, movimientos vibratorios amortiguados o forzados y de esta manera se convierte en una herramienta muy útil para cualquier ingeniero que estudie algún problema cinemático</p>			

306096989	Márquez Mercado Pedro Antonio	58562892	p_marquez15@hotmail.com
306253911	Solano Urban Alan Gerhard	58925850	gerhard_agsu@hotmail.com
306303803	Guerrero Torres Luis Eduardo	5542391506	luisco_dan19@hotmail.com
CIR Excel			
<p>Es una hoja de cálculo, que puede calcular capacitor, resistencia o inductor equivalente, además dependiendo de los datos que el usuario pueda introducir puede calcular voltaje, corriente, carga, energía almacenada o energía disipada: ya sea total o en cada elemento la configuración de los elementos puede ser serie, paralelo o algunos mixtos.</p>			

307282789	RODRIGUEZ LOPEZ CARLOS ANDRES	0445540162469	andrestoluca@hotmail.com
307181857	LUNA JURADO MARTIN MIGUEL	0445518135624	timikey123@hotmail.com
307148847	HERNANDEZ LIÑAN GERARDO	0445539849134	jedy_art@hotmail.com
Péndulo marandger maple			
<p>ES LA RESOLUCION DE UN PROBLEMA DE DINAMICA, QUE CONSISTE EN CALCULAR TENSIONES VARIABLES DE UN PENDULO CONICO</p>			

307215545	López Recillas Laura Miriam		lau_tender@hotmail.com
301721815	Rosales Soto Guadalupe		lupis_soto@hotmail.com
410005509	Flores Cortés María José		majofc_1@hotmail.com.mx
Calculadora de Tiro Parabólico Visual Basic			
Es un programa que resuelve problemas de tiro parabólico. Puede obtener el tiempo en llegar a la altura máxima, altura máxima, tiempo de caída, tiempo total, distancia recorrida, etc. a partir de los datos suministrados por el usuario. Este puede variar la altura desde la que se inicia el tiro parabólico, la inclinación del plano, entre otros.			

307216061	Ortega García Carlos Alberto	58113549	nircarlomix@hotmail.com
307222169	Miranda García Ana karen	53883648	ana230991@hotmail.com
306284223	López Cevallos Miguel Alejandro	5540337230	glaxo_zinnat@hotmail.com
Calculadora C++			
El proyecto se basa en una pequeña calculadora que pueda hacer diferentes operaciones del algebra vectorial facilitándonos un poco la estática.			

306284302	Moreno Álvarez Ana karen	5514860253	hessemporio@hotmail.com
306243190	Henderson Torre Luis	5515275007	torre1_racing@hotmail.com
409077432	Acosta Estrada Luis Alberto	5539316755	laaev@hotmail.com
CAPACITANCIA Y RESISTENCIA devc++			
Circuito de conexión mixta el cual permite elegir entre capacitores y resistencias, ya que el usuario elige si desea un circuito de capacitores o resistencias:			
CAPACITORES.- podrá calcular el capacitor equivalente o el equivalente entre alguno de los capacitores, tendrá acceso a pedir el diferencial de potencial, la carga y energía total del circuito.			
RESISTENCIAS.- determinara el resistor Equivalente total o entre alguno de ellos, la intensidad de corriente y el voltaje			
NOTA: EL CIRCUITO ESTA COMPUESTO UNICAMENTE DE 7 CAPACITORES O 7 RESISTENCIAS SIMPLIFICABLES DEPENDIENDO DE LOS DATOS PROPORCIONADOS.			

306036682	Torres Pérez Ana Jessica	5551577778	anajesik@live.com.mx
409004038	Jiménez López Carlos Xavier	5514385464	carlos.jmnez@live.com.mx
306331475	Velázquez Bernardo Perla Sarahí	5544586643	perla_svb@hotmail.com
Ciclo Rankine	Visual Basic		
<p>La aplicación pretende dar solución a problemas del Ciclo Termodinámico Rankine, el usuario podrá ingresar datos de presión, temperatura, entalpía, entre otros; y de acuerdo a los datos que proporcione, tendrá la oportunidad de elegir aquella variable que desea conocer, variables como: la potencia, la eficiencia del Ciclo, el flujo de masa, entre otras. La finalidad es proporcionar una herramienta útil y práctica a la resolución de problemas característicos del Ciclo Rankine.</p>			

307207890	Reyes Arciniega Mariana	55199452	marianarcy@hotmail.com
307190523	Lazcano Pérez Gustavo Alberto	52601119	tavolazcano91@hotmail.com
307189853	Mancera Granados Marco Antonio	56837770	mamg_overdrive@hotmail.com
Sistema de Emulación del Tiro Parabólico de una Catapulta (SETPAC)	Visual Basic 2008		
<p>Sistema que emula el tiro parabólico realizado por una catapulta, de tal manera que se estudia el comportamiento de un modelo físico previo a su construcción.</p>			

307046619	Arzate Lugardo Kevin Omar	41596131	metalslug_@hotmail.com
307207759	Ramírez Sánchez Laura Gabriela	5534864912	lgrs_23tau@hotmail.com
307317034	Romero Andrade Margarita Estephanie	56356348	london182.punx@hotmail.com
Controlador de misiones espaciales	Visual Basic, Flash, Blink 3D, VRML		
<p>El programa consiste en un controlador de misiones espaciales, utilizando algunos de los temas de estática y principios de termodinámica y electromagnetismo, se simula un viaje espacial a lugares diversos dentro del sistema solar. Se toman en cuenta muchos aspectos que se toman en cuenta en la vida real para este controlador de misiones por lo que el programa está ajustado lo más posiblemente a la realidad.</p>			

305618232	Flores Alarcón Juan Salvador	56558530	jsfala@hotmail.com
306726224	Flores Alarcón Jorge Luis	56558530	jordo_flowers@hotmail.com
410026557	Martínez Lobato María Guadalupe	55540890	hoshi_2508@comunidad.unam.mx
Síntesis Didáctica de Cinemática y Dinámica Flash			
El objetivo del proyecto se centra en facilitar un poco el aprendizaje de la materia de Cinemática y Dinámica, a través de una síntesis de teoría, problemas con resolución paso a paso y en lenguaje entendible, y simuladores que muestren el problema dado.			

099248837	Olvera Fuentes Arlette Paola	57460971	arlette1834@yahoo.com.mc
301038832	Cano Munive Ivan Joshua	56776625	joshcano14@gmail.com
409014684	Rosales Tristán Eduardo	5525003451	ed-ros-tan@hotmail.com
leyes de kirchoff programa en c y flahs			
el programa consiste en trabajar con elementos de un circuito como son las resistencias, y fuentes de voltaje necesarios para iluminar un focos y un motor y poder analizar como varia en el circuito.			
El proyecto pretende ver la utilidad de una herramienta de cómputo para cálculos matemáticos de gran importancia que se imparten en el área de ingeniería eléctrica electrónica			

410022346	Guzmán Villanueva Julio Cesar	0445591873113	elordedelcaos@hotmail.com
307646130	Marmolejo Servin Genaro	0445551599888	simpsons_73@hotmail.com
410003354	Ruiz Aguilar Carlos	0445527137024	beanother_guy@hotmail.com
Mapeo de campos vectoriales Java & Visual Basic			
Programa que solicita al alumno una función vectorial de variable vectorial que va de R^n a R^m (para $n\{0,1,2,3\}$ y $m\{0,1,2,3\}$) y realiza el mapeo de esa función en el dominio correspondiente, con la posibilidad de rotar el campo			

307098632	Flores Martínez Wendy Janette	wendy_hg@hotmail.com
410000346	Ortiz Berman Perla Cristel	kris_bergman07@hotmail.com
307228831	De la Rosa Hernández Andrea Alicia	afrodita_7017@hotmail.com
Soluciones practicas Matlab		
Se utiliza como recurso es la resolución de Ingeniería		

306100279	Castellanos Bassoult Luis Ahindel	5558181188	bassoult@yahoo.com
409006544	Mandujano De La Cruz Eduardo	5528093084	dr.dre_mc@hotmail.com
306064591	Agonizante Laguna Yunue Onairam	5534742351	poco_loco2106@hotmail.com
Productividad de Pozos Microsoft Excel			
Este Proyecto hace referencia a la producción de pozos en el área de KU-MALOOB-ZAAP, en dicha hoja de cálculo, el usuario puede introducir los datos que más le convengan, tanto de día de mantenimiento del pozo, a si como de otros datos, que son importantes para poder conocer que tan eficaz es un pozo al producir fluidos. También en dicha hoja de cálculo se muestran las ganancias obtenidas hasta ese momento, a si como los barriles por día.			

308012127	Aguilar López Daniel	55 28 43 68 96	master_creation@hotmail.com
308072826	Correa González		Chaim termichayo@hotmail.com
308186147	Guerrero Trigueros Erik	55 34 01 15 12	erik_gt12@hotmail.com
triángulitos geometricos 3.1 programación en lenguaje C			
<ol style="list-style-type: none"> 1. Al dar un valor a cada lado de un triángulo, este te dirá que tipo de triángulo es. 2. Mediante un menú seleccionar una figura básica y una operación a realizar, esta puede ser área o volumen. 3. Una calculadora con funciones básicas (suma, resta, multiplicación, división), con la cual se podrán realizar operaciones mucho más rápido. 			

308316731	Pajarito Vargas Antonio	56 44 91 97	the_dragon_last@hotmail.com
308325816	Zurita García Fernando Daniel	58 83 76 18	venividivici_92@hotmail.com
308226854	Quintero Rojas Rafael	0445522570676	r.bunbury_15@hotmail.com
Geoyuda	C++		
El siguiente programa tiene como finalidad el apoyo en la realización de ejercicios de Geometría Analítica, así como facilitar la comprensión de los conceptos aprendidos en clase, con respecto a los resultados que se pueda obtener en la resolución de ciertos problemas en Geometría Analítica.			

307179740	Durán Cortés Josué Daniel	5527078012	elchido3220@hotmail.com
410010040	Robles Muñoz Fernando	5951018145	ffeerr10@hotmail.com
307056519	Hernández Pérez Brenda Patricia	5535514293	brep2n@hotmail.com
Simulador de una maquina térmica	Visual Basic y C		
Simula un ciclo(s) termodinámico para resolver un problema determinado			

307122863	GARCIA GUTIERREZ ABRAHAM	5527304160	garcygut_11@hotmail.com
410012068	ARIAS GARCÍA KEVÍN OMAR	5535509546	kevin_ag02@comunidad.unam.mx
307608683	PIMENTEL ALARCON ALEJANDRO ESTEBAN	5531676896	pi.p15@hotmail.com
Dinasorte	matlab		
Programa que describe el movimiento de un cuerpo sujeto a un resorte deformado por el peso de este.			
El resorte forma un péndulo, de un lado está sujeto al techo y del otro al propio cuerpo			

410075531	Hernández Mendoza Pablo Antonio	54219795	drwinstonlennon@hotmail.com
307298313	Varela Ruiz Diana	53587722	magdis_pumas5@hotmail.com
306575510	Hernández Yepes José Gustavo	15178002	momojg@hotmail.com
Guía didáctica de Estática		Lenguaje C	
<p>El programa pretende ser una herramienta para todo aquel que esté estudiando Estática, y siendo más específico, todo aquel que estudie la materia de Estática en la división de ciencias básicas, ya que se apega en gran parte al temario de dicha asignatura. Al ejecutar el programa se despliega un menú con el cual el usuario podrá elegir de entre varios procesos a realizar, tales como: Simplificación de sistemas de fuerzas, cálculo de momentos, definiciones y conceptos básicos entre otros; que serán de gran ayuda y servirán para un mejor entendimiento de los problemas a resolver en esta materia.</p>			

307009869	Aburto Cedillo Luis Alberto	53916343	panborreguito@hotmail.com
307013482	De la Isla Hernández Luis Sinhue	56745200	lkira-777@hotmail.com
307213778	Santamaría Nájera Diego Javier	41679979	dijasan07@comunidad.unam.mx
Derivada		lenguaje C	
<p>La implementación de un programa que nos permita ingresar una función y nos permita obtener una derivada de manera rápida y sencilla para que el usuario solo tenga que ingresarla y anotar el resultado al problema de la cual surgió la derivada</p>			

307155849	Rodríguez Santos Luis Alberto	5591890918	luigisrs@comunidad.unam.mx
307157018	Rodríguez Chávez Daniel	5513767085	drchsph@hotmail.com
307271765	Sarabia Samaniego Damaris Vanessa	5551555518	t.ar7@hotmail.com
ADRA		Flash	
<p>Software especializado en el análisis de simulaciones de fenómenos dinámicos.</p>			

306161384	Ibarra Yáñez Elizabeth	5540621441	ely_evan891@hotmail.com
305048105	Moscosa Hernández Jorge Luis	5513458201	
305242396	Velasco Valois David	5528809109	dav-vid-20@hotmail.com
Circuitos con capacitores Flash			
EL OBJETIVO DEL PROGRAMA SERIA CALCULAR EL CAPACITOR EQUIVALENTE ASI COMO SU VOLTAJE, EL VOLTAJE DE CADA CAPACITOR, LA CARGA EN CADA CAPACITOR, LA CARGA TOTAL E INTENSIDAD DE CORRIENTE.			
CON ESTO SE PRETENDE OPTIMIZAR LA RESOLUCION DE PROBLEMAS O COMO AYUDA, COMPROBAR RESULTADOS.			

304035964	Navarro Maldonado Juan	5523335571	playmobil@hotmail.com
307568384	Prado Rico Juan Rolando	5519539731	themot_91@hotmail.com
305200802	García Sánchez Juan Carlos	5533645852	calitos_0311@hotmail.com
Operaciones Basicas de electricidad EXCEL			
ES UN PROGRAMA MEDIANTE EL CUAL SE VAN A EMPLEAR FORMULAS MATEMATICAS PARA RESOLBER PROBLEMAS DE ATRACCION DE FUERZAS ASI COMO CAMPOS ELECTRICOS.			

307027665	ALMANZA VALDEZ ANAYANTZIN	41730913	ana_dilemma@hotmail.com
307216621	GONZÁLEZ LARA ADRIANA	58461222	smile_kiin@hotmail.com
307206666	PINEDA CORNEJO ANDREA MONTSERRAT	5532270874	rulospitufina@hotmail.com
PROGRAMA CON RESOLUCION A PROBLEMAS DE ESTATICA		SIN DEFINIR	
SIN DEFINIR			

307322922	Álvarez Márquez Oscar Josue	5524983512	ozkar_ram@hotmail.com
307252481	Rodríguez García Julio Cesar	5525178194	slipknot_3766@hotmail.com
410060492	Ventura Ruiz Luis Manuel	54219795	lmruiz90@hotmail.com
Resultantes de fuerzas Lenguaje C y tuberías con gnuplot			
El programa está referido a temas básicos de estática. Obtendrá resultantes de sistemas de fuerzas, momentos, componentes en X o Y e identificará pares.			

409006458	SANTAMARIA ROSETE MIGUEL ANGEL	56463255	miguelangelmyspice@hotmail.com
306198801	SALINAS GUZMAN JOSE LUIS	57110821	pepinox15@hotmail.com
306108756	LUNA GUADARRAMA ALEJANDRO	57782018	wolf_moon_30@hotmail.com
Cálculo de campos y potenciales electricos. DEV C++			
Un programa que ayude a calcular campos y potenciales eléctricos en el espacio.			

305271116	TORRES RAYA DAYAN EVERARDO	57356770	ba_ufo@hotmail.com
305155733	ORATO GARCÍA ERNESTO		
303011008	FORES LOPEZ FERNANDO HUMBERTO		
CAPACITORES, RESISTORES E INDUCTORES PROGRAMACION EN C			
ESTE PROGRAMA DESPLIEGA UN MENÚ EN EL CUAL NOS DA LA OPCION DE CALCULAR CAPACITANCIA, RESISTENCIA E INDUCTANCIA, TANTO EN SERIE COMO EN PARALELO.			

305001472	Estopier de la Cruz Jorge Alberto	5536982476	shaka15_09@hotmail.com
408097899	Sánchez Hernández Fredy	55 58505274	freddsher@gmail.com
304037023	Rodríguez noriega irving raul	5544501743	yasei88@hotmail.com
Calculo de capacitancia matlab			
El programa pedirá al usuario el numero de capacitores en paralelo y en seria, y así podrá calcular, la capacitancia, la carga o el voltaje.			

308028476	Brito Sánchez Ricardo	6193281	ricardoelmeromero@hotmail.com
308200753	Ondarza Ortega Joaquín	5550673264	kullking_017@hotmail.com
308314878	Ledesma Domínguez Leonardo	26152277	leo_necaxa10@hotmail.com
Geo Basic Pascal			
El programa trata de solucionar algunos problemas sobre la asignatura de Geometría Analítica.			

306341746	RANGEL SERVIN ARTURO LEVI	0445522415491	ARTLEV5@YAHOO.COM.MX
306029477	MANZANO MENDOZA ERICK	044553454672	LEVIS@LIVE.COM.MX
306184594	ANGEL GUSTAVO RAMIREZ CRUZ	0445533789155	LIVAI522@HOTMAIL.COM
CIRCUITOS ELECTRICOS LENGUAJE C			
ELABORAREMOS UN PROGRAMA QUE NOS PERMITIRA OBTENER LA LEY DE OHM CALCULANDO EL VOLTAJE, LA CORRIENTE O LA RESISTENCIA DEPENDIENDO LA OPCION QUE QUERAMOS			

308757020	Torres Fernández Carlos Alonso	56828481	puedotowers@yahoo.com.mx
308756968	Sarabia Riestra Gabriel Alejandro	56838473	gab_782_sr2@hotmail.com
308756872	Rage Rojas Gibran	0445518429933	gibrrpj@hotmail.com
Convertor de distintas bases numéricas		Visual Studio Express 2008	
Pensamos hacer un programa que convierta distintas bases numéricas entre sí, por ejemplo convertir un número cualquiera en binario a base 10 o viceversa, utilizando las bases: binaria, decimal, octal, hexadecimal por el momento. El programa lo realizaremos sobre Visual Studio Express 2008, que usa al lenguaje C# para programar. Sobre la marcha veremos que más le agregamos.			

402045160	REYNAGA PEREZ LUZCENITH	0445514051095	luzcenith_reynaga@hotmail.com
306261790	LLAMAS MEJIA OSCAR GUSTAVO	0445519360842	fuegos211@hotmail.com
303331861	FLORES CAMACHO MAURICIO IVAN	0445559406453	yenko_svt@hotmail.com
CALCULO DE UNA RESISTENCIA			

304088018	Armendáriz Valdez Moisés Osvaldo	5538045023	apolo89@terra.com.mx
409097139	Cortés Acosta Daniela	56351289	coress@hotmail.com
305627496	Trejo Velázquez Alejandro	58491880	oxiuro_atv@hotmail.com
Cálculo directo del Campo Eléctrico C++			
Con este proyecto deseamos crear un programa que facilite la resolución de ejercicios de Campo Eléctrico, es decir un programa que haga el cálculo del campo eléctrico en una carga puntual, una línea muy larga así como en una superficie muy grande. El programa será creado en C++ y será hará de manera que sea muy amigable para el usuario.			

402045160	REYNAGA PEREZ LUZCENITH	0445514051095	luzcenith_reynaga@hotmail.com
306261790	LLAMAS MEJIA OSCAR GUSTAVO	0445519360842	fuegos211@hotmail.com
303331861	FLORES CAMACHO MAURICIO IVAN	0445559406453	yenko_svt@hotmail.com
CALCULO DEL VALOR DE UNA RESISTENCIA VISUAL BASIC 6.0			
Se realizar un programa que visualice el código de colores para conocer el valor de una resistencia así como su tolerancia, lo anterior desde una ventana que ofrece las opciones para realizarlo y arroja el resultado del cálculo, así como la opción de el cálculo de otra resistencia si así se desea.			

410051788	Albiter Alpizar Vicente	5539971807	beatles_chente@hotmail.com
410066463	López Ruiz Samuel	55851225	sam.lopez@comunidad.unam.mx
410085338	Herrera Duncan Daniel	55943474	lordjuventus@hotmail.com
Dinámica del Columpio Flash			
Se encontrarán a partir del peso de la persona sobre el columpio, la longitud de los cables y el ángulo respecto a la vertical como datos iniciales, la velocidad, aceleración tangencial y normal del sistema en cualquier punto del movimiento.			

307102812	Hernández Velasco Daniel	5541777363	daniel10barsajb@hotmail.com
307273563	Maya Segundo Marisol	5542197254	meigansunny38@hotmail.com
307149442	Pérez Villanueva José Carlos	22318638	d4ny@live.com.mx
Solución de problemas Programación en C			
Tendrá un menú, con materias de Ciencias Básicas el cual cada una de las materias tendrá temas, en donde se podrán resolver determinados problemas, ejercicios de estas.			

306158641	DELGADO CASTRO MARIA FERNANDA	55 35 12 21 56	revenga_fr2107@hotmail.com
306219038	CRUZ CORDOBA MOISES	55 15063741	MOYZES_MS@HOTMAIL
306084425	GONZALEZ FIALLEGA JORGE EDUARDO	5520579549	ZERONIGHT529@HOTMAIL.COM
CALCULO DE RESISTORES C O MAPLE O MATLAB			
CONSISTE EN INTRODUCIR EL CODIGO DE COLORES DE UN RESISTOR PARA ASI PODER OBTENER EL VALOR DE ESTE Y SEA MAS FACIL EL MANEJO DE LOS CIRCUITOS			

307189341	Martínez Valdez Rocío Guadalupe	55854170	sol_roma19@hotmail.com
	López Pichardo alee		alexis_didier_216@hhotmail.com
	Alexis Didier		changamarangayatevi@hotmail.com
APLICAMAX	programa de cómputo		

305128364	JIMENEZ MORALES GUADALUPE	5524924564	gjm_329@hotmail.com
305127226	GARCIA CABRERA LUIS ALFONSO	5514953757	luisalfonsoga@hotmail.com
305128963	FLORES MONTIEL YUNUEN ITZEL	5522963903	yunuenfm@yahoo.com.mx
CALCULADORA DE RESISTENCIAS C++, MATLAB			
Es una calculadora de circuitos conectados en serie, paralelo o mixto, la cual puede calcular la diferencia de potencial, la corriente y el valor de las resistencias			

307098852	Ramírez Sierra Ana Paulina	0445523178755	paulineta_13@hotmail.com
307114273	Alpizar Fuentes Laura Astrid	58671937	meztli_91@hotmail.com
104004058	Ireta Flores Brenda Elda	0445542293717	elda_brenda_ss@hotmail.com
Ciencia Mecánica	Lenguajes de programación: html, C, Java		
Nuestro proyecto está orientado básicamente a formar parte de una herramienta auxiliar para el alumnado que curse las materias de Estática y Cinemática y Dinámica, consta de dos apartados principales (Estática, Cinemática y Dinámica)englobando los conceptos base, conceptos generales, un apartado donde podrán resolver problemas relacionados con la teoría esto por medio de un programa que los realizará a través de datos aportados por el usuario, así como en cada sección podrán encontrar tips, ejemplos y teoría suficiente para la resolución de problemas.			

300056154	Romero Soria Edgar Isaac	0445585663029	owtland@hotmail.com
099307732	Torres Valadez Agustín	0445522148160	cabronnetwork@hotmail.com
098116243	Hernández Meza George	0445534800572	casper@hotmail.com
VORRITZER	FORTRAN, AUTOCAD, FLASH		
<p>Nuestro proyecto trata sobre la simulación de una bala que se introducirá en un aro utilizando un plano inclinado seguido de un segmento de circunferencia y de un tiro parabólico para terminar dentro del aro, ya sea en una orilla ó en el centro de este de acuerdo con la posición que se desee. El objetivo de éste proyecto es el de utilizar los diferentes recursos de cómputo que ofrece la facultad para un mejor entendimiento de algunos problemas de ingeniería.</p>			

304312793	Magaña Peña	5529457098 ingemaga@live.com.mx	
303304045	Soto Corona Román	wolfburg_mk2@hotmail.com	
303334824	Reyes Almaraz Ángel	reaa860710@hotmail.com	
Calculo de Capacitores	Turbo C		
<p>Desarrollar un programa en Turbo C, para realizar el cálculo de capacitores equivalentes en Serie o Paralelo.</p>			

307127466	Felipe Avalos Grisel	0445531244739 griss5@hotmail.com	
307202730	Muñoz Carrillo Sonia Gabriela	0445535634301 gabyta_reyna16@hotmail.com	
307161741	Trinidad Martínez Gloria Soledad	0445538081985 chole_trinidad@hotmail.com	
Ciclos Termodinámicos	Lenguaje de programación en C		
<p>Es un programa que calcula el gradiente de presión, así como formulas útiles en los ciclos termodinámicos.</p>			

308339477	CAMACHO MARCOS CECILIA NOHEMI	57447007	hello_world24@hotmail.com
308197677	LÓPEZ SALVADOR EDITH	57678935	edilosa_315@hotmail.com
308166646	DE LA CRUZ MÁRQUEZ ELIZAMA ABIGAIL	35362953	CSCWE@hotmail.com
COORDENADAS	C++		
<p>ESTE PROYECTO TIENE COMO OBJETIVO LA TRANSFORMACIÓN DE COORDENADAS POLARES A RECTANGULARES Y DE RECTANGULARES A POLARES</p>			

304313305	Jiménez Martínez Dahianí	5554634748	dahiani@hotmail.com
306059191	Romero Navarro Jesús Martín	5559309700	aemrt511@hotmail.com
305176255	Velázquez Florencia Raúl	5539182009	rulov_21@hotmail.com
Campo y Fuerza Eléctrica mathematica			
El programa podrá calcular el Campo y Fuerza Eléctrica debido a una carga puntual, una línea finita cargada y una superficie cargada			

305106120	PAZ TALZINTAN DIEGO	5534287766	
304022939	HERNANDEZ BECERRA LUIS ENRIQUE		
305361938	FLORES FLORES FRANCISCO		
CAPACIROCK MAPLE			
EL PROYECTO CONSTA EN EL CALCULO DE LA CAPACITANCIA CON AYUDA DEL PROGRAMA MAPLE, ADEMA DE UNA BREVE HISTORIA DE LOS CAPACITORES, EL PORQUE LA CAPACITANCIA SOLO DEPENDE DEL AREA DE LOS CONDUCTORES, LA DISTANCIA QUE LOS SEPARA Y DEL DIELECTRICO QUE INTERVINE.			

304135806	DIAZ BARRERA THALIA ANAID	57360718	thalisbsb@hotmail.com
303123019	ILLESCAS FLORES ROSA ANGELICA	55371986	
303058339	HERNANDEZ CONTRERAS DANIEL	57812748	
Resolución de fuerzas autocad			
Este programa lo vamos a diseñar de tal manera que sea un apoyo para la resolución de problemas referentes a las fuerzas			

307610861	Belman Galván Oscar Roberto	26142552	robegal@hotmail.com
307677088	Luque Contreras Gustavo	5527287020	rattle_hunter@hotmail.com
306656635	Cabrera Cerón Ernesto Refugio	012721147646	ercc98@comunidad.unam.mx.
Aceleración de una partícula C orientado a objetos			
Programa, que dependiendo los datos que ingrese el usuario, obtendrá la ecuaciones de posición, velocidad y aceleración, así como las características cinemáticas y dinámicas que el usuario nos pida.			

306015531	Abundis Couoh Arturo	58745820	rockmagic.aac@hotmail.com
306159284	González Miranda Alejandra	16753317	rekiem_2005@hotmail.com
306069156	Arreguin Rocha Gustavo	55696843	gusyax@comunidad.unam.mx
Fuerza existente entre 2 cargas puntuales Java			
Con este simulador se podrán obtener las fuerzas existentes entre dos cargas puntuales ubicadas en el espacio			

307038397	Aguilar Hernández Francisco Fidel	56670702	forcelectron_ahff@hotmail.com
307608314	Gómez Torres Mónica Elisa	26253198	monik_goto250291@hotmail.com
307316169	Sidar Ortiz Luis Antonio	57602500	nbs_1010@hotmail.com
Gases Ideales en C Programación en c			
El proyecto consiste en resolución de problemas de que involucran tanto leyes como procesos con gases ideales Las leyes como la de Boyle, Gay Lussac, Charles, etc. Y procesos como politrópico, isobárico, etc.			

306286492	Velázquez Paredes Samuel Isai	5540552210	freaksk@hotmail.com
306171473	Avilés López José Eduardo	5516999994	aviles_p8@hotmail.com
306176643	Cruz Cruz Sergio Ivan	56081989	sick-kenny@hotmail.com
Algoritmo eficiente para la asignacion de valores a x mediante la probabilidad Matlab			
El presente algoritmo permite asignar valores a una constante dependiendo de la posición en que se encuentren los valores mediante una de las materias más usadas para generar valores de una manera eficiente que es la probabilidad, de esta manera podemos usar el algoritmo al momento de que se quieran asignar valores exactos a una cierta numeración o conjunto de valores como estadísticas y generar varios valores probables.			

306228481	Galván Vargas Andrea	(044)5535012082	pebblesflinstone20@hotmail.com
306323744	Sierra Doroteo Karina	(044)5559469945	kikita2_@hotmail.com
306321070	Zacarías Borja Ana Karen	(044)5536660563	soyamigadedongato6@hotmail.com
Ley de Ohm C++			
Ayuda a resolver problemas propuestos relacionados con la ley de Ohm.			

305132808	Gaytán Cruz Miriam	5521487432	mrm_666_lmb@hotmail.com
305043296	Chacón García Ana Jassiel	5531031091	zuzume@hotmail.com
305130983	Valencia Montes María del Pilar	5540106266	pilarpld_14@hotmail.com
Simulación de la descarga de una capacitancia en función del tiempo		Visual Basic,Flash , C	
Se analizara analíticamente la descarga de un capacitor dado, en función del tiempo , esto se podrá observar en visualmente , además proporcionaremos su ecuaciones correspondientes.			

308090031	Jiménez Sánchez Oscar Fabián	5534907753	azulyoro.unam@hotmail.com
308090024	Jiménez Sánchez Luis Fernando	5532654451	fer10_unam@hotmail.com
308270565	Rodríguez Gallardo Andrés	5540311798	rodriguezandres@gmail.com
Números Complejos y Polinomios		Visual Basic	
El programa se divide en 2 partes: Primera parte (Números Complejos) Transformación de la forma binómica a polar y viceversa, transformación de polar a exponencial y viceversa, transformación de binómica a exponencial y viceversa, realiza las operaciones de conjugado, suma, resta, división, multiplicación, potenciación y radicación, pasando primero los números a la forma que sea más fácil para realizar dicha operación, opción de graficar los números en el plano de Argand. Segunda parte (Polinomios), calcula si dos polinomios son iguales, realiza las operaciones de suma, resta, división, y multiplicación de polinomios, y calcula las raíces de polinomios.			

306171930	CASTRO ALARCON CAROLINA	0445523158238	tsucicar@hotmail.com
306296787	SOTO GALVEZ ADRIANA		sotogalvez602@yahoo.com.mx
306275296	VILLA RODRIGUEZ DIANA VIANEY	0445519393208	pequenetita@hotmail.com
CALCULADORA DE POTENCIAL ELECTRICO		JAVA	
ES UN SIMULADOR QUE FUNCIONA POR MEDIO DE LA FORMULA PARA CALCULAR EL POTENCIAL, INTRODUCES LOS VALORES DE CADA DATO QUE TE PIDE LA FORMULA Y LA IDEA ES QUE TE CALCULE EN AUTOMATICO EL RESULTADO DESEADO.			

308090024	JIMENEZ SANCHEZ LUIS FERNANDO	5532654451	fer10_unam@hotmail.com
308090031	JIMENEZ SANCHEZ OSCAR FABIAN	5534907753	azulyoro.unam@hotmail.com
308211708	MARTINEZ RODRIGUEZ HUMBERTO	5522526794	ztekvizkidx@hotmail.com
LIMITES VISUAL BASIC			
CALCULA LIMITES SABIENDO HACIA DONDE TIENDE LA VARIABLE, Y TAMBIEN LIMITES AL INFINITO.			

303174066	Payares León Humberto	58635621	ixoye_hubie@hotmail.com
302195554	Pérez Molina José Luis	26156070	inge_955@hotmail.com
301189855	Escobar Eslava Luis Antonio	5512588645	yarktoe@yahoo.es
Calculo del campo eléctrico generado por una carga puntual, una línea infinita y una superficie Flash			
<p>Con el ratón se mueve un punto (carga por convención positiva) dentro unos ejes coordenadas (x,y) y la partícula cargada se encuentra en el origen, hay una línea infinita cargada y una superficie muy grande por lo tanto en la pantalla aparece el resultado del campo cuando mueves el ratón con la partícula en la pantalla, la distancia del punto a la carga a la línea y a la superficie, las coordenadas (x,y) y las constante epsilon 0 y la carga en el origen a para ce en la pantalla. Entonces más que nada este programa puede ayudar al alumno de la materia de electricidad y magnetismo a interpretar el valor del campo con respecto a una carga puntual una línea infinita y una superficie y lo mejor es que es didáctico. Espero acepten nuestro proyecto gracias</p>			

306250886	Vega Romo Jorge Edwars	0445517768737	pyrek_cj@hotmail.com
306113015	Lemus Moreno José Fernando	0445514947852	fer_ras@hotmail.com
306132777	Gómez Zavala Carlos	0445534215567	zero_cgz@hotmail.com
Programa de matrices y regresión lineal Dev cpp			
<p>Utilizando el compilador c vamos a hacer una regresión lineal de n número de parejas con ayuda de memoria dinámica.</p> <p>El programa no solo da como resultado la pendiente así como también la ordenada al origen. También gracias a los arreglos desarrollaremos multiplicación y suma de matrices de orden nxm.</p>			

307131027	Vieyra Valencia Natanael	53 38 92 39	natanael241190@hotmail.com
410093739	Medina Ríos Luis Emanuel	951 128 4423	chibiknot@hotmail.com
307195937	Jiménez González Daniel	55 32 89 91 77	danieljgd@hotmail.com
Modelado gráfico de problemas clásicos de cinemática. matlab			
Se modelara un problema relativo a la cinemática y la dinámica, para tener una mejor comprensión en esta materia.			

306297605	VELAZQUEZ CEBADA MARIO	55-91804141	jinzo_leo@hotmail.com
306188774	LOPEZ HERRERA LENIN	55-57344300	maradonista@yahoo.com.mx
306261013	HERNANDEZ HERNANDEZ JOSE ANTONIO	55-55485081	trivilin_pluto@hotmail.com
CIRCUITO DE RESISTENCIAS C			
ESTE PROYECTO TIENE LA OPCION DE SELECCIONAR ENTRE UN CIRCUITO EN SERIE O EN PARALELO Y PODER CALCULAR A PARTIR DEL VOLTAJE SUMINISTRADO POR LA FUENTE Y EL VALOR DE LAS RESISTENCIAS, LA RESISTENCIA EQUIVALENTE, CORRIENTE ELECTRICA EN CADA RESISTOR, CORRIENTE ELECTRICA TOTAL DEL CIRCUITO, VOLTAJE EN CADA RESISTOR, POTENCIA DE LA FUENTE Y ENERGIA SUMINISTRADA POR LA FUENTE.			

306171930	CASTRO ALARCON CAROLINA	0445523158238	tsukicaro@hotmail.com
306296787	SOTO GALVEZ ADRIANA		sotogalvez602@yahoo.com.mx
306275296	VILLA RODRIGUEZ DIANA VIANEY	0445519393208	pequenetita@hotmail.com
CALCULADORA DE DIFERENCIAL DE POTENCIAL ELECTRICO JAVA			
CALCULA EL DIFERENCIAL DE POTENCIAL PARA MAXIMO DOS CARGAS, DOS LINEAS Y DOS SUPERFICIES. LA IDEA ES INTRODUCIR LOS VALORES DE CADA ELEMENTO QUE PIDE LA FORMULA Y SE CALCULE EL VALOR DEL DIFERENCIAL EN AUTOMATICO.			

306173240	Almazán Ortega Zayelzy	53867266	zayelzy1722@hotmail.com
410003048	Díaz Flores Yahir		ydf_0075@hotmail.com
410081969	Bonifacio Serralde Carlos		carlozzz@comunidad.unam.mx
Convertidor de unidades Visual Basic			
Este programa es un convertidor de unidades del sistema ingles al sistema internacional y viceversa, programado en visual basic y puede ser aplicado en varias áreas de la ingeniería pero básicamente en estática y física.			

307121907	Rosas Villicaña Raymundo Julian	52030507	rayulian@gmail.com
411022590	Herrera Ortega Hans Von	54851398	hans.php@gmail.com
411009421	Rodríguez Guzmán Alberto	55614346	betotacubodeoro@hotmail.com
Mini Vector app Java ME SDK 3.0 y Notepad++			
<p>Nuestro proyecto busca crear una herramienta de manipulación de vectores para dispositivos móviles. Esto con el fin de proporcionar a los estudiantes de geometría analítica una herramienta que les permita comprobar sus cálculos de una manera rápida, confiable y en un dispositivo que llevan con ellos todo momento. El programa se enfoca principalmente al tema 3 de la materia de geometría analítica: Álgebra Vectorial.</p>			

307033945	Almaguer Morán Iván Enrique	5533970896	nano.ivan@hotmail.com
306114548	Rueda Tlazalo Germán Iván		Xx_Rinox_666_xX@hotmail.com
Sánchez Aparicio Gerardo			
Simulación de polipastos Lenguaje c			
<p>Se pretende desarrollar una simulación para que calcule la fuerza necesaria para levantar un peso, ayudándonos de las ventajas mecánicas que nos brindan las poleas</p>			

304259443	FRAGA VILLA HECTOR ADRIAN	0445542521097	hvilla_14@hotmail.com
305140649	PEREZ ESTRELLA JONATHAN ALBERTO	56377252	azul_jhon@hotmail.com
304193099	VALLEJO MOLOTLA ALFONSO	0445530715134	ponchovm_wrench@hotmail.com
CIRCUITOS DE CAPACITORES VISUAL			
<p>EL PROGRAMA ENCONTRARA LAS RESULTANTES DE LOS CAPACITORES EQUIVALENTES DE UN CIRCUITO, SUS VOLTAJES Y SUS CARGAS.</p>			

307666837	Peña de Alba Alejandro César	5516549614	alexcpa.puma@gmail.com
307666301	López Carrillo Luis Omar	5539006598	luomluoca@hotmail.com
307022495	Franco Díaz Illich Vladimir	5537018449	chili_vladimiro@hotmail.com
SCIENCE AND BEYOND Lenguaje C			
<p>El proyecto es una compilación e implementación de las soluciones para varios problemas de las asignaturas de Ciencias Básicas, más particularmente para Probabilidad y Estadística, Principios de Termodinámica y Electromagnetismo y Cinemática y Dinámica. El usuario puede elegir que asignatura le interesa de forma que pueda resolver problemas y ejercicios que se vean en dichas materias.</p>			

306001633	Carmona Torres Diana Gabriela	5517708893	gabyzz_fi@hotmail.com
305080125	Meza Pérez Gladis Berenice	5520130480	glasloveinu@hotmail.com
302272413	Saavedra Díaz Jorge Alejandro	5543610790	lestat0185@hotmail.com
Calculo del campo eléctrico Java			
<p>Nos muestra las líneas de campo , calcula el campo eléctrico entre diferentes cargas</p>			

410062685	Méndez Ocampo Alejandro	5553383850	alejandromdz@comunidad.unam.mx
307646116	Lira Rangel Francisco Javier		xeigen_350z@hotmail.com
409063950	Vera Cardel Luis Fernando		vcardel.09@hotmail.com
Simulación de trayectoria orbital Lenguaje C			
<p>Se simula la puesta en órbita de un cohete de manera que ilustre su movimiento con las fuerzas que actúan sobre él.</p>			

304062917	Castañeda Vázquez Alejandro	5540192581	ale.cas.vaz@gmail.com
304256985	Vega Fuentes Diana Isabel	5513310728	dianis333@msn.com
305134929	Godínez García Julio Cesar	5511960159	yahiko_1@hotmail.com
VAmpere y el generador de van de Graff Adobe Flash Professional CS5			
<p>Nuestro proyecto consiste en un simulador interactivo que mediante una animación trata de explicar el concepto de carga y descarga.</p> <p>Para llevar a cabo el objetivo del proyecto tomamos en cuenta los principios bajo los cuales trabaja un generador de van de Graff e introducimos un personaje (Vampere) con el objetivo de hacer amena nuestra animación.</p>			

307176237	Gómez Pérez Reivaj		informaticorp_reivaj80@hotmail.com
307129020	Palomino Mendoza José Luis	57785663	be_rockarma@hotmail.com
307292311	Villegas García Violeta Priscila	51712121	violeta7205@comunidad.unam.mx
Sistemas de fuerzas compilador de c++			
Desarrollamos un programa en c para calcular fuerzas o momentos mediante sistemas de ecuaciones o fórmulas para obtenerlos, respecto a varios parámetros que el usuario del programa proporcione. Este programa servirá de apoyo para la materia de estática.			

410065521	Cuevas Rivero José Luis	5522149781	darkboy_165@hotmail.com
410045769	Pineda Nicolas José Manuel	5559954397	zurc_007@hotmail.com
307615938	Mendoza Vázquez Moises	5539896045	moises_mv@comunidad.unam.mx
Tiro Oblicuo Lenguaje C			
Mediante el programa a realizar, se propone la solución de un problema típico del tiro oblicuo o parabólico donde consideraremos un campo gravitatorio uniforme y una resistencia nula al avance, implicando así que un cuerpo que se deja caer libremente y otro que es lanzado horizontalmente desde la misma altura tardan lo mismo en llegar al suelo.			

307304724	MARTINEZ RAMIREZ LILIANA	55-15-03-37-54	liliarenita@hotmail.com
307224352	PÉREZ BARROSO PEDRO	55 27 11 14 48	pedro_050584@hotmail.com
41000305	ESCAMILLA PEREZ FRANCISCO JAVIER	55-21-35-70-83	lepetitjavo@homail.com
Resoluciones Matemáticas dev c			
Se piensa realizar un programa con un menú que despliegue distintas operaciones o métodos para calcular ya sea producto punto o cruz de vectores para geometría analítica, así como otras aplicaciones para estática y algunas operaciones de álgebra, auxiliándonos del lenguaje de programación C.			

307303758	Jaramillo Montalván María Concepción	5535080941	conchis_dechocolate@hotmail.com
307152350 r	Osas flores Javier Alejandro	5530854073	javisrf@hotmail.com
Pérez Gómez Jonathan Diego			
convetidor de unidades c++			
Realizaremos un convertidor de unidades			

308090024	JIMENEZ SANCHEZ LUIS FERNANDO	5532654451	fer10_unam@hotmail.com
308201286	CRUZ CORDOBA OSCAR		
308211708	MARTINEZ RODRIGUEZ HUMBERTO	5522526794	ztekvizkidx@hotmail.com
VECTOR C ++			
Realiza el modulo de un vector, operaciones con vectores, producto escalar y vectorial, también la representación gráfica de este.			

305181318	Hernández Pérez Alfonso	54260649	orbealfonso@comunidad.unam.mx
306228182	Guzmán Ramos Luis Enrique	0445514813273	luis_89p5@hotmail.com
305085216	Gutiérrez Martínez José Carlos		jc_gut09@hotmail.com
La importancia de la electricidad en la vida cotidiana matlab			
Basado en campo, potencial eléctrico y capacitancia determinación de valores			

307295910	VALDES PEÑA HUGO JAVIER	0445511918405	steven_aikidoka@hotmail.com
307259521	MEJIA ALVAREZ ERICK	0445511997466	kikin.10@hotmail.com
307121172	SEGURA ESPINOSA ARMANDO	0445534869341	armando_se_242@hotmail.com
SEVAPE Matlab , Turbo c ,C++			
Programa que resuelva diversos problemas de asignaturas de CB, como ecuaciones, problemas de estática, algebra, matrices, etc.			

308160778	Acevedo García Luis Enrique	5521750946	kichiponkis@hotmail.com
	Bastida Bernal Julio Alberto		juliobb_0920@hotmail.com
	Martínez Martínez Armando		cta_182@hotmail.com
\"Programa de Algebra Vectorial\" Lenguaje de Programación Pascal			
Creación de un programa que haga uso de las propiedades y operaciones de los vectores para la solución de problemas teóricos del algebra vectorial.			

306212572	Navarrete Villaseñor Santa Angélica	5539308624	kellyket_dafnae@hotmail.com
306231485	Osorio Palacios Mireya	5526759724	mir_021189_cios@hotmail.com
306224782	Ramón Carrillo Paola Patricia	5518429359	doremizlx@hotmail.com
Sanmirepapa java			
Este programa tendrá integrado un menú en el cual se podrá resolver, campo eléctrico, la densidad de carga en una superficie y en una línea.			

307013372	Chavez Jimenez Ludwing van Christopher	5555133312	webcid@gmail.com
307014850	González Gallardo Carlos Emiliano	5530373571	deedee.ramone@hotmail.com
410025732	Jasso López Gabriela	5556661891	kaizoku_gab@hotmail.com
Movimiento y trabajo Lenguaje de programación C, usando las bibliotecas de GTK+			
Se utilizaran métodos numéricos para obtener las ecuaciones vectoriales de un cuerpo dado en movimiento			

306740967	Álvarez Mercado patricia	55 56865907	paty_lovekenae@hotmail.com
306169971	Reyes Serrano Alejandro	0445529881885	raymontss @hotmail.com
306281710	Magallon Ríos Guillermo	0445527180030	can_oso@hotmail.com
Simulador de Corriente Eléctrica Fortran			
Se creará un programa que ayude al cálculo de Corriente equivalente en diferentes circuitos, así como las diferencias de potencial y la carga de cada capacitor.			

307191032	Mendoza Bautista María Esther		tripona_78@msn.com
410065954	Hernández González Luis Roberto		roberto_hg@comunidad.unam.mx
306101355	Chávez De Sales Israel	57964744	isra_ichs@hotmail.com
Movimiento y equilibrio Java y C			
El proyecto estará destinado a la resolución de problemas de las asignaturas de estática y cinemática y dinámica con el uso del lenguaje de programación en C y JAVA.			

307140937	Rico Martell Ernesto	5534560305	lemuria_the@hotmail.com
307230254	Gonzales Alfaro Francia	5534560305	lindachikispurris@hotmail.com
307236816	Morones Hernández Carlos Rogelio	5534560305	carlosrom90@gmail.com
Aplicación de un Sistema de Fuerzas C			
El proyecto está basado en una aplicación real y cotidiana de un tema visto en nuestra asignatura de Estática, que es Sistemas de fuerzas. Consiste en calcular la fuerza resultante de un sistema involucrando un cierto número de poleas.			

308275058	Plata Silverio Víctor Hugo	56160114	victor_hugoplat@hotmail.com
308042157	Gutiérrez Benítez Richard Misael	58472362	rguti_07@hotmail.com
308191097	Ruiz Martínez Diego Alfredo	54268048	alfredodiego1@hotmail.com
Innovación Geométrica Lenguaje de Programación Pascal			
Pequeño programa, que está enfocado a la geometría analítica. En este programa usamos los conceptos que hemos visto hasta el momento, como coordenadas polares, esféricas, vectores, etc. Este programa hará conversiones, no dará magnitudes de vectores, solo por dar unos ejemplos.			

305170662	García Gómez Ingrid Anaid	58457669	ingrid_24_3_89@hotmail.com
306285419	Velázquez Trejo Sergio Armando	58486604	sergio_pecas23@hotmail.com
306179840	Olvera López Javier Eduardo	56914453	javo_mientu@hotmail.com
Capacitores comerciales y utilerías de electricidad.		Excel	
<p>El programa será principalmente para determinar el valor de los capacitores necesarios de tipo comercial para obtener cualquier capacitor equivalente que se requiera.</p> <p>Así como también pretendemos proporcionar herramientas útiles para la materia de electricidad y magnetismo, como clasificación de resistencias y definición de distintos tipos de unidades de medición utilizados por esta materia (apere, watt, ohm, volt, etc.).</p>			