
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



**CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
"CEVIC"**

FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACION



PROGRAMA: Unidad de Vinculación con la Colectividad de la Facultad

CARRERA DE: Docencia en Informática



**PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

ETAPAS: PLANIFICACIÓN, EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de Software Multimedia para las Áreas de Inglés e Informática del Colegio Universitario "Juan Montalvo".

DOCENTE COORDINADOR: Lic. Ángel Endara Ortega Esp. IC

DOCENTES AUTORES Y PARTICIPANTES: Ing. Sandra Carrillo

ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): Colegio Universitario "Juan Montalvo"

COORDINADOR(ES) ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): Magister. Hernán Lana

CÓDIGO DEL PROYECTO: FCHE-DI-P-002-MARZO-AGOSTO 2013

Ambato, JUNIO 2013

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



**CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
"CEVIC"**

FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN



PROGRAMA: Unidad de Vinculación con la Colectividad

CARRERA DE DOCENCIA EN INFORMATICA



**PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

ETAPA I: "PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO"

**NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de Software Multimedia para las Áreas
de Inglés e Informática del Colegio Universitario "Juan Montalvo"**

DOCENTE COORDINADOR: Lic. Ángel Endara Ortega

**DOCENTE(S) AUTOR(ES) DEL PROYECTO: Lic. Ángel Endara Ortega,
Especialista en Imagen Corporativa. Ing. Sandra Carrillo**

ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): Colegio Universitario Juan Montalvo

COORDINADOR(ES) ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): Master. Hernán Lanas

CÓDIGO DEL PROYECTO: FCHE-DI-P-001- MARZO-AGOSTO 2013

Ambato, Abril 2013

INDICE

Carátula.....	1
1. DATOS GENERALES DEL PROYECTO.....	3
1.1 Nombre Del Proyecto	3
1.2 Entidad Ejecutora	3
1.3 Cobertura Y Localización	3
1.4 Monto.....	3
1.5 Plazo De Ejecución.....	3
1.6 Sector Y Tipo De Proyecto:	3
1.7 Número De Docentes Participantes:.....	3
1.8 Número De Estudiantes Participantes:	3
1.9 Entidad(Es) Beneficiaria(S)	3
1.10 Número De Beneficiarios.....	3
2. DIAGNÓSTICO Y PROBLEMA.....	4
2.1 Descripción De La Situación Actual Del Área De Intervención Del Proyecto:	4
2.2 Identificación Y Diagnóstico Del Problema	5
2.3. Línea Base Del Proyecto:.....	6
2.4 Identificación Y Cuantificación De La Población Objetivo (Beneficiarios Directos):	7
3. OBJETIVOS DEL PROYECTO.....	8
3.1 Objetivo General:	9
3.2 Objetivos Específicos:	9
3.3 Matriz De Marco Lógico	10
4. ESTRATEGIA DE EJECUCIÓN.....	15
4.1 Cronograma Por Objetivos Y Actividades	15
5. PRESUPUESTO Y FINANCIAMIENTO.....	16
5.1 Presupuesto Por Actividades Del Proyecto.....	16
6. PROGRAMACIÓN ANALÍTICA.....	17
6. PROGRAMACIÓN ANALÍTICA.....	18
6. PROGRAMACIÓN ANALÍTICA.....	19
7. ANEXOS	19

**PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA
SOCIEDAD**

1. DATOS GENERALES DEL PROYECTO.

1.1 NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de Software Multimedia para las Áreas de Ingles e Informática del Colegio Universitario Juan Montalvo
1.2 ENTIDAD EJECUTORA: Universidad Técnica de Ambato
1.3 COBERTURA Y LOCALIZACIÓN: Provincia del Tungurahua
1.4 MONTO: 11180,00
1.5 PLAZO DE EJECUCIÓN: Abril: 18,25 Mayo: 02,09,16,23,30, Junio: 06,13,20,27 Julio: 04,11,18,25
1.6 SECTOR Y TIPO DE PROYECTO: Sector: Académico Tipo de proyecto: Desarrollo, Capacitación
1.7 NÚMERO DE DOCENTES PARTICIPANTES: 2 (Dos) docentes de UTA,
1.8 NÚMERO DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES: 10 (Diez) estudiantes organizados en cinco grupos
1.9 ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): Colegio Universitario Juan Montalvo
1.10 NÚMERO DE BENEFICIARIOS: 508 (502 Estudiante, 6 docentes) 258 Hombres, 244 Mujeres, 6 docentes

2. DIAGNÓSTICO Y PROBLEMA.

2.1 DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL ÁREA DE INTERVENCIÓN DEL PROYECTO:

La formación integral del estudiante del colegio Universitario "Juan Montalvo" constituye centro de atención y preocupación de las autoridades, personal docente y administrativo.

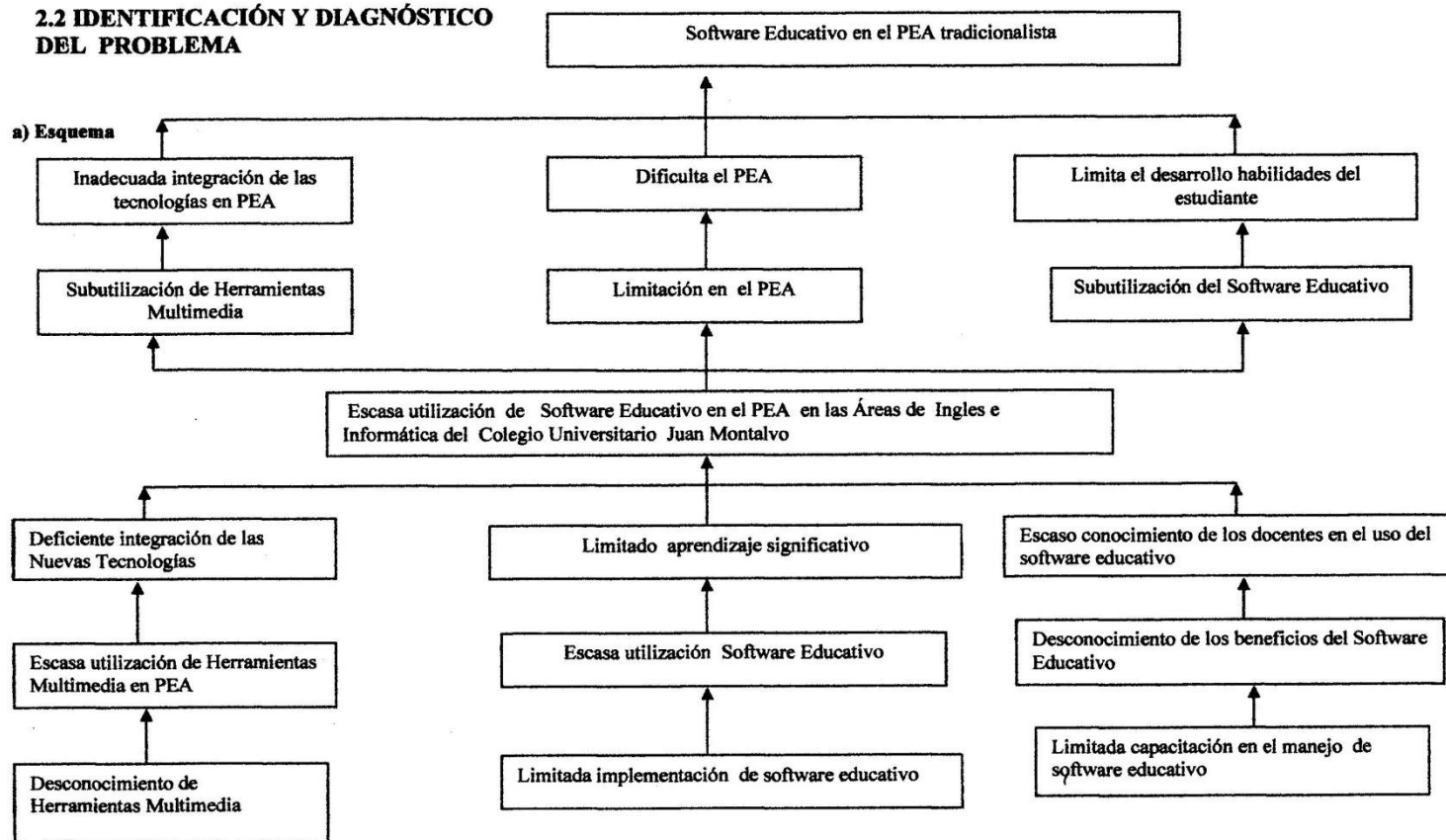
Este proceso no solo incluye la formación de conocimientos y habilidades que le permita al joven insertarse en el complejo mundo de la ciencia y la tecnología, sino también la formación de un bachiller con proyectos de vida.

El desconocimiento de Herramientas Multimedia y su deficiente utilización para el Proceso de enseñanza aprendizaje (PEA), sedebe a la limitada implementación y utilización del Software Educativo que provoca que el aprendizaje significativo de los estudiantes de las Áreas de Ingles e Informática del plantelsea muy limitado.

La limitada capacitación que reciben los docentes sobre el manejo de Software Educativo de las Áreas de Ingles e Informática, provoca escasa utilización en el PEA. Al estar subutilización las herramientas tecnológicas en las determinadas Áreas, causa la inadecuada integración de las nuevas tecnología, lo que limita y dificulta el Proceso de Enseñanza Aprendizaje (PEA)

La subutilización del Software Educativo limita el desarrollo de habilidades del estudiante, manteniéndose los procesos de enseñanza aprendizaje tradicionalista.

2.2 IDENTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL PROBLEMA



b) Interpretación del árbol de problemas:

El desconocimiento de Herramientas Multimedia y su deficiente utilización para el Proceso de enseñanza aprendizaje (PEA), es debido a la limitada implementación y utilización del Software Educativo provocando que el aprendizaje significativo de los estudiantes del plantel sea muy limitado.

La limitada capacitación provoca escasa utilización de Software Educativo en el PEA por parte de los docentes de las Áreas de Inglés e Informática del Colegio Universitario Juan Montalvo

La subutilización de herramientas tecnológicas causa una inadecuada integración de las nuevas tecnologías lo que limita y dificulta el Proceso de Enseñanza Aprendizaje (PEA).

La subutilización del Software Educativo limita el desarrollo de habilidades del estudiante, el proceso de enseñanza aprendizaje sigue siendo tradicionalista.

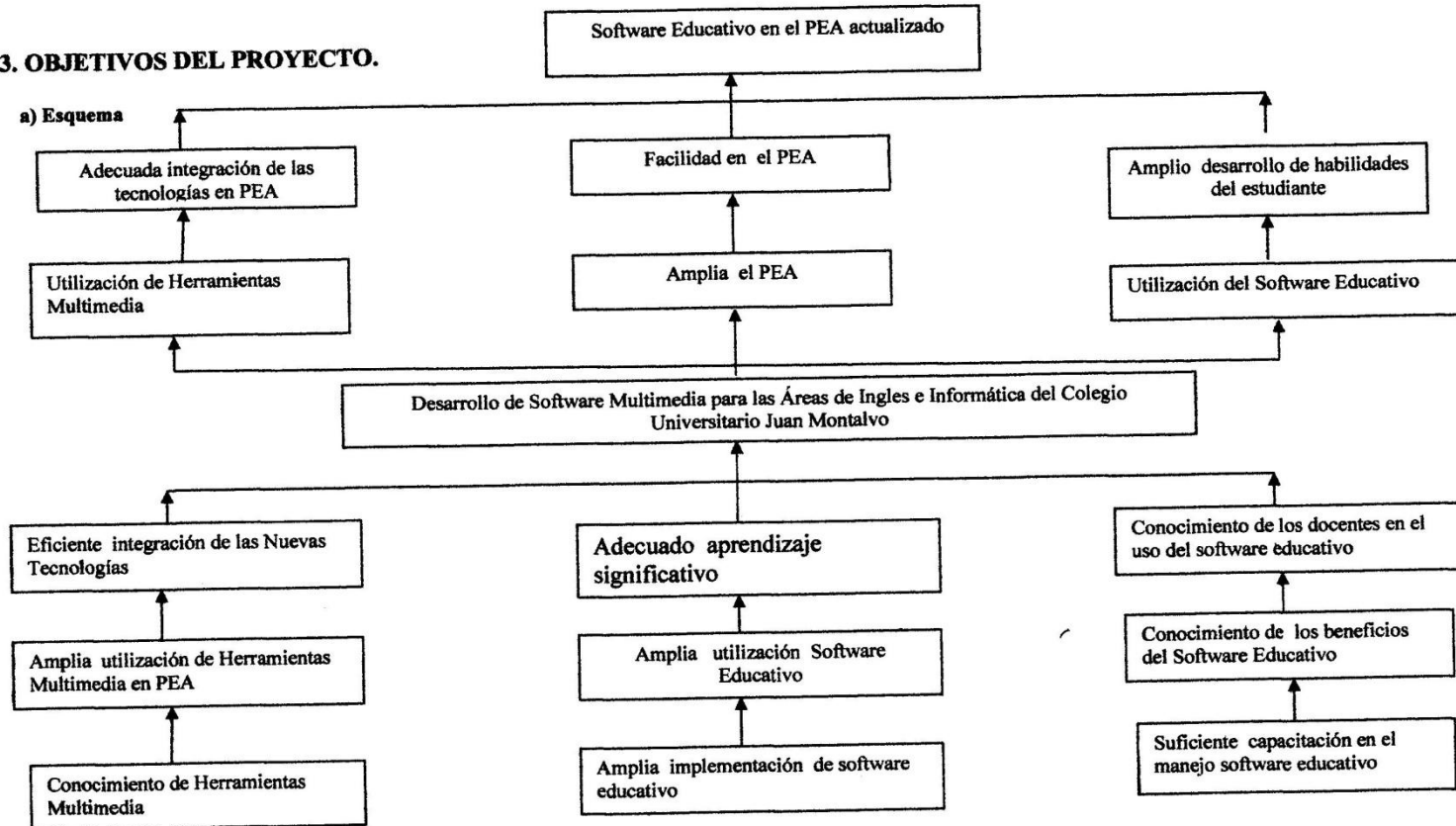
2.3. LÍNEA BASE DEL PROYECTO:

SECTOR:	TIPO DE PROYECTO:	INDICADORES:
Genéricas	Desarrollo de Software Multimedia Capacitación	Actualmente el manejo de las Nuevas Tecnologías es de un 50% El manejo de las Nuevas Tecnologías como Software Multimedia permite un 50% de adecuado aprendizaje significativo. Actualmente el conocimiento de los docentes en la aplicación de Software Multimedia es de 50%

2.4 IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LA POBLACIÓN OBJETIVO (BENEFICIARIOS DIRECTOS):

Los beneficiarios directos son 502 estudiantes del Colegio Universitario Juan Montalvo Seis (6) docentes, de las Áreas de Ingles e Informática del Colegio Universitario Juan Montalvo, que suman un total de 508 beneficiarios.

3. OBJETIVOS DEL PROYECTO.



3.1 OBJETIVO GENERAL:

- Desarrollar Software Multimedia para las Áreas de Inglés e Informática del Colegio Universitario Juan Montalvo

3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Eficiente integración de las Nuevas Tecnologías
- Adecuado aprendizaje significativo
- Conocimiento de los docentes en el uso del software educativo

3.3 MATRIZ DE MARCO LÓGICO

Resumen Narrativo de Objetivos	Indicadores Verificables Objetivamente	Fuentes de Verificación	Supuestos de sustentabilidad
<p>FIN: Desarrollo del Software Multimedia para las Áreas de Inglés e Informática</p>	<p>Indicadores del fin: Software Multimedia en un 90% para las Áreas de Inglés e Informática</p>	<p>Medios del fin: Análisis de la situación Diseño del Software Multimedia Desarrollo del Software e implantación Capacitar a los Docentes de las Áreas de Inglés e Informática</p>	<p>Supuestos del fin: Desarrollar Software Multimedia para las Áreas de Inglés e Informática del colegio Universitario Juan Montalvo</p>
<p>PROPÓSITO: Desarrollo Software Multimedia para las Áreas de Inglés e Informática del colegio Universitario Juan Montalvo</p>	<p>Indicadores del Propósito: N. de estudiantes beneficiarios Tres docentes del Área de Inglés y dos de Informática capacitados en el uso de software multimedia.</p>	<p>Medios del propósito: Cronograma de actividades a realizarse. Determinar los beneficiarios Definir el Entorno Recopilar Información para los Contenidos Establecer Requerimientos Plantear Objetivos del Software</p>	<p>Supuestos del propósito: Aplicación del Software Multimedia En un 100%</p>

		Educativo Seleccionar la información de Contenidos Diseñar la Interface de usuario Diseñar los Recursos Multimedia Producir el prototipo del software Producir los recursos multimedia Experimentar el software Validar del software Corregir errores de errores	
--	--	--	--

Resumen Narrativo de Objetivos	Indicadores Verificables Objetivamente	Fuentes de Verificación	Supuestos de sustentabilidad
COMPONENTES: Eficiente integración de las Nuevas Tecnologías	Indicadores de Componentes: El 90% de los estudiantes y docentes se benefician Determina los beneficiarios Define el Entorno Recopila Información para los Contenidos Establece Requerimientos	Medios de Componentes: Cronograma establecido para el cumplimiento Registro de asistencia Registro de beneficiarios Matriz para evaluar actividad Álbum de fotos de trabajos realizados	Supuestos de Componentes: Implementar el desarrollo de Software Multimedia a otras Áreas. Que se establezca trabajo en equipo en el desarrollo del Software y la capacitación Que se mantenga las políticas de


<p>Amplio aprendizaje significativo</p>	<p>El 90% de los estudiantes se benefician</p> <p>Plantea Objetivos del Software Educativo Seleccionar la información de Contenidos Diseña la Interface de usuario Diseña los Recursos Multimedia</p> <p>El 90% de los estudiantes se benefician</p> <p>Produce el prototipo del software Produce los recursos multimedia Experimenta el software Valida el software Corrige errores Elabora de la Versión Definitiva del Software Elabora el material complementario Elabora la Guía del profesor Elabora la Guía del estudiante Elabora de Ayuda en línea</p>	<p>Cronograma establecido para el cumplimiento</p> <p>Registro de asistencia Registro de beneficiarios Matriz para evaluar actividad</p> <p>Álbum de fotos de trabajos realizados</p> <p>Cronograma establecido para el cumplimiento</p> <p>Registro de asistencia Registro de beneficiarios Matriz para evaluar actividad</p> <p>Álbum de fotos de trabajos realizados</p> <p>Cronograma establecido para el</p>	<p>vinculación de la UTA</p>
---	---	---	------------------------------

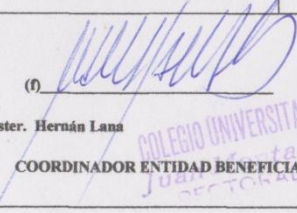
Conocimiento de los docentes en el uso del software educativo	El 90% de los estudiantes y profesores se benefician Capacita a los profesores y estudiantes	cumplimiento Registro de asistencia Registro de beneficiarios Matriz para evaluar actividad Álbum de fotos de trabajos realizados	
ACTIVIDADES Y SUBACTIVIDADES:	Presupuesto:	Medios de actividades:	Supuestos de actividades:
COMPONENTE 1 EFICIENTE INTEGRACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS ACTIVIDAD 1.1 Amplia utilización de herramientas multimedia en el PEA ACTIVIDAD 1.1.1 Conocimiento de herramientas multimedia	3727,67	Laboratorio de computación Computadoras Herramientas Multimedia Software educativo Lista de asistencia Matrices de evaluación Material fotográfico Videos	Implementar el desarrollo de Software Multimedia a otras Áreas. Que se establezca trabajo en equipo en el desarrollo del Software y la capacitación. Que se mantenga las políticas de vinculación de la UTA
COMPONENTE 2 ADECUADO APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO ACTIVIDAD 2.1	3727,67		

<p>Amplia utilización del software educativo</p> <p>ACTIVIDAD 2.1.1 Amplia implementación de software educativo</p>			
<p>COMPONENTE 3</p> <p>CONOCIMIENTO DE LOS DOCENTES EN EL USO DEL SOFTWARE EDUCATIVO</p> <p>ACTIVIDAD 3.1 Conocimiento de los beneficios del software educativo</p> <p>ACTIVIDAD 3.1.1 Suficiente capacitación en el manejo software educativo</p>	3726,66		

4. ESTRATEGIA DE EJECUCIÓN.


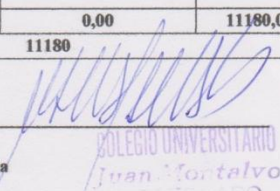
4.1 CRONOGRAMA POR OBJETIVOS Y ACTIVIDADES						
COMPONENTES/ ACTIVIDADES Y SUBACTIVIDADES	TIEMPO ESTIMADO			RESPONSABLES	RECURSOS NECESARIOS	
	DESDE	HASTA	# HORAS			
Componente 1: EFICIENTE INTEGRACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS	17/04/2013	13/05/2013	40	Coord. De Vinculación Estudiantes de Octavo	Computador Internet Software de Desarrollo	
Actividad 1.1 Amplia utilización de herramientas multimedia en el PEA				Semestre de Docencia en	Material de oficina Proyector	
Actividad 1.1.1 Conocimiento de herramientas multimedia				Informática	Tiza líquida Borrador	
Componente 2: ADECUADO APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO	14/05/2013	27/05/2013	30	Coord. De Vinculación Estudiantes de Octavo	Computador Internet Software de Desarrollo	
Actividad 2.1 Amplia utilización del software educativo				Semestre de Docencia en	Material de oficina Proyector	
Actividad 2.1.1 Amplia implementación de software educativo				Informática	Tiza líquida Borrador	
Componente 3 CONOCIMIENTO DE LOS DOCENTES EN EL USO DEL SOFTWARE EDUCATIVO	28/05/2013	25/06/2013	30	Coord. De Vinculación Estudiantes de Octavo	Computador Internet Software de Desarrollo	
Actividad 3.1 Conocimiento de los beneficios del software educativo				Semestre de Docencia en	Material de oficina Proyector	
Actividad 3.1.1 Suficiente capacitación en el manejo software educativo				Informática	Tiza líquida Borrador	
TOTAL						
				DOCENTES AUTORES	ESTUDIANTES PARTICIPANTES	
				1. Lic. Ángel Endara Ortega	1. Danny Gabriel Carvajal Paredes	
				2. Ing. Sandra Carrillo	2. Santiago Martín Hidalgo Uvidia	
					3. Hugo Galo Castro Carrasco	
					4. Henry Javier Machampanta Villena	
					5. Marlon Omar Morocho Sailema	
					6. Verónica Paulina Oña Gamboa	
					7. Elizabeth Laura Ponluisa Ojeda	
					8. Norma Elizabeth Pulluquín Guachi	
					9. Isaias Francisco Tusa Pilapanta	
					10. Verónica Paulina Viscaino Flores	

(f) 
 Lic. Ángel Endara Ortega, Esp. I.C. Master. Hernán Lana
 DOCENTE COORDINADOR PROYECTO

(f) 
 COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

COLEGIO UNIVERSITARIO
 Juan Montalvo
 DIRECTORADO

5. PRESUPUESTO Y FINANCIAMIENTO.

5.1 PRESUPUESTO POR ACTIVIDADES DEL PROYECTO				
COMPONENTES/ ACTIVIDADES SUBACTIVIDADES	Y	FUENTES DE FINANCIAMIENTO (dólares)		TOTAL USD.
		APORTE RECURSOS ESTUDIANTES	APORTE ENTIDAD BENEFICIARIA	
Componente 1:EFICIENTE INTEGRACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS		3726,67	0,00	3726,67
Actividad 1.1Amplia utilización de herramientas multimedia en el PEA				
Actividad 1.1.1Conocimiento de herramientas multimedia				
Componente 2:ADECUADO APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO		3726,67	0,00	3726,67
Actividad 2.1Amplia utilización del software educativo				
Actividad 2.1.1 Amplia implementación de software educativo				
Componente 3 CONOCIMIENTO DE LOS DOCENTES EN EL USO DEL SOFTWARE EDUCATIVO		3726,66	0,00	3726,66
Actividad 3.1Conocimiento de los beneficios del software educativo				
Actividad 3.1.1Suficiente capacitación en el manejo software educativo				
Subtotal		11180,00	0,00	11180,00
Total USD			11180	
(f) 		(f) 		
Lic. Ángel Endara Ortega. Esp.LC		Master. Hernán Lana		
DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA		

6. PROGRAMACIÓN ANALÍTICA				
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN CARRERA DE DOCENCIA EN INFORMATICA PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD				
PROYECTO: Desarrollo de Software Multimedia para las Áreas de Inglés e Informática del Colegio Universitario Juan Montalvo				
ENTIDAD BENEFICIARIA: Colegio Universitario Juan Montalvo				
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO: Lic. Angel Endara Ortega				
UNIDAD TEMÁTICA: EFICIENTE INTEGRACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS				
FECHA: 17/04/2013 al 13/05/2013				
OBJETIVOS DE LA UNIDAD	Amplia utilización de herramientas multimedia en el PEA Conocimiento de herramientas multimedia			
CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS	TIEMPO	EVALUACIÓN
Analizar <ul style="list-style-type: none"> Determinar los beneficiarios Definir el Entorno Recopilar Información para los Contenidos Establecer Requerimientos Diseño Pedagógico <ul style="list-style-type: none"> Plantear Objetivos del Software Educativo Seleccionar la información de Contenidos Técnico <ul style="list-style-type: none"> Diseñar la Interface de usuario Diseñar los Recursos Multimedia 	CONVERSACIÓN HEURÍSTICA <ul style="list-style-type: none"> Diálogo establecido entre profesor y alumno mediante preguntas. Razonamiento de los alumnos para arribar a conclusiones. Solución del problema. ILUSTRACIONES <ul style="list-style-type: none"> Representación visual de los conceptos. Explicación o padrones de información Razonamiento para llegar al entender el tema. 	Computador Internet Software de Desarrollo Material de oficina Proyector Tiza líquida Borrador	40 horas	Presentación del informe del análisis de la situación actual

6. PROGRAMACIÓN ANALÍTICA


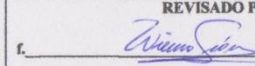
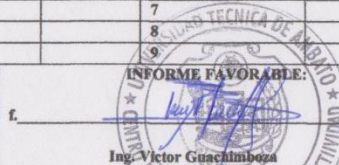
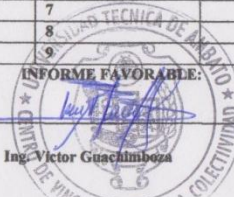
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN CARRERA DE DOCENCIA EN INFORMATICA PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD					
PROYECTO: Desarrollo de Software Multimedia para las Áreas de Ingles e Informática del Colegio Universitario Juan Montalvo ENTIDAD BENEFICIARIA: Colegio Universitario Juan Montalvo DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO: Lic. Angel Endara Ortega					
UNIDAD TEMÁTICA: ADECUADO APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO FECHA: 14/05/2013 – 27/05/2013					
OBJETIVOS DE LA UNIDAD		Ampliar la utilización del software educativo Ampliar la implementación de software educativo			
CONTENIDOS		ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS	TIEMPO	EVALUACIÓN
Desarrollo del Software e implantación Producir el prototipo del software Producir los recursos multimedia Experimentar el software Validar del software Corregir errores de errores Elaborar de la Versión Definitiva del Software Elaborar el material complementario Elaborar la Guía del profesor Elaborar la Guía del estudiante Elaboración de Ayuda en línea		CONVERSACIÓN HEURÍSTICA <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diálogo establecido entre profesor y alumno mediante preguntas. ▪ Razonamiento de los alumnos para arribar a conclusiones. ▪ Solución del problema. ILUSTRACIONES <ul style="list-style-type: none"> ▪ Representación visual de los conceptos. ▪ Explicación o padrones de información ▪ Razonamiento para llegar al entender el tema. 	Computador Internet Software de Desarrollo Material de oficina Proyector Tiza líquida Borrador	30 horas	Matriz de evaluación de Software

6. PROGRAMACIÓN ANALÍTICA					
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN CARRERA DE DOCENCIA EN INFORMÁTICA PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD					
PROYECTO: Desarrollo de Software Multimedia para las Áreas de Inglés e Informática del Colegio Universitario Juan Montalvo					
ENTIDAD BENEFICIARIA: Colegio Universitario Juan Montalvo					
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO: Lic. Angel Endara Ortega					
UNIDAD TEMÁTICA: CONOCIMIENTO DE LOS DOCENTES EN EL USO DEL SOFTWARE EDUCATIVO					
FECHA: 28/05/2013 – 27/06/2013					
OBJETIVOS DE LA UNIDAD	Conocer los beneficios del software educativo Suficiente capacitación en el manejo software educativo				
	CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS	TIEMPO	EVALUACIÓN
	Conceptos Básicos Entorno Barras Topicos y Subtópicos Ekaboración de Mapas Mentales	CONVERSACIÓN HEURÍSTICA <ul style="list-style-type: none"> ▪ Diálogo establecido entre profesor y alumno mediante preguntas. ▪ Razonamiento de los alumnos para arribar a conclusiones. ▪ Solución del problema. ILUSTRACIONES <ul style="list-style-type: none"> ▪ Representación visual de los conceptos. ▪ Explicación o padrones de información ▪ Razonamiento para llegar al entender el tema. 	Computador Internet Software de Desarrollo Material de oficina Proyector Tiza líquida Borrador	30 horas	Matriz de evaluación

INFORME PROYECTO PLANIFICADO.

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD: DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE: DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS.

PROYECTO: Desarrollo de Software Multimedia para las Áreas de Inglés e Informática del Colegio Universitario Juan Montalvo							
CÓDIGO: FCHE-DI-P-001							
ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA (S)		TIEMPO PLANIFICADO			PRESUPUESTO PLANIFICADO USD (\$)		
1. Colegio Universitario Juan Montalvo		DESDE	HASTA	# HORAS	APORTES RECURSOS ESTUDIANTES	APORTE DE LA ENTIDAD BENEFICIARIA	TOTAL
2.							
NÚMERO DE BENEFICIARIOS:		17/04/2013	25/06/2013	100	11180,00	0,00	11180,00
COORDINADOR (ES) ENTIDAD (ES) BENEFICIARIAS		RESPONSABLES DEL PROYECTO			ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
NOMBRE	CARGO	DOCENTE COORDINADOR	DOCENTES AUTORES	HOMBRES	# HORAS PLANIFICADAS	MUJERES	# HORAS PLANIFICADAS
1. Master Hernán Lana	1. Rector	Lic. Ángel Endara Ortega	1. Lic. Ángel Endara	1. Danny Carvajal	100	1. Verónica Oña	100
			2. Ing. Sandra Correa	2. Santiago Hidalgo	100	2. Elizabeth Ponluisa	100
			3	3. Hugo Castro	100	3. Norma Pulluquín	100
			4	4. Henry Machampanta	100	4. Verónica Viscaino	100
			5	5. Marlon Morocho	100	5	
			6	6. Isaias Tusa	100	6	
			7			7	
			8			8	
			9			9	
PRESENTADO POR:		REVISADO POR:			INFORME FAVORABLE:		
f. 		f. 			f. 		
Lic. Ángel Endara Ortega, Esp. I.C		Dra. Wilma Suárez COORDINADOR UNIDAD VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD			Ing. Víctor Guacalimboza DIRECTOR CÉVIC-UTA		
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO							



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACION
UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
DECANATO

Av. Los Chasquis s/n y Río Guayllabamba, Cda. Nuevo Ambato – Teléfono 2990227

Ambato abril 2, 2013
FCHE-D-UVC-032-2013

Master
Hernán Lana
RECTOR
COLEGIO UNIVERSITARIO JUAN MONTALVO
Presente

De mi consideración:

Por el presente me permito expresar a usted mi más cordial saludo y deseo de éxitos en sus funciones, a la vez que solicito se digne autorizar a quien corresponda, se brinde las facilidades necesarias para que el equipo de Docentes y Estudiantes de la Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación de la Carrera de Docencia en Informática, modalidad Presencial, realicen la Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto Académico de Servicio Comunitario para Vinculación con la Sociedad.

Con esta finalidad y seguros de contar con su valiosa aprobación, se deberá suscribir el **ACTA DE ACEPTACIÓN Y COMPROMISO** adjunta.

Por la atención que se digne dar al presente, me suscribo de usted.

Atentamente,



Dr. José Romero



DECANO
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

Adjunto: Acta de Aceptación y Compromiso

COLEGIO UNIVERSITARIO
JUAN MONTALVO

17 ABR 2013

RECIBIDO
TRAMITE LECTORADO
HORA 10:10

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD "CEVIC"

FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN

**ACTA DE ACEPTACIÓN Y COMPROMISO PARA LA PLANIFICACIÓN,
EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON
LA SOCIEDAD**

En la ciudad de Ambato, a los 5 días del mes de Abril del dos mil trece el/la COLEGIO UNIVERSITARIO JUAN MONTALVO representada por el Master Hernán Lana en calidad de RECTOR y la Universidad Técnica de Ambato a través de La Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación representada por el Doctor José Romero en calidad de Decano de Facultad, acuerdan celebrar la presente Acta de Aceptación y Compromiso, al tenor de las siguientes cláusulas:

PRIMERA.- ANTECEDENTES.

1.1 El COLEGIO UNIVERSITARIO JUAN MONTALVO es una entidad que realiza su actividad en el ámbito educativo a Nivel de Bachillerato

1.2. La Universidad Técnica de Ambato entre los principios que orientan sus funciones contempla la "Vinculación con la Sociedad", en virtud de la cual esta Institución de Educación Superior pone a disposición de la comunidad su colaboración en áreas específicas a entidades, tanto públicas como privadas a través de la Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación, Carrera de Docencia en Informática.

SEGUNDA.- OBJETIVOS

2.1 OBJETIVO GENERAL

- Facilitar la vinculación Universidad - Sectores sociales, productivos y culturales.

2.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Establecer la cooperación interinstitucional entre la Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación de la Universidad Técnica de Ambato y El COLEGIO UNIVERSITARIO JUAN MONTALVO
- Desarrollar en forma conjunta y participativa la Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto Académico de Servicio Comunitario para Vinculación con la Sociedad; en los campos de especialidad de las respectivas Carreras de la Facultad y según las necesidades de la Entidad Beneficiaria.

TERCERA.- COMPROMISOS DE LAS PARTES

3.1 El COLEGIO UNIVERSITARIO JUAN MONTALVO se compromete a:

- Brindar las facilidades necesarias durante las Etapas de Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto a través de un Coordinador designado para el efecto, para que proporcione la información necesaria al personal de la Universidad Técnica de Ambato.
- Suscribir a través de su coordinador el Master Hernán Lana los documentos respectivos de la Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto para su posterior aprobación.

3.2 La Universidad Técnica de Ambato se compromete a:

- Prestar las facilidades necesarias a través del personal idóneo (docentes y estudiantes) que se requiera para el desarrollo de la Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto en El COLEGIO UNIVERSITARIO JUAN MONTALVO y presentar para su aprobación el proyecto


académico de servicio comunitario para Vinculación con la Sociedad de una duración mínima de 80 horas de ejecución, las mismas que serán realizadas fuera de los horarios académicos normales, o durante periodo vacacional.

Los celebrantes se ratifican en todo el contenido de la presente Acta de "Aceptación y Compromiso" y para constancia firman en unidad de acto, cuatro ejemplares del mismo tenor y efecto, en Ambato, a los 5 días del mes de Abril del 2013

f. 

Dr. José Romero
DECANO DE LA FACULTAD DE
CIENCIAS HUMANAS Y DE
LA EDUCACIÓN



f. 

Lic. Mg. Hernán Lana.
DIRECTOR DEL COLEGIO
UNIVERSITARIO
JUAN MONTALVO

COLEGIO UNIVERSITARIO
Juan Montalvo
RECTORADO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



**CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
“CEVIC”**

FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN



PROGRAMA: Unidad de Vinculación con la Colectividad

CARRERA DE DOCENCIA EN INFORMATICA



**PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

ETAPA II: “EJECUCIÓN Y MONITOREO”

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de Software Multimedia para las Áreas de Inglés e Informática del Colegio Universitario “Juan Montalvo”

DOCENTE COORDINADOR: Lic. Ángel Endara Ortega. Especialista en Imagen Corporativa.

DOCENTES PARTICIPANTES: Lic. Ángel Endara Ortega. Especialista en Imagen Corporativa. Ing. Sandra Carrillo

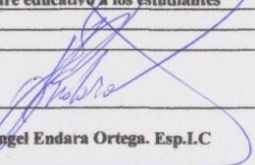
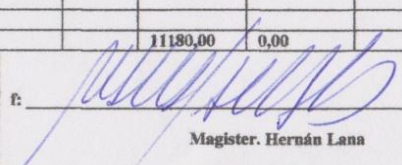
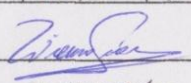
ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): Colegio Universitario “Juan Montalvo”

COORDINADOR(ES) ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): Master. Hernán Lana

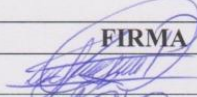


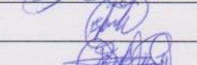
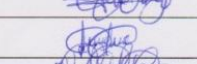

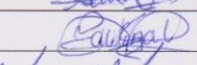

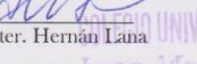
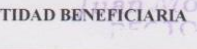
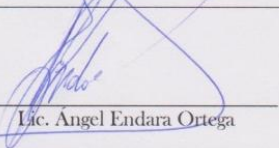

CÓDIGO DEL PROYECTO: FCHE-DI-P002-MARZO-AGOSTO 2013

Ambato, Julio 2013

1. ESTRATEGIA DE MONITOREO:

COMPONENTES/ACTIVIDADES SUBACTIVIDADES	TIEMPO PLANIFICADO			PRESUPUESTO PLANIFICADO			TIEMPO DE EJECUCIÓN REAL			PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN REAL		
	DESDE	HASTA	# HORAS	APORTES RECURSOS ESTUDIANTES	APORTES ENTIDAD BENEFICIARIA	TOTAL USD	DESDE	HASTA	# HORAS	APORTES RECURSOS ESTUDIANTES	APORTES ENTIDAD BENEFICIARIA	TOTAL USD
Componente 1: EFICIENTE INTEGRACIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS	17/04/2013	14/05/2013	40	3726,67	0,00	3726,67	17/04/2013	14/05/2013	40	3726,67	0,00	3726,67
Actividad 1.1 Amplia utilización de herramientas multimedia en el PEA	17/04/2013	30/04/2013	20				17/04/2013	30/04/2013	20			
Subactividad 1.1.1 Conocimiento de herramientas multimedia	01/05/2013	14/05/2013	20				01/05/2013	14/05/2013	20			
Subactividad 1.2.2												
Componente 2: ADECUADO APRENDIZAJE SIGNIFICATIVO	15/05/2013	28/05/2013	20	3726,67	0,00	3726,67	15/05/2013	28/05/2013	20	3726,67	0,00	3726,67
Actividad 2.1 Amplia utilización del software educativo	15/05/2013	21/05/2013	10				15/05/2013	21/05/2013	10			
Subactividad 2.1.1 Amplia implementación del software educativo	22/05/2013	28/05/2013	10				22/05/2013	28/05/2013	10			
Subactividad 2.1.2												
COMPONENTE 3 CONOCIMIENTO DE LOS DOCENTES EN EL USO DEL SOFTWARE EDUCATIVO	29/05/2013	25/06/2013	40	3726,66	0,00	3726,66	29/05/2013	25/06/2013	40	3726,66	0,00	3726,66
Actividad 3.1 Conocimientos de los beneficios del software educativo	29/05/2013	04/06/2013	10				29/05/2013	04/06/2013	10			
Subactividad 3.1.1 Suficiente capacitación en el manejo software educativo a los docentes	05/06/2013	13/06/2013	14				05/06/2013	13/06/2013	14			
Subactividad 3.1.2 Suficiente capacitación en el manejo software educativo a los estudiantes	14/06/2013	25/06/2013	16				14/06/2013	25/06/2013	16			
TOTAL				11180,00	0,00		11180,00	0,00		11180,00	0,00	11180,00
f: 				f: 				f: 				
Lic. Ángel Endara Ortega. Esp.I.C DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO				Magister. Hernán Lana COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA				Dra. Wilma Suárez COORDINADOR UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD (FCHE)				

2. REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN CARRERA DE DOCENCIA EN INFORMATICA REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES PROYECTO: ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO"		
DÍAS: Lunes a Viernes		FECHA: desde el 17 de abril hasta el 25 de junio del 2013
HORARIO: DE 13:30 A 15:30		JORNADA DIARIA: 2 horas
JORNADA SEMANAL: 10 horas		JORNADA TOTAL: 100 horas
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Carvajal Paredes Danny Gabriel	1804509824	
Castro Carrasco Hugo Galo	1803321742	
Hidalgo Uvidia Santiago Martin	1804250452	
Machampanta Villena Henry Javier	1804623567	
Morocho Sailema Marlon Omar	1804343554	
Oña Gamboa Veronica Paulina	1803887965	
Ponluisa Ojeda Laura Elizabeth	1804034880	
Pulluquitin Guachi Norma-Elizabeth	1804815445	
Tusa Pilapanta Isaias Francisco	1803481561	
Viscaino Flores Veronica Paulina	1600811689	
f:  Lic. Ángel Endara Ortega DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		f:  Magister. Hernán Lana COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

Remítase a todos los Proyectos de Vinculación y a todos los eventos programados por la Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación en el Semestre Marzo- Agosto 2013

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN

CARRERA DE DOCENCIA EN INFORMÁTICA
REGISTRO DE ASISTENCIA DE DOCENTES PARTICIPANTES

PROYECTO: Software Educativo





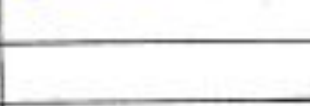

ENTIDAD BENEFICIARIA: Colegio Universitario "Jana Montalvo"

DÍA: Miércoles

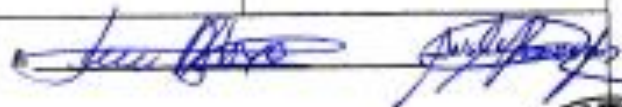
FECHA: 13 de Abril del 2013

HORARIO: DE 1:30 pm A 3:30 pm

JORNADA: 2 HORAS.

NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Franklin Alvaroz	180356133-7	
Celia Aviluh	180194838-6	
Marcelo Gómez	180343696-1	
Angélica Rodríguez	180350246-2	
Nelson Martini	180322448-2	
Jaime Robayo	180192958-2	





DOCENTE COORDINADOR PROYECTO

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA
COLECTIVIDAD

FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN

CARRERA DE DOCENCIA EN INFORMÁTICA
REGISTRO DE ASISTENCIA DE DOCENTES PARTICIPANTES

PROYECTO: Software Educativo




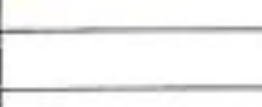
ENTIDAD BENEFICIARIA: Colegio Universitario "Juan Montalvo"

DÍA: Martes

FECHA: 25 de Junio del 2013

HORARIO: DE 1:30 pm A 3:30 pm

JORNADA: 2 HORAS.

NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Franklin Nuñez	180356233-7	
Celia Brivato	180354838-6	
Marina Gomez	180343696-1	
Angélica Rodríguez	180350276-2	
Nelson Medina	180322448-2	
Jaime Robayo	18042558-2	





DOCENTE COORDINADOR PROYECTO

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA



TALENTO
REINA 2013

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN

CARRERA DE DOCENCIA EN INFORMÁTICA

REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES

PROYECTO: DESARROLLO DEL SOFTWARE MULTIMEDIA

ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO"

DÍA: Miércoles

FECHA: 17 de Abril del 2013

HORARIO: DE 1:30 pm A 3:30 pm

JORNADA: 2 HORAS.

NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Santiago Hidalgo	180425043-2	
Verónica Oña	180388796-5	
Muelan Moracho	180434305-4	
Elizabeth Paulina	180403488-0	
Henry Machampunta	180462306-7	
Dany Carrizal	180180982-4	
Hugo Castro	180332174-2	
Leias Tusa	180348156-1	
Norma Pulluguito	180481544-5	
Verónica Vicentae	180081168-4	
DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		
		COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA



UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN

CARRERA DE DOCENCIA EN INFORMÁTICA

REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES

PROYECTO: DESARROLLO DEL SOFTWARE MULTIMEDIA

ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO"

DÍA: MartesFECHA: 23 de Junio del 2013

HORARIO: DE 1:30 pm A 3:30 pm

JORNADA: 2 HORAS.

NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Santiago Hidalgo	180425045-2	
Verónica Usimbo	160081168-9	
Marta Morecho	18047235-4	
Elizabeth Pando	180403488-0	
Danny Canajal	180460982-4	
Aenny Martampato	180462356-4	
Hugo Castro	180332174-2	
Isaias Tusa	180348064	
Marina Rullugaitin	180481544-5	
Verónica Oña	180388796-5	

f:

DOCENTE COORDINADOR PROYECTO

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

TALENTO
HUMANO

3. REGISTRO DE ACTIVIDADES TUTORIALES DEL COORDINADOR Y DOCENTES PARTICIPANTES DEL PROYECTO

COORDINADOR O DOCENTE(S) PARTICIPANTES EN LA EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN DEL PROYECTO:

LIC. ANGEL ENDARA E ING. SANDRA CARRILLO

DÍA Y FECHA	HORA INICIO	HORA FINALIZACIÓN	# DE HORAS	ACTIVIDADES CUMPLIDAS	FIRMAS DEL COORDINADOR DEL PROYECTO O DOCENTE PARTICIPANTE
17/04/2013-30/04/2013	1	3	20	Verificar la amplia utilización de herramientas multimedia en el PEA	
01/05/2013-14/05/2013	1	3	20	Conocer herramientas multimedia	
15/05/2013-21/05/2013	1	3	10	Utilización del software educativo	
29/05/2013-04/06/2013	1	3	10	Conocer de los beneficios del software educativo	
05/06/2013-13/06/2013	1	3	14	Capacitación en el manejo software educativo a los docentes	
14/06/2013-25/06/2013	1	3	16	Capacitación en el manejo software educativo a los estudiantes	
TOTAL					

f:
Mg. Hernán Lana
COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

f:
Lic. Ángel Endara Ortega. Espe.I.
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

COLEGIO UNIVERSITARIO
 Juan Guatavo

f:
Ing. Sandra Carrillo
DOCENTE PARTICIPANTE DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



**CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
“CEVIC”**

FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN



PROGRAMA: Unidad de Vinculación con la Colectividad de la Facultad

CARRERA DE DOCENCIA EN INFORMÁTICA



**PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

ETAPA III: “EVALUACIÓN”

NOMBRE DEL PROYECTO: Desarrollo de Software Multimedia para las Áreas de Inglés e Informática del Colegio Universitario “Juan Montalvo”.

DOCENTE COORDINADOR: Lic. Ángel Endara Ortega. Espe. I.C

DOCENTES PARTICIPANTES: Ing. Sandra Carrillo

ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(AS): Colegio Universitario “Juan Montalvo”

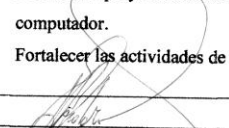
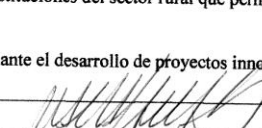
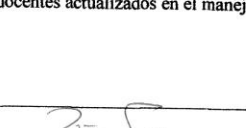
COORDINADOR(ES) ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): Magister. Hernán Lana

CÓDIGO DEL PROYECTO: FCHE-DI-P-002-MARZO-AGOSTO 2013

Ambato, Abril 2013

1. EVALUACIÓN DE RESULTADOS:

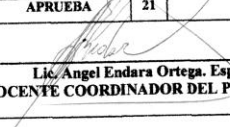
RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	PRODUCTOS O RESULTADOS ALCANZADOS	NIVEL DE CUMPLIMIENTO %
FIN:	Indicadores del fin: Software Multimedia en un 100% para las Áreas de Inglés e Informática	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar Software Multimedia para las Áreas de Inglés e Informática del colegio Universitario Juan Montalvo. 	100 %
PROPÓSITO:	Indicadores del Propósito: Número de estudiantes beneficiarios Tres docentes del Área de Inglés y tres de Informática capacitados en el uso de software multimedia.	<ul style="list-style-type: none"> • Registro de asistencia de docentes durante el desarrollo del software multimedia. • Registro fotográfico y videos de la asistencia desarrollo del software educativo. • Informe Final 	100 %
COMPONENTE 1:	Eficiente integración de las nuevas Tecnologías	<ul style="list-style-type: none"> • Registro de asistencia de docentes durante el desarrollo del software multimedia. • Matriz de evaluación • Registro fotográfico y videos de la asistencia desarrollo del software educativo 	100 %
COMPONENTE 2:	Adecuado aprendizaje significativo	<ul style="list-style-type: none"> • Registro de asistencia de docentes durante el desarrollo del software multimedia. • Matriz de evaluación • Registro fotográfico y videos de la asistencia desarrollo del software educativo 	100 %
COMPONENTE 3:	Conocimiento de los docentes en el uso del software multimedia "educativo"	Registro fotográfico y videos de la asistencia técnica brindada por Estudiantes ejecutores del proyecto "Software Multimedia"	100 %
VALORACIÓN FINAL:			
<p>Se ha logrado alcanzar el 100% de las actividades a realizarse lo que conlleva a manifestar que el presente proyecto es satisfactorio pues ha permitido que los estudiantes de Octavo semestre de la Carrera de Docencia en Informática Adquieran experiencia en el campo de la docencia, mediante la puesta en práctica de los conocimientos adquiridos en el aula, aspectos muy importantes que le ayudarán en su vida profesional.</p>			

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:		
CUNCLUSIONES:		
<ul style="list-style-type: none"> • Para garantizar la calidad del software educativo, este debe involucrar, desde su concepción a un grupo multidisciplinario, donde se incluyen, pedagogos, psicólogos, especialistas en el tema y en el área de Informática Educativa. • El profesor debe estar preparado técnicamente para evaluar la calidad del software que va a presentar a sus estudiantes, apoyándose en una metodología técnicamentefundamentada. 		
RECOMENDACIONES:		
<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollar proyectos de vinculación en las instituciones del sector rural que permita mantener a los docentes actualizados en el manejo del computador. • Fortalecer las actividades de vinculación mediante el desarrollo de proyectos innovadores. 		
f:  Lic. Ángel Endara Ortega, Esp. LC DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO	f:  Master. Hernán Lana COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA	f:  Dra. Wilma Suárez COORDINADOR UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD

2. FICHAS DE EVALUACIÓN DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES.**CUMPLIMIENTO DE HORAS DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD**

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
PROYECTO ACADEMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE: CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO"
NOMBRE DEL PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA
DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

No	Nómina de los estudiantes del grupo	Horas laboradas	Aprueba - Reprueba	No	Nómina de los estudiantes del grupo	Horas laboradas	Aprueba - Reprueba
1	1. Danny Gabriel Carvajal Paredes	100	APRUEBA	12			
2	2. Santiago Martín Hidalgo Uvidia	100	APRUEBA	13			
3	3. Hugo Gale Castro Carrasco	100	APRUEBA	14			
4	4. Henry Javier Machampanta Villena	100	APRUEBA	15			
5	5. Marlon Omar Morocho Sallesma	100	APRUEBA	16			
6	6. Verónica Paulina Oña Gamboa	100	APRUEBA	17			
7	7. Elizabeth Laura Ponluisa Ojeda	100	APRUEBA	18			
8	8. Norma Elizabeth Pullaquitín Guachi	100	APRUEBA	19			
9	9. Isaias Francisco Tusa Pilapanta	100	APRUEBA	20			
10	10. Verónica Paulina Viscaino Flores	100	APRUEBA	21			

f: 
Lic. Angel Endara Ortega, Esp.I.C
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

3. RESUMEN DE BENEFICIARIOS

3.1 MATRIZ DE ENFOQUE DE IGUALDAD

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA
 COLECTIVIDAD
 FACULTAD DE: CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
 UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO"

PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".		
ENFOQUE	DESCRIPCIÓN	BENEFICIARIOS
SEXO	HOMBRE	258
	MUJER	244
	SUBTOTAL	502
ETARIO	MENORES DE 15 AÑOS	214
	DE 15 A 29 AÑOS	288
	DE 30 A 64 AÑOS	6
	DE 65 Y MAS AÑOS	0
	SUBTOTAL	508
DISCAPACIDADES	FÍSICA	0
	PSICOLÓGICA	0
	MENTAL	0
	AUDITIVA	0
	VISUAL	0
	SUBTOTAL	0
PUEBLOS Y NACIONALIDADES	INDÍGENAS	75
	MESTIZOS	395
	BLANCOS	22
	AFROAMERICANOS	7
	MONTUBIOS	2
	OTROS	2
	SUBTOTAL	508
MOVILIDAD	ECUATORIANO EN EL	0
	EXTRANJERO	
	EXTRANJERO EN EL	0
	ECUADOR	
	SUBTOTAL	0

FUENTE: oficio DIPLEG-061-2011, julio 11, 2011. SENPLADES

f. _____

Lic. Ángel Endara Ortega. Esp.I.C
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

3.2 MATRIZ DE ENFOQUE TERRITORIAL

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD DE: CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
 UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO"

PROYECTO: Adecuada estrategia de recolección y difusión de las actividades programadas por la Facultad de Ciencia Humanas y de la Educación en el semestre de Marzo 2013- Agosto 2013				
No.	PROVINCIAS	CANTÓN	PARROQUIA	No. DE BENEFICIARIOS
01	AZUAY			
02	BOLÍVAR			
03	CAÑAR			
04	CARCHI			
05	CHIMBORAZO			
06	COTOPAXI			
07	EL ORO			
08	ESMERALDAS			
09	GUAYAS			
10	IMBABURA			
11	LOJA			
12	LOS RÍOS			
13	MANABÍ			
14	MORONA SANTIAGO			
15	NAPO			
16	PASTAZA			
17	PICHINCHA			
18	TUNGURAHUA	Ambato	Huachi Loreto	508
19	ZAMORA CHINCHIPE			
20	GALÁPAGOS			
21	SUCUMBIOS			
22	ORELLANA			
23	SANTO DOMINGO			
24	SANTA ELENA			
25	NO LIMITADO			
TOTAL				

FUENTE: oficio DIPLEG-061-2011, julio 11, 2011. SENPLADES

f. _____

Lic. Ángel Endara Ortega. Esp.I.C
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

3.3 REGISTRO DE BENEFICIARIOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD DE: CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
 UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO"

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS

PROYECTO DE DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

ENTIDAD BENEFICIARIA COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO"

Nº.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA

L. _____
 Lic. Ángel Endara Ortega, Esp. LC

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
 CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
 PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
 CARRERA DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
 PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

OCTAVO AÑO DE BÁSICA "A"

Nº.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	ALVARADO SALINAS JUDITH ESTEFANIA	F	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
2	ARMIJOS LITUMA SAMMIA MADELEINE	F	12		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
3	ASAS PUNINA ANGEL LIBORIO	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
4	AYME AUCATOMA WILSON ARIEL	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
5	AZAS ENDARA STALIN ISRAEL	M	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
6	BALTARAZ PUNINA GABRIELA ISABEL	F	12		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
7	CALDERON BALLADARES BRYANT ALEXIS	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
8	CALDERON TIBAN JOEL ALEXABDER	M	12		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
9	CAMBO QUISINTUÑA CHRISTIAN ISAAC	M	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
10	CORDOVA VACA CARLOS DANIEL	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
11	CORTES BAUTISTA MIREYA ESTEFANIA	F	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
12	CORTES JORDAN PABLO HERNAN	M	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
13	CRUZ MANZANO MARCO ANDRES	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
14	CHAGLLA CHAGLLA STALIN GABRIEL	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
15	DE LA CRUZ DE LA CRUZ ALEX WLADIMIR	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
16	ENDARA PANDI MICHAEL DANILO	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
17	ESPIN ROSALES JOSELYN TAMARA	F	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
18	FREIRE NUÑEZ MARIA BELEN	F	12		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
19	GAVIDIA MASAQUIZA CARLOS PAUL	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

20	GUAMBO CELA CLARA ESTEFANIA	F	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
21	IBARRA CARRERA ANDREA NICOLE	F	12		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
22	IGLESIAS CASTRO JOSELYN ROXANA	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
23	JORDAN BAYAS KATHERINE PAOLA	F	12		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
24	JORDAN PEREZ DAYANA NICOLE	F	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
25	LALALEO MASAQUIZA KAREN LIZBETH	F	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
26	LANDA PILLAJO CYNTHIA VANESSA	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
27	MORALES MOYOLEMA BYRON VINICIO	M	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
28	PALACIOS PERUGACHI TOM KEVIN	M	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
29	PAZMINO LIZANO MIGUEL RICARDO	M	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
30	PINTAG QUITIO ESAU ERNESTO	M	12		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
31	PUNINA AZAS ROBERTO MICHAEL	M	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
32	TRUJILLO TORRES MIGUEL ANGEL	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
33	VEGA VEGA JUAN FAUSTO	M	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
34	VILLACIS CAIZAGUANO KEVIN LEONEL	M	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
35	YANCHALIQUIN POAQUIZA LOURDES VERÓNICA	F	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

f.

Lic. Ángel Endara Ortega. Esp. I.C

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

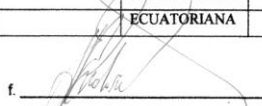
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

OCTAVO AÑO DE BÁSICA "B"

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	ACOSTA ESPINOZA KEVIN ALEJANDRO	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
2	ACOSTA GALLO BRYAN ISRAEL	M	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
3	ARROBA ESCOBAR ANA CATHERINE	F	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
4	MALLADARES MACIAS NATHALY ESPERANZA	F	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
5	CAISAGUANO UGSHA JUAN CARLOS	M	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
6	CARRASCO GARCIA ANTHONY FRANK	M	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
7	CEPEA GRANDA PAULA ANGELICA	F	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
8	CURRILLO LLANGANATE CHRISTIAN GIOVANNI	M	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
9	ESCOBAR RAMOS DENNIS ALEXIS	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
10	FLORES VILLACIS RICARDO IVAN	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
11	GAVILANEZ BASANTES JUAN PABLO	M	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
12	GUASHCO TOALOMBO BEATRIZ HORTENCIA	F	13		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
13	GUASHFA LAZO NELLY ROCÍO	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
14	HERAS TVAN CHRITOPHER GIOVANNI	M	12		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
15	IZA TISALEMA FLABIO ISRAEL	M	12		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
16	JIRON GORDILLO JOHN JAIRO	M	12		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
17	LALAMA ACOSTA PAOLA ESTEFANIA	F	12		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
18	LOPEZ LOPEZ JESSICA LILIANA	F	12		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

7	MALDONADO CONDO EMBELI SUFIA	F	13		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
0	MALDONADO HURTADO DAVID ISMAEL	M	13		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
1	MANOBANDA TUCTA MARIA ELISA	F	13		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
2	NUELA SAILEMA ELEXIS PAUL	M	12		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
3	POMAQUERO CONDO LIZBETH CAROLINA	F	12		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
4	SAILEMA MOYOLEMA JOSELINE ARACELLY	F	12		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
5	SALINAS ARCOS MARIA DE LOS ANGELES	F	12		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
6	SANCHEZ FARIÑO GUSTAVO ANDRE	M	12		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
7	SINCHE TOALOMBO ALEX LEONIDAS	M	12		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
8	SOLIS LOPEZ BELEN ELIZABETH	F	13		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
9	TOAPANTA MANOBANDA EVELYN NOEMI	F	13		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
0	UNDA LOPEZ STALIN DARIO	M	12		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
1	VILLACIS BALLEDARES KATHERINE MICHELLE	F	13		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
2	VILLACIS GARCIA JOCELINE STEFANIA	F	14		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
3	VILLENA PAPPE ALLISON ANAHY	F	13		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
4	YUGCHA TISALEMA ANA ESABEL	F	13		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
5	YUNAPANTA LUCERO CHARLEIN MICHAEL	F	13		ECUATORIANA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

f. 
Lic. Ángel Endara Ortega. Esp. I.C

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

NOVENO AÑO DE EDUCACION BASICA "A"

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEX O	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	AGUALONGO GUALPA ALEXANDRA JAJAYRA	F	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
2	ANCHALUIZA BALLADARES JONATHAN ARIEL	M	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
3	AZAS ENDARA ERIKA PAULINA	F	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
4	BONE CARRILLO JULISSA LIZBETH	F	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
5	CALDERON HARO GUADALUPE NICOLE	F	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
6	CARRANZA VASQUEZ JUDY ANDREA	F	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
7	CASTRO PAUCAR ANTHONY ALEXANDER	M	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
8	CEPEDA GRANDA ANA BELEN	F	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
9	CRIOLO ESPIN BRYAN GEOVANNI	M	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
10	CRIOLO ESPIN BRYAN GEOVANNI	M	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
11	CHAULERA PILAMUNGA MYRIAN JEANNETH	F	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
12	GALARZA CHAVEZ JUAN SEBASTIAN	M	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
13	GUALPA NAVAS ANTHONY STALYN	M	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
14	GUAMBUGUETE VARGAS KEVIN FABRICIO	M	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
15	IGUACUNCHI CHOLOQUINGA MARIA MARGARITA	F	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
16	IZURIETA MANZABA HELEN STEFANIA	F	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
17	LIZANO ALTAMIRANO JASON FABIAN	M	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
18	LLANGANATE TELENCHANA SANDRA JEANETH	F	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
19	MIRANDA CORMILLO ABRAHAN JOSUE	M	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
20	MOYOLEMA TUALOMBO MARIA CECILIA	F	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
21	PEREZ TUALA LENIN ADRIAN	M	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
22	PROAÑO VARGAS CHRISTOPHER JOEL	M	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
23	PUNINA GALARZA JAIME EDUARDO	M	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
24	QUINATO A PUNINA ANGEL NOE	M	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
25	QUINONEZ FREIRE IVETH MAYLE	F	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
26	QUISINTUNA MOPOSITA LISSETTE ESTEFANIA	F	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
27	RAMON NUÑEZ JOSELYN ESTEFANIA	F	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
28	SALAZAR CRIOLLO SERGIO FERNANDO	M	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
29	SANGUIL QUILAPANTA JOSELYN ADRIANA	F	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
	SEGURA AMALUISA KRISTINA DEL ROCIO	F	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
	SILVA YANCHA FRANK LEONIDAS	M	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
	SOLIS ACOSTA LISSETTE JOHANA	F	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
	TENETA CHAMBA JOHANA FERNANDA	F	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
	TIRADO VACA ANA BELEN	F	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
	TUABANDA CHAGUARO SANTIAGO ALEXANDER	M	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
	VARGAS VARGAS ALVARO FERNANDO	M	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
	VASQUEZ SANCHEZ ENRIQUE DAVID	M	13		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
	VILLACIS CAIZAGUANO STALIN ARIEL	M	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
	VILLACIS ESCOBAR DIEGO GABRIEL	M	12		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

f. 
Lic. Ángel Endara Ortega. Esp. I.C

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD
PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA
DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

NOVENO AÑO DE EDUCACION BASICA "B"

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	ACOSTA ESPINOZA STHEPHANIE FERNANDA	F	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
2	ARIAS RAMOS CRISTINA ANAHI	F	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
3	AUCATOMA Cárdenas DIANA ALEXANDRA	F	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
4	BAYAS FIALLOS ANTHONY JOEL	M	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
5	CACERES LÁMAR DIEGO ARMANDO	M	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
6	CORAL BAYAS JAIRO JOSUE	M	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
7	CORDOVA VELASCO DENNIS JOSUE	M	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
8	CHISAG GANCINO CESAR VICENTE	M	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
9	FIALLOS JORDAN KERLY YAHAIRA	F	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
10	FRIAS BALLADARES LUIS STALIN	M	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
11	GORDILLO JATI FERNANDO GABRIEL	M	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
12	GUANANGA PANIMBOSA EDWIN EDUARDO	M	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
13	LANDA MANOBANDA EMILY MONSERRATH	F	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
14	LOOR CHICA ANTHONY DAMIAN	M	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
15	LLUGSA TORRES KATHERINE MICHELLE	F	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
16	MARTINEZ CARRILLO MONICA SALOME	F	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
17	MASQUIZA PILLA GLORIA JUDITH	F	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
18	MOPOSITA BONIFAZ BRYAN ISMAEL	M	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
19	MOYLEMA RAMIREZ YESSENIA ESTEFANIA	F	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
20	ONATE NUÑEZ JONATHAN JAVIER	M	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
21	PANDI GALARZA ANGEL CRISTIAN	M	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
22	PÉREZ HIDALGO JUAN SEBASTIAN	M	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
23	PERES VERDESOTO ANDREA STEFANIA	F	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
24	PILLAJO CORO MICHELLE STEPHANY	F	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
25	POMBOZA YUCAILLA EDGAR MOISES	M	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
26	PULLUTASIG BRAVO JOSELYN NICOLE	F	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
27	RAMIREZ BORJA FERNANDO JOSE	M	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
28	ROSETO GUEVARA DENNIS JOAO	M	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
29	SALLEMA MOYLEMA ERICK DANIEL	M	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
30	SAMANIEGO YANANGOMEZ ANGIE ISABEL	F	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
31	SISA PANDASHINA ANGEL ROBERTO	M	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
32	SOLIS LOPEZ GABRIEL ELEAZAR	M	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
33	TISALEMA TOCALEMA JOSE ENRIQUE	M	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
34	TOALOMBO QUINATO EDWIN LEONIDAS	M	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
36	VILLACRES GARCIA OSCAR EMMANUEL	F	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
37	YANCHALQUIN POAQUIZA JAIME LEONARDO	M	12		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
38	YUNAPANTA LUCERO FRANKLIN ANTONIO	M	13		ECUATORIANO	NINGUNA	TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

f.

Lic. Ángel Endara Ortega, Esp. I.C

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

DÉCIMO AÑO DE BÁSICA "A"

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEX O	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	AGUALONGO GUALPA JINSON JAVIER	M	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
2	ASMAL AREVALO CARLA MARIA	F	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
3	BARONA QUIQUINTUNA LIZBETH STHEPANIA	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
4	BAUTISTA SEGURA JUAN ANDRES	M	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
5	CAGUANA SARABIA VICTOR BRYAN	M	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
6	CAIZAGUANO CHICAIZA KEVIN DANIEL	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
7	CASTILLO SALINAS STEVEN ALEXANDER	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
8	COLLAY AZAS CARMEN IMARISOL	F	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
9	CHIMBO MOYA PAOLA LIZBETH	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
10	GUINCHO TISALEMA HERNAN RUL	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
11	LOZAMO CARRILLO JOHANNA ESTEFANIA	F	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
12	LLIVICURA GUEVARA DARIO JAVIER	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
13	MAIZA TUALOMBO EDISON RAFAEL	M	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
14	MOLINA MOYA ALBERTO DAMIAN	M	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
15	PAREDES PEREZ CYNTHIA MICHELLE	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
16	PEREZ YANCHA WILLIAM SEBASTIAN	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
17	PILLA CHANGO BETTY LIZBETH	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
18	POMAQUIZA TUCALEMA LUIS ALBERTO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
19	PUNINA ENDARA RICHARD WADIMIR	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
20	QUISINTUNA TISALEMA ESTHELA MARIBEL	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
21	RAMIREZ CEPEDA JONATAN VINICIO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
22	TISALEMA CHIMBO KLEVER ABELARDO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
23	TUALOMBO GUANANGA JOHAN ISRAEL	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
24	TORRES FLORES SAMANTHA ELIZABETH	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
25	VAYAS VILLEGAS WAGNER FABRICIO	M	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
26	VILLEGAS LANDAZURI DANIEL ISAAC	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

f. 

Lic. Ángel Endara Ortega. Esp. I.C

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

DÉCIMO AÑO DE BÁSICA "B"

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEX O	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	ACOSTA CAMINO JOSE JAVIER	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
2	ALBAN CRUZ KLEVER ANDRES	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
3	ARCOS SOLIS GUIDO PATRICIO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
4	ARROBA ESCOBAR BRYAN DARIO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
5	BIMBOZA CASTRO JOSUE FERNANDO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
6	BRAVO MUZO ROSARIO ELIZABETH	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
7	CULQUI SALIEMA JENNIFER MICHELLE	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
8	GANIAY LUIZA JUAN ISRAEL	M	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
9	HIDALGO MEDINA EVELIN DE LOS ANGELES	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
10	MASABANDA POMAQUIZA ERIKA VANEZA	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
11	MENENDEZ PORRAS ERIKA JOHANNA	F	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
12	MORENO GENOVES JOHN ALEXANDER	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
13	PACARI TIPAN XINA ABIGAIL	F	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
14	PANDI PILAMUNGA OSCAR ROBERTO	M	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
15	PAUCAR JIMPITIK LIZBETH ALEXANDRA	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
16	PEREZ GAVILANEZ EVELYN ELSA	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
17	PILCO MORETA GEOVANNA JACQUELINE	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
18	RAZO JINDE ARACELY ELIZABETH	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
19	SOLIS BALLADARES ESTALYN EDUARDO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
20	TENETA CHAMBA EDGAR WILFRIDO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
21	TOSCALEMA CAPUZ CHRISTIAN VINICIO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
22	TOSCANO CHANAGUANO DAVSI STHEPANIE	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
23	USULLI TUALOMBO ANGEL ROBERTO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
24	VELOZ CUSME ANA VIVIANA	F	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
25	VILLEGAS LANDAZURI DANIEL ISAAC	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

f. 

Lic. Ángel Endara Ortega. Esp. I.C

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

PRIMERO DE BACHILLERATO "A"

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	ALDAZ CASTRO EVELYN MELISSA	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
2	ANCHUNDIA SUAREZ CHRISTIAN DANIEL	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
3	ARCE BAZARAM DANNY JAVIER	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
4	ASAS CHIMBORAZO CRISTIAN SATLIN	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
5	AZAS COLLA Y GLADYS GISSELA	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
6	BALLADARES MACIAS LILIBETH CAROLINA	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
7	BENAVIENES CLEMENTE JHOSELIN	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
8	CALVACHE CEVALLOS RICHARD ROBERTO	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
9	CORDOVILLA VARGAS LISBETH KARINA	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
10	CHANGO CUJANO JEFFERSON ARIEL	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
11	CHILIQUNGA GUANANGA DANIEL FERNANDO	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
12	ESPÍN ARCOS MARIA DE LOS ANGELES	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
13	GAIBOR ONTANEDA BRYAN JAHIR	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
14	GILER RIVERA LIDICI ELIZABETH	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
15	GORDON CARRERA DIANA CAROLINA	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
16	GUASHPA LAZO CHRISTIAN BENJAMIN	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
17	GUERRERO RAMOS VALERIA SELENE	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
18	LALALEO MASAQUIZA WILMEN GONZALO	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
19	MALAN CURICAMA BYRON ISAAC	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
20	MARTINEZ MIRANDA ANGEL LISBETH	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
21	MAZABANDA LLANGANATE ANGEL GIOVANNI	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
22	MENEDES PAREDES KEVIN ISAAC	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
23	MONRROY VERDEZOTO MARCO EDUARDO	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
24	PACHA VERDESOTO GIOVANNA ELIZABETH	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
25	PICO PALACIOS ANA BELEN	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
26	PINCHA GUALPA ALEX MAURICIO	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
27	POAQUIZA DE LA CRUZ HENRY FERNANDO	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
28	PUNINA ENDARA JESSICA PAMELA	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
29	QUINOTOA CAISA EDGAR PATRICIO	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
30	SAMPEDRO PALACIOS JIMMY FABRICIO	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
31	SEILEMA VALLADARES JUAN CARLOS	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
32	SOLIS CAZAR ANDRES SEBASTIAN	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
33	SULCA CANDO LISBETTE PAMELA	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
34	SUPE CASTRO GISSEL DAYANA	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
35	TASNA QUISINTUÑA OSCAR PATRICIO	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
36	TOASA RIVERA MARIA JOSE	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
37	ULPO CARRERA BRYAN PAUL	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
38	VASQUEZ GUERRERO JOSE DAVID	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
39	YUCAILLA YUCAILLA JOHNATAN JAVIER	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

f. 

Lic. Ángel Endara Ortega, Esp. I.C
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

PRIMERO DE BACHILLERATO "B"

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	ACOSTA CAMINO JOSE JAVIER	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
2	ALBAN CRUZ KLEVER ANDRES	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
3	ARCOS SOLIS GUIDO PATRICIO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
4	ARROBA ESCOBAR BRYAN DARIO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
5	BIMBOZA CASTRO JOSUE FERNANDO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
6	BRAVO MUZO ROSARIO ELIZABETH	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
7	CULQUI SALIEMA JENNIFER MICHELLE	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
8	GANIAY LUIZA JUAN ISRAEL	M	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
9	HIDALGO MEDINA EVELIN DE LOS ANGELES	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
10	MASABANDA POMAQUIZA ERIKA VANEZA	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
11	MENENDEZ PORRAS ERIKA JOHANNA	F	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
12	MORENO GENOVES JOHN ALEXANDER	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
13	PACARI TIPAN XINA ABIGAIL	F	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
14	PANDI PILAMUNGA OSCAR ROBERTO	M	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
15	PAUCAR JIMPIKIT LIZBETH ALEXANDRA	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
16	PEREZ GAVILANEZ EVELYN ELISA	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
17	PILCO MORETA GEOVANNA JACQUELINE	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
18	RAZO JINDE ARACELY ELIZABETH	F	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
19	SOLIS BALLADARES ESTALYN EDUARDO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
20	TENETA CHAMBA EDGAR WILFRIDO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
21	TOCALEMA CAPUZ CHRISTIAN VINICIO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
22	TOSCANO CHANAGUANO DARYS STEPHANIE	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
23	USULLI TOALOMBO ANGEL ROBERTO	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
24	VELOZ CUSME ANA VIVIANA	F	14		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
25	VILLEGAS LANDAZURI DANIEL ISAAC	M	15		ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

f. _____
Lic. Angel Endara Ortega. Esp. I.C

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO


UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

PRIMERO DE BACHILLERATO "C"

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	ANDRADE MELENDRES JESSICA TATIANA	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
2	ASA LLUGHIA LOURDES MARISOL	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
3	BANDA RUIZ ADRIANA CRISTINA	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
4	BAYAS FIALLOS JOSUE ISRAEL	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
5	BAYAS HERRERA LISSETTE KASSANDRA	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
6	CAPUZ LLANGANATE KLEBER ORLANDO	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
7	CARRILLO CARRERA MARIA DE LOS ANGELES	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
8	CLAUDIO OÑATE MARIA DE LOS ANGELES	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
9	CORDOVA GUAMAN NANCY MAGALY	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
10	CRIOLO BUSTILLOS PAUL SEBASTIAN	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
11	CHISAG TUBON EDWIN FREDDY	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
12	FLORES CHICO JOSELYN MARIBEL	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
13	GUAMAN SANCHEZ MARIA JOSE	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
14	GUASHCA MILLINGALLE JOSE FRANCISCO	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
15	HERRERA ROMERO CARLOS SEBASTIAN	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
16	JEREZ CAISABANDA SAMMY RUBELIO	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
17	LEONES QUISPE JACQUELINE MARITZA	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
18	LOJA GUAMBO DANNY FRABRICIO	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
19	MARIÑO MOYOLEMA JOSSELYN IRENE	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
20	MAZABANDA ASAS HERNAN EDISSON	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
21	MAZABANDA MOPOCITA CHRISTIAN RENE	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
22	NARANJO YUCAILLA VANESSA ELIZABETH	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
23	PALACIOS PURUGACHI MELANIE TAMARA	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
24	PAEDES PALMA JHONATAN FABIAN	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
25	POAQUIZA DE LA CRUZ KLEVER GERMAN	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
26	PONCE BONILLA PATRICIO AMABLE	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
27	PUNINA SHULQUI MARTHA ALICIA	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
28	RAMOS ACOSTA DENNIS ALDAIR	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

29	ROBALINO CASTRO ANGELICA BELEN	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
30	ROBALINO YANCHA KARLA JESSENIA	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
31	SALLEMA CRIOLLO PAMELA MISHELLE	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
32	SANCHEZ HENRIQUEZ THALIA MORELIA	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
33	SEGOVIA CHARCO THALIA ELIZABETH	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
34	SILVA MOYOLEMA BRYAN ALEXANDRA	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
35	TENESACA LEMA ANGEL ISAC	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
36	TISALEMA BRAVO CESAR PAUL	M	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
37	TOAPANTA TOAPANTA NATHALY JAZMIN	F	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
38	VERSEZOTO HURTADO CHRISTIAN ALFREDO	M	14		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
39	VILLAGRAN POAQUIZA ERIKA BELEN	F	15		ECUATORIANA		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

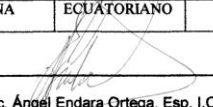
f. 
 Lic. Angel Endara Ortega. Esp. I.C

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
 PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

SEGUNDO AÑO DE BACHILLERATO "A"

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	ALDAZ CASTRO KAREN ESTEFANIA	F	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
2	ALTAMIRANO CHICAIZA JESSICA KARINA	F	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
3	ASHIQUI LASCANO INGRID MICHELLE	F	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
4	BALTAZAR PUNINA DANIEL MOISES	M	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
5	CALDERON JARAMILLO EDGAR DANIEL	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
6	CARRERA VASQUEZ MARCELA NICOLE	F	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
7	CEDEÑO BARONA MARIA DE LOURDES	F	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
8	CURAY MARTINEZ JAQUELINE ELIZABETH	F	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
9	CHANGO MOYOLEMA JEFFERSON LEONARDO	M	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
10	GUAITARA CHICAIZA ERIKA YAJAIRA	F	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
11	LOSANO CARRILLO WASHINGTON GABRIEL	M	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
12	MASAQUIZA NUELA ALEXIS ROMARIO	M	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
13	MONROY VERDEZOTO ERIKA MARILYN	F	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
14	MORALES TOAPANTA WALTER ROLANDO	M	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
15	NARANJO YUCAILLA JHOAN NOE	M	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
16	NÚÑEZ ALTAMIRANO MARITZA TATIANA	F	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
17	NÚÑEZ LARA FREDY ORLANDO	M	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
18	PACARI PACARI DIANA MARISOL	F	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
19	PALLO SOLIS LILIA BEATRIZ	F	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
20	QUINATA CAIZA ROSIO MARIBEL	F	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
21	ROBLES CARRERA HENRY ANDRES	M	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
22	RODRIGUES TAPIA ANDREA THALIA	F	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
23	SAENZ PINDA JEFFERSON STALIN	M	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
24	SALAS ROBALINO JESSICA SALOME	F	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
25	SANCHES LEON CHRISTIAN VICENTE	M	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
26	SAYAVEDRA LOGROÑO CLAUDIO PAUL	M	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
27	SEGURA AMALUISA MARIO PATRICIO	M	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
28	SEMBLANTES QUINCHE DEYSI MARIBEL	F	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
29	VERGARA CHICA RONNY FERNANDO	M	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
30	YANCHALIQUIN POAQUIZA DARWIN FROILAN	M	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

f. 
 Lic. Angel Endara Ortega. Esp. I.C

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

SEGUNDO AÑO DE BACHILLERATO "A"

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	AYOBI OCAMPO MANUEL ALEJANDRO	M	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
2	CADENA FREIRE JOSUE ANDRES	M	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
3	CHAGLIA YUGCHA LENNIN STALIN	M	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
4	CHAGMANA ASES JEFFERSON RAUL	M	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
5	CHANGO GALARZA DEICY VIVIANA	F	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
6	GUERRERO MERINO NATALY SILVANA	F	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
7	JIMENEZ MOREYRA MARCELO TARQUINO	M	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
8	JORDAN BAYAS MARJORIE VANESSA	F	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
9	JORDAN BUENAÑO IESRAEL LEONARDO	M	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
10	LEMA SISALEMA CHRISTIAN JAVIER	M	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
11	MANZANO VALENCIA MARCO VINICIO	M	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
12	MORALES MOYOLEMA NANCY MARIBEL	F	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
13	MORALES NUÑEZ KARINA MARISOL	F	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
14	NUÑEZ NUÑEZ KATHERINE LISSETTE	F	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
15	PACARI TIPAN MYRIAN JESSICA	F	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
16	PALTAN MARTINEZ JOHANNA JAZMINA	F	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
17	PILACHANGA ANALUISA JONATHAN ALEXANDER	M	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
18	PILCO MORETA ISIDRO GABRIEL	M	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
19	QUISHPI POMAQUERO SILVIA NATALY	F	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
20	RIVERA FERNANDEZ EVELYN GRACIELA	F	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
21	SILVA PARADES BRYAN SANTIAGO	M	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
22	TAPIA CARRERA STALIN FABRICIO	M	15	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
23	VELEZ GARCIA RUBITH RAFAELA	F	16	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

f. _____
 Lic. Ángel Endara Ortega. Esp. I.C

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

SEGUNDO AÑO DE BACHILLERATO UNIFICADO "C"

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	AGUALONGO CURILLO NANCY FABIOLA	F	16		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
2	AGUIRRE VARGAS KAREN JULIETH	F	16		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
3	ALEAGA SANCHEZ ERIKA LIZBETH	F	16		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
4	ALTAMIRANO FREIRE JENNIFER BELEN	F	16		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
5	BAUTISTA SEGURA TANNIA ELIZABETH	F	15		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
6	BORJA CHOCHO CAROLINA ELIZABETH	F	15		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
7	CAMINO MANJARREZ PAMELA MONSERRATH	F	15		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
8	CASTRO PAUCAR CHRISTIAN DAVID	M	15		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
9	CUMBALIN GONZALES JONATHAN ISRAEL	M	16		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
10	CHANGO MANOBANDA EVELIN CAROLINA	F	15		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
11	CHIGUANO VEGA GLORIA BEATRIZ	F	16		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
12	DIAZ MOPOSITA DIANA CAROLINA	F	15		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
13	HERNANDEZ GRIJALBA JONATHAN RAUL	M	16		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
14	JERIZ BAUTISTA RICARDO IVAN	M	15		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
15	LUIZA FERNANDES JONATHAN ISRAEL	M	16		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
16	LLAMBO QUIQUINTUNA MARTHA CRISTINA	F	15		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
17	LLUNDO MICHELENA ANGEL FABRICIO	M	15		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
18	MASABANDA MASABANDA WILLIAN DAVID	M	15		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
19	NUÑES ACOSTA EDISON PATRICIO	M	16		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
20	PAZMIÑO DELGADO JOSE IGNACIO	M	16		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
21	POMAQUERO HIDALGO CHRISTIAN SAMUEL	M	15		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
22	QUINTANA HIDALGO ZULEYMA ELIZABETH	F	16		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
23	RAMOS COCA EVELYN MONSERRATH	F	16		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
24	SISA CURILLO MARIA DE JESUS	F	16		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
25	SORIA MINGUANO DAVIS SELENA	F	16		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
26	VEGA PALLO JULIO DANIEL	M	16		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO

f. _____
 Lic. Ángel Endara Ortega. Esp. I.C

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

TERCER AÑO DE BACHILLERATO CIENCIAS FÍSICO MATEMÁTICO "A"

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	AGUALONGO QUINATO ANGEL OLEVERIO	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
2	CADENA MASABANDA MERCY LICENA	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
3	CASTRO CUEVA EDISON ANDRES	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
4	CUNALATA AMAGUANA GABRIELA ELIZABETH	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
5	CHARIGUAMAN PARRA WILMER DAVID	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
6	CHIMBO GUALLCO ANGEL ABEL	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
7	CHUSIN VEGA HUGO FERNANDO	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
8	FREIRE BAUTISTA FRANKLIN STALIN	M	18		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
9	GUAMAN SANCHEZ PATRICIA ALEXANDRA	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
10	IPALES NAVAS JEFFERSON WILFRIDO	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
11	JIMENEZ SANCHEZ MAYRA ALEJANDRA	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
12	JORDAN JORDAN CHRISTIAN STALIN	M	18		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
13	LOPEZ BOMBON HENRY GILBERTO	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
14	MANOBANDA MOLINA EDISON OMAR	M	18		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
15	MARTINEZ MIRANDO EDISON OMAR	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
16	OCAPANA MASAPANTA WLADIMIR EDUARDO	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
17	PAUCAR LOPEZ ERICA YADIRA	F	18		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
18	PINTAG QUITO MARCO VINICIO	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
19	QUISINTUNA MALIZA ROSA ELENA	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
20	RAMOS YANEZ DOLORES DEL CONSELO	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
21	RAMOS YANEZ GLORIA PAOLA	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
22	SAILEMA CRIOLLO ALEX ISRAEL	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
23	SALAZAR ESCOBAR JOSE LUIS	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
24	SANFELIX PALACIOS ALEXANDER DAVID	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
25	SANCHEZ VILLACIS EDISON GABRIEL	M	18		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
26	SOLIS FACONDA DANIEL RODRIGO	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
27	TIERRA ARIAS MAURA ALEJANDRA	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
28	TOCALEMA PUAQUIZA DIEGO EFRAIN	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
29	TOSCANO CHIMBO RONALDO SANTIAGO	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
30	VEGA VEGA WIMER FABIAN	M	18		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO

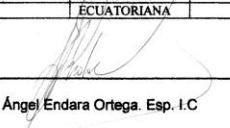
f. 
 Lic. Angel Endara Ortega, Esp. I.C

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

TERCER TÉCNICO INFORMÁTICA "A"

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	BONILLA ESCOBAR PAUL FABRICIO	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
2	BONILLA FAREZ LIZETT LORENA	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
3	CAIZA TASNA EDGAR VIDAL	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
4	CRUZ ESPIN DAYANA LIZBETH	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
5	CUYO CUYO NANCY CRISTINA	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
6	MARCALLA TOALOMBO PATRICIA JOHANA	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
7	NUÑEZ BADILLO DALIA DE LAS MERCEDES	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
8	ORTIZ RIVERA MARCO STALIN	M	18		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
9	PALOMO POAQUIZA GLADYS GRACIELA	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
10	PANDI MOPOSITA JAIME DAVID	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
11	PANDI PILAMUNGA SONIA VERÓNICA	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
12	PILAMUNGA TOALOMBO SEGUNDO CARLOS	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
13	PORTERO CAPUZ JEANNETTE ELIZABETH	F	18		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
14	QUINATO BALTAZAR MARIA CELIA	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
15	QUINATO RAMOS ROSA ELVIRA	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
16	QUIQUINTUNA MOYOLEMA ANGEL DAVID	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
17	ROMERO INDE MONICA ALEXANDRA	F	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
18	ROSETO PAZMIÑO DIEGO OLIVER	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
19	SALTOS QUINATO SANDY ALEXANDRA	F	18		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
20	SISA MALIZA SEGUNDO CRISTOBAL	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO
21	TELENCHANA TELENCHANA EDISON JAVIER	M	17		ECUATORIANA		TUGURAHUA	AMBATO	HIACHI LORETO

f. 
 Lic. Angel Endara Ortega, Esp. I.C

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO"

TERCER AÑO CIENCIAS QUÍMICO BIOLÓGICAS "A"

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	ASHQUI MOREIRA PAOLA ALEXANDRA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
2	BALLADARES MACIAS LESLIE STEPHANY	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
3	BONES OCAÑA JOSELYN DAYANA	F	18	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
4	BRAVO AMORES FREDDY ALEXANDER	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
5	CAMACHO CRIOLLO GLADYS HERMELINDA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
6	CAMINO MANJARREZ MARIA BELÉN	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
7	CURAY MARTINEZ VERONICA JANETH	F	18	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
8	CHIMBA CHISAGUANO ANA MIREYA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
9	FONSECA CUJANO JHOANA MERCEDES	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
10	FREIRE YUNAPANTA SARA BELÉN	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
11	GUAMBO CELA VERONICA ROCIO	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
12	GUANGASIG ESCOBAR JOSÉ JAVIER	M	18	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
13	HEREDIA ESPIN EDISON CRISTOBAL	M	19	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
14	HEREDIA ESPIN NAILA CRISTINA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
15	LLIVICURA GUEVARA KARINA ALEJANDRA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
16	MEDINA VACA DANNY JAVIER	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
17	MINIGUANO MINIGUANO DAVID FERNANDO	M	18	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
18	MORENO VELASCO ESTEFANIA ARACELY	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
19	MOYOLEMA PAREDES JESSICA ESTEFANIA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
20	MUYULEMA MASAQUIZA WALTER IVÁN	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
21	PALTAN TOAINGA BRYAN JAVIER	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
22	PANATA SISA CRISTINA ARACELY	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
23	PEREZ ROBALINO ARNALDO BELISARIO	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
24	PILAMUNGA CAPUZ MARIA GLADYS	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
25	PUCHA CALERO TAYNI ADRIANA	F	18	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
26	RAMOS CARRILLO KERLY CECILIA	F	19	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
27	RAMOS TISALEMA BELGICA ELIZABETH	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
28	SALLEMA MASAQUIZA LUIS SANTIAGO	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
29	SALAZAR CRIOLLO ANGEL MAURICIO	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
30	SALAZAR CRIOLLO MARIA FERNANDA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
31	SANCHEZ MANOTOA JORGE LUIS	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
32	SOLIS CARVAJAL JESSICA THALIA	F	18	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
33	TISALEMA SHACA SELENA MARISOL	F	18	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
34	TORRES SANCHEZ JOSÉ ANTONIO	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
35	VEGA SINCHIGALO JIMENA GABRIELA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
36	VILLACRES ACOSTA ERIKA MARIBEL	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
37	VITERI ESCOBAR SEBASTIAN PAUL	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
38	ZABALA PEÑALAOZA ELVIS JOSÉ	M	18	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

f. _____

Lic. Ángel Endara Ortega, Esp. I.C

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

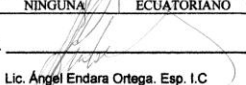
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DOCENCIA EN INFORMÁTICA

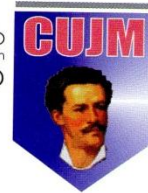
PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS
PROYECTO: DESARROLLO DE SOFTWARE MULTIMEDIA PARA LAS ÁREAS DE INGLÉS E INFORMÁTICA DEL COLEGIO UNIVERSITARIO "JUAN MONTALVO".

TERCER AÑO CIENCIAS SOCIALES "A"

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	ANDRADE SANAICELA NEYDA ALEXANDRA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
2	ARROBA FLORES ANA LUCIA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
3	CAPUZ YANSAGUANO INES ISABEL	F	18	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
4	ESPIN SILVA ANDREA LILIANA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
5	FAREZ MEDINA ALEX DARIO	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
6	GAVILANES ARREGUI ANA YESSENIA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
7	GUANANGA YUCAILLA MARIELA ALEXANDRA	F	18	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
8	GUEVARA ESCOBAR JOANA GABRIELA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
9	LAZO MASABALIN NIRMA SENAI DA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
10	MALIZA PACHA ANGEL GEOVANNI	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
11	MANOBANDA MOYOLEMA BYRON JAVIER	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
12	MORALES LLIVISACA JENNIFER ABIGAIL	F	18	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
13	MUYOLEMA MASAQUIZA TATIANA MARIBEL	F	19	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
14	PROAÑO SANTAMARIA CHRITIAN DAMIAN	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
15	PULLOQUINGA ROBALINO PABLO VINICIO	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
16	PUNGAÑA MASABANDA IRMA TAMARA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
17	RONQUILLO TACUAMAN MICHELLE ALEJANDRA	F	18	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
18	SALAZAR QUIHUIRE WENDY DAYANNA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
19	VALDIVIEZO GAVILANES KATHERINE MICAELA	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
20	VILLAFUERTE MERINO CARLOS ANDRES	M	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO
21	YANDUN TIGSE SORAYA DEL ROCIO	F	17	NINGUNA	ECUATORIANO		TUNGURAHUA	AMBATO	HUACHI LORETO

f.


 Lic. Angel Endara Ortega. Esp. I.C
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO



CERTIFICADO

El suscrito Rector del Colegio Universitario "Juan Montalvo" anexo a la Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación de la Universidad Técnica de Ambato, en debida forma CERTIFICA que:

El equipo de Docentes y Estudiantes de la Universidad Técnica de Ambato, de la Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación, Carrera de Docencia en Informática, desarrollaron en su totalidad y de manera participativa en esta Institución las etapas de Planificación, Ejecución, Monitoreo y Evaluación del Proyecto de Servicio Comunitario para Vinculación con la Sociedad **"DESARROLLO DE LOS SOFTWARE EDUCATIVOS EN LAS AREAS DE INFORMÁTICA E INGLÉS"** con una duración total de **100 horas**, siendo los Beneficiarios Directos de este Proyecto, 508 integrantes de la entidad a la que represento.

De esta manera se da cumplimiento al Acta de Aceptación y Compromiso suscrita con la Facultad de Ciencias Humanas y de la Educación de la Universidad Técnica de Ambato.

Es todo cuanto puedo certificar en honor a la verdad, autorizando a la Universidad Técnica de Ambato, para que se de a este documento el uso que a bien tuviere.

Ambato, julio 11 de 2013

f.

C.i.

180124683.4

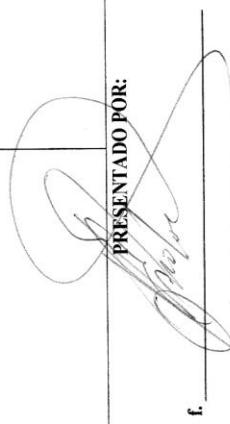

Lic. M.Sc. Hernán Lana S.

COLEGIO UNIVERSITARIO
Juan Montalvo
2013

INFORME DEL PROYECTO PLANIFICADO, EJECUTADO, MONITOREADO Y EVALUADO

FACULTAD DE CIENCIAS HUAMANAS Y DE LA EDUCACIÓN
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE DOCENCIA EN INFORMÁTICA

PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD: PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS.

ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S) 1. Colegio Universitario "Juan Montalvo"		TIEMPO DE EJECUCIÓN		PRESUPUESTO EJECUTADO(S)		TOTAL
		DESDE	HASTA	# HORAS	APORTES RECURSOS ESTUDIANTES	
		17/04/2013	25/06/2013	100	11180,00	0,00
NÚMERO DE BENEFICIARIOS: 508						11180,00
COORDINADOR (ES) ENTIDAD (ES) BENEFICIARIAS CARGO	RESPONSABLES DEL PROYECTO DOCENTE COORDINADOR	ESTUDIANTES PARTICIPANTES		# HORAS CUMPLIDAS	# HORAS CUMPLIDAS	TOTAL
		HOMBRES	MUJERES			
Magister. Hernán Lana Saavedra 1. Rector	Lic. Ángel Endara Ortega	1. Lic. Ángel Endara Ortega	1. Danny Gabriel Carvajal Paredes	100	100	100
		2. Ing. Sandra Carrillo	2. Santiago Marín Hidalgo Uvidia	100	100	100
		3	3. Hugo Galo Castro Carrasco	100	100	100
		4	4. Henry Javier Machampanta Villena	100	100	100
		5	5. Marlon Omar Morocho Sallena	100	100	100
		6	6. Saías Francisco Tusa Pilapanta	100	100	100
PRESENTADO POR:  Lic. Ángel Endara Ortega		REVISADO POR:  Dra. Wilma Suárez		f. _____ Ing. Víctor Guachirapoma DIRECTOR CÉVIC-UTA		

INFORME FINAL

1. RESUMEN EJECUTIVO

La formación integral del estudiante del colegio Universitario Juan Montalvo constituye centro de atención y preocupación de las autoridades, personal docente y administrativo.

Este proceso no solo incluye la formación de conocimientos y habilidades que le permita al joven insertarse en el complejo mundo de la ciencia y la tecnología, sino también la formación de un bachiller con proyectos de vida.

El desconocimiento de Herramientas Multimedia y su deficiente utilización para el Proceso de enseñanza aprendizaje (PEA), se debe a la limitada implementación y utilización del Software Educativo lo que provoca que el aprendizaje significativo de los estudiantes de las Áreas de Inglés e Informática del plantel sea muy limitado.

La limitada capacitación que reciben los docentes sobre el manejo de Software Educativo de las Áreas de Inglés e Informática, provoca escasa utilización en el PEA.

Al estar subutilización las herramientas tecnológicas en las determinadas Áreas, causa la inadecuada integración de las nuevas tecnología, lo que limita y dificulta el Proceso de Enseñanza Aprendizaje (PEA)

La subutilización del Software Educativo limita el desarrollo de habilidades del estudiante, manteniéndose los procesos de enseñanza aprendizaje tradicionalista.

2. ANTECEDENTES

La revolución de las nuevas tecnologías de la comunicación ha llegado a estar en auge al incorporar las computadoras a los medios electrónicos; los sistemas de comunicación por satélite, el teléfono, el celular o fax nos siguen sorprendiendo.

El software multimedia ha acaparado casi la totalidad de las aplicaciones virtuales y todas aquellas que se relacionen con los ordenadores; hoy es casi extraño acceder a un sitio web y no encontrar en algunos de sus rincones, o incluso en su índice principal, algún contenido multimedia. La comunicación desarrollada a través de un software multimedia consiste en el envío de mensajes con el objetivo de afectar a otros mediante los recursos dinámicos; anteriormente el contenido estático era predominante, la falta de interactividad como de interés acaparaba la totalidad de los sitios.

A través de la invención del software multimedia se integran los textos escritos, los gráficos y las imágenes (en movimiento) combinándolas con el sonido; estos fueron los primeros pasos del concepto “gráfica multimedia”; con el correr de los años, con la mayoría de los programas para pc y los elementos tecnológicos, se logró una optimización.

Hoy, el software multimedia ha incorporado la digitalización y la interactividad; la integración hace concurrir a diversas tecnologías: expresión, comunicación, sistematización, información y documentación. La digitalización que emplean estos software convierte a los datos que se integran en impulsos electrónicos, con un código simple de impulso/no impulso, que corresponden al uso de un código de dos números digitales: 0 y 1.

La interactividad hace que los programas no sean chatos, es decir, lineales, como solíamos estar acostumbrados a manejarlos; las computadoras y los software multimedia permiten a los usuarios recorrer las aplicaciones como lo deseen, las repitan cuantas veces sea necesario, hagan comentarios, etc. Para aquellos que todavía no entienden el concepto de gráfica multimedia decimos que surge como resultado de procedimientos técnicos en donde los sentidos humanos tratan de ser representados en una unidad coherente de dos o más medios de información diferentes.

El dispositivo más común que se utiliza es el televisor, las señales de audio y video se sincronizan perfectamente en el aparato para que los ojos y los oídos de los espectadores capten el contenido sin problemas.

3. ACTIVIDADES REALIZADAS

3.1 CRONOGRAMA GENERAL DE TRABAJO

		MESES											
ACTIVIDADES	Responsable	Mayo				Junio				Julio			
		Fechas 17/04/2013 14/05/2013				Fechas 15/05/2013 28/05/2013				Fechas 28/05/2013 25/06/2013			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
FASE DE PLANIFICACIÓN													
Estudio Inicial (Sondeo o Estudio Preliminar)	Estudiante(s) Profesor Tutor												
Diseño del proyecto	Estudiante(s)												
Aprobación del proyecto	Estudiante(s) Director												
FASE DE EJECUCIÓN													
Revisión y corrección del tutor.	Estudiante(s) Profesor Tutor												
Implementación de actividades interactividades en el software multimedia.	Estudiante(s)												

FASE DE EVALUACIÓN													
Revisión al desarrollo del software multimedia .(Informática e Inglés)	Estudiante(s) Profesor Tutor												
Monitoreo acerca del funcionamiento del software multimedia.	Estudiante(s) Profesor Tutor												
Capacitación a los docentes y alumnos sobre el software multimedia.	Estudiante(s) Profesor Tutor												

4. RESULTADOS E IMPACTOS

Considerando los beneficios, el Software Multimedia brinda una mejora significativa en la efectividad de la computación como herramienta de comunicación. La riqueza de los elementos audiovisuales, combinados con el poder del computador, añade interés, realismo y utilidad al proceso de comunicación

Al tomar en cuenta los estudios que se han realizado sobre el grado de efectividad en el proceso de retención de información de acuerdo con determinados medios, se llega a la conclusión de que a la información que se adquiere tan solo por vía auditiva (ej: radio), se logra retener un 20%; la información que se adquiere vía audiovisual (ej: TV) se retiene un 40%; mientras que la información que se adquiere vía audiovisual y con la cual es posible interactuar (como es el caso de Multimedia) se logra retener un 75%. Esto nos lleva a pensar que Multimedia es, por encima de cualquier otra cosa que se pueda decir sobre él "la herramienta de comunicación más poderosa que existe", y es plenamente aplicable en cualquier campo, desde la educación hasta los negocios, dándoles a cada uno una serie de beneficios no alcanzables fácilmente por otros medios.

En la educación, los beneficios muestran sus resultados en procesos educativos rápidos y efectivos, mientras que en el campo de los negocios y en especial en el área de comercialización de productos, los beneficios se ven en procesos de mercadeo más eficientes, donde el cliente potencial tiene acceso a una herramienta de información sobre los productos y el comercializador usa esta herramienta para realizar un mercadeo efectivo de éstos. Multimedia apoya la educación al facilitar la visualización de problemas o soluciones; incrementa la productividad al simplificar la comunicación, elimina los problemas de interpretación y estimula la creatividad e imaginación al involucrar a los sentidos. Permite mostrar impresionantes imágenes de gran colorido y excelente resolución, animación y vídeo real.

ANEXOS

INFORME DEL PROYECTO N° 01

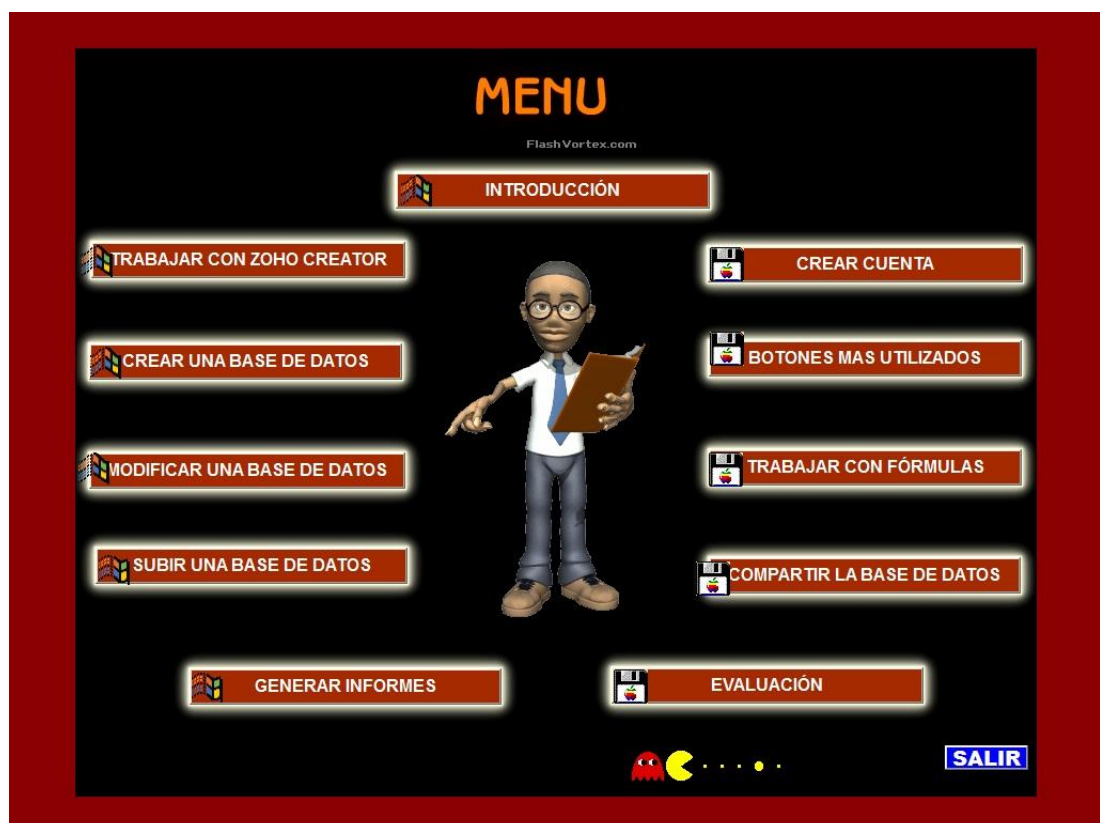
BASE DE DATOS ONLINE

ZOHOCREATOR

_ Pantalla inicial, es decir, la carátula; donde muestra que el Tutorial es sobre ZOHOCREATOR una base de datos Online.



_ Aquí tenemos el menú donde se muestran los temas que contiene este Tutorial.



_ Esta es la introducción de ZohoCreator, se indica lo que este es y sus características.



ZOHO CREATOR

FlashVortex.com

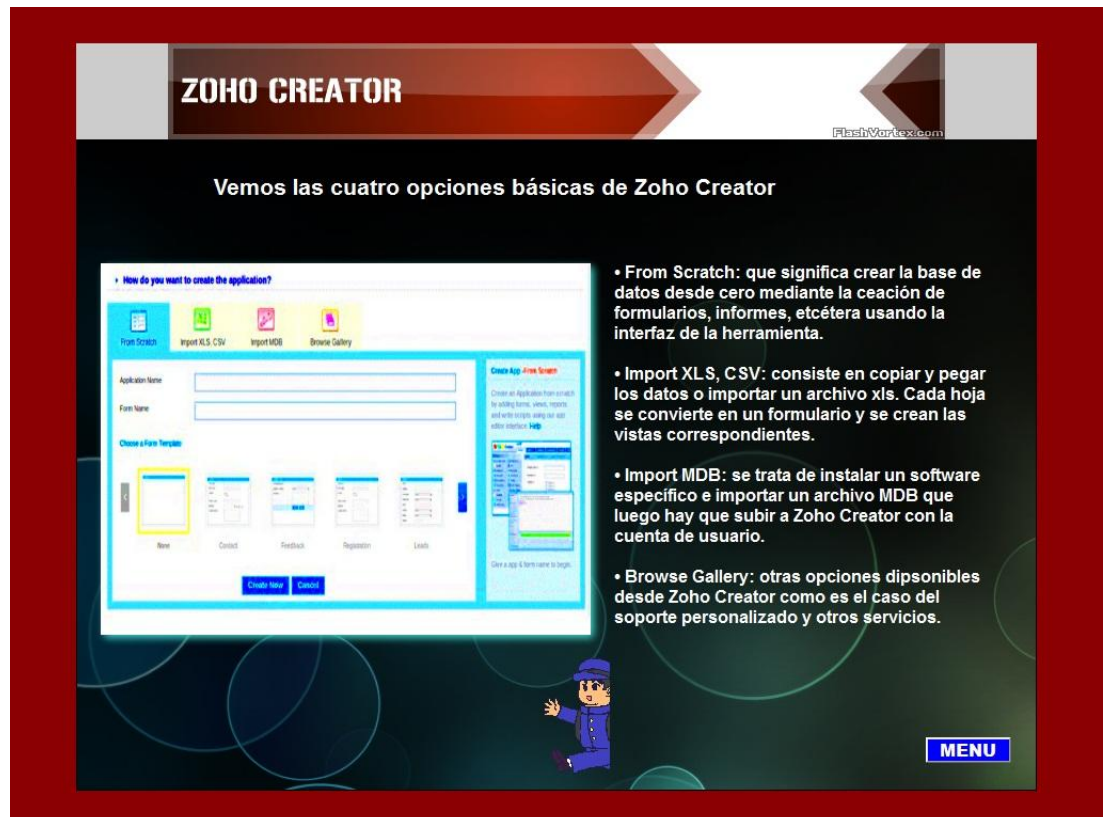
Zoho Creator es un sistema de creación de bases de datos relacional y online. En realidad son bases de datos sencillas que fácilmente se pueden configurar, pero con la ventaja que están en la nube y por lo tanto accesibles desde cualquier punto en el que se encuentre el usuario y además son totalmente colaborativas.

CARACTERÍSTICAS

- Crear formularios simplemente pinchando y arrastrando el campo de información que le interese de la barra lateral.
- Elaborar diferentes tipos de formularios, y visualizar la información en formulario o en vista de tabla.
- Aplicar scripts predefinidos simplemente pinchando y arrastrando. No requiere conocimientos de programación.
- Embeber formularios y las vistas en blogs o páginas web 2.
- Exportar los datos a formatos como html, xml, xls, pdf, rss.

MENU

_ En esta imagen observamos las opciones que tiene para Trabajar con ZohoCreator.(Que se puede hacer)



ZOHO CREATOR

FlashVortex.com

Vemos las cuatro opciones básicas de Zoho Creator

• How do you want to create the application?

- From Scratch
- Import XLS CSV
- Import MDB
- Browse Gallery

Application Name:

Form Name:

Choose a Form Template:

- None
- Contact
- Feedback
- Registration
- Leads

From Scratch

Choose an Application from scratch by adding forms, views, reports and other widgets to create your app after clicking **Go**.

Get a app & form name to begin.

- From Scratch: que significa crear la base de datos desde cero mediante la creación de formularios, informes, etcétera usando la interfaz de la herramienta.
- Import XLS, CSV: consiste en copiar y pegar los datos o importar un archivo xls. Cada hoja se convierte en un formulario y se crean las vistas correspondientes.
- Import MDB: se trata de instalar un software específico e importar un archivo MDB que luego hay que subir a Zoho Creator con la cuenta de usuario.
- Browse Gallery: otras opciones disponibles desde Zoho Creator como es el caso del soporte personalizado y otros servicios.

MENU

_ Aquí vemos los pasos para la Creación de una cuenta y además cuenta con un video demostrativo. Esto sucede al dar clic en el botón que dice VIDEO, es la 2^{da} imagen de esta hoja.

CREAR CUENTA
FlashVortex.com

PASOS A SEGUIR

- 1._ Damos clic en LINK, o direccionamos la página: **LINK**
<http://creator.zoho.com>
- 2._ Aparece la página de Zoho con la que trabajaremos, aquí deberas crear tu cuenta, dando clic en GET STARTED WITH A FREE PLAN encontrado en la parte inferior de la página.
NOTA: si ya tienes una cuenta deberás ingresar el nombre de usuario y la contraseña.
- 3._ Aparecerá la página donde debes ingresar tu información como: nombre de usuario, correo electrónico (gmail,hotmail.yahoo,etc.) y una contraseña.
- 4._ Luego de llenar todos los campos, debes revisar tu correo.
- 5._ Llegará un mensaje con el nombre account, el mismo que debes abrir dando clic izquierdo. **VIDEO**
- 6._ Como podrás ver aparecen un link (palabras en azul y subrayado), debes dar clic para poder confirmar tu cuenta.
- 7._ Luego se abrirá la página de ZohoCreator donde debes escribir la contraseña antes descrita.
- 8._ Después darás clic en la parte que dice con letras azules: Continuar con el inicio de sesión.
- 9._ Hecho esto ya se puede observar el entorno de ZohoCreator. **MENU**

Google - Mozilla Firefox

Archivo Editar Ver Historial Marcadores Herramientas Ayuda

Google

<http://creator.zoho.com/>

- Online Database Software: Zoho Creator
<https://creator.zoho.com>
- creator.zoho.com
creator.zoho.com
- www.zohocreator.com
www.zohocreator.com

00:19 / 03:43

MENU

_ Igual que lo anterior tenemos la Creación de una base de datos, sus pasos y también un video demostrativo detallando cada uno de los pasos ya escritos.

CREAR UNA BASE DE DATOS

FlashVortex.com

NOTA: En Zoho Aplicacion quieres decir Base de Datos.

- 1._ Abrimos nuestra cuenta en Zoho.
- 2._ Damos Clic en la opción Create Application.
- 3._ En la Ventana que aparece damos un nombre para nuestra base de datos y para nuestro formulario y damos clic en CreateNow.
- 4._ Luego escogemos cualquiera de las opciones que parecen a la izquierda de la página y las arrastramos al espacio en blanco, según nuestro requerimiento y procedemos a darles nombres a los campos.
- 5._ Damos clic en Submit.
- 6._ Damos clic en la opción Go To Application.
- 7._ Llenamos los campos y damos clic en Submit.
- 8._ Vamos a la opción View Form, dando clic podremos visualizar los datos ya ingresados.
- 9._ Nos vamos a parte superior derecha damos clic en la opción Go To y escogemos Home.
- 10._ En esa pantalla visualizamos nuestra base de datos ya creada.

VIDEO

MENU

From Scratch Payment Import XLS, CSV From GDocs Import MDB

Application Name:

Form Name:

Choose a Form Template

None Contact Feedback Registration Lead

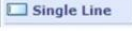

Create Now **Cancel**


MENU

_ A continuación, se muestran los botones que son más utilizados en esta Base Online y sobre todo para principiantes.

BOTONES MÁS UTILIZADOS

FlashVortex.com

 Single Line	Sirve para ingresar cualquier tipo de texto, ya sea este número, decimal, etc.
 Image	Sirve para insertar imágenes en nuestra base de datos.
123 Number	Sirve para ingresar solo número enteros.
.01 Decimal	Sirve para ingresar número decimales.
% Percent	Sirve para ingresar porcentajes
\$ Currency	Sirve para ingresar cantidades de dinero.




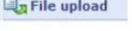




[SIGUIENTE](#) [MENU](#)

WWW.ZOHOCREATOR.CO

M

FlashVortex.com

 Dropdown	Sirve para elegir una de una opción de varias.
 Date	Sirve para ingresar la fecha.
 Date - Time	Sirve para ingresar fecha y hora.
 File upload	Sirve para subir un archivo.
 Formula	Sirva para trabajar con fórmulas.



[ATRÁS](#) [MENU](#)

_ Tenemos la Modificación de una base de Datos, esta se la puede hacer de dos maneras la N° 1 es cuando no estamos dentro de la aplicación (BBD), es decir solo se visualizan los nombres de las aplicaciones. Y la N° 2 es cuando estamos dentro de la aplicación.

MODIFICAR UNA BASE DE DATOS

FlashVortex.com

1._ Si nos damos cuenta que necesitamos agregar mas datos damos clic en edit / editar, esto sería al ingresar a la aplicación(N°1). Caso contrario si nos encontramos dentro de la aplicacion daremos clic en Editar Aplicación/ Edit this application.(N°2)

N° 1

Haga un recorrido por Zoho Creator

Aplicaciones personales Crear aplicación

Aplicaciones	Creado
Editar EJEMPLO	09 de mayo 2013

Número de solicitudes: 1

N° 2

ejemplo Editar Aplicación Exportar

practica practica view

practica [icon]

nombre

apellido

SIGUIENTE MENU

2._ Modificamos y añadimos las opciones que necesitemos; además puedes validar los campos, al terminar damos clic en Done/Hecho.

Adición de 'Single Line' ...

Nombre de la Etiqueta: edad

OPCIONES

Validación

Este campo sí Requiere

No Hay Entradas duplicadas

Max Personajes

Permiso

Ocultar Este campo de Otros

Configuración de Secuencias de Comandos

USTED SE refiere this Nombre en escritura

Nombre de campo:

Establecer el valor Predeterminado Como NULL

Hecho Cancel

ATRÁS
SIGUIENTE
MENU

3. _ Nuestro formulario ha cambiado, ahora puedes realizar los registros que necesites y además poder modificarlos. Como podemos observar nuestro campo agregado fue EDAD, y al visualizar la aplicación debemos modificar los registros, para agregar la información.

practica Ver

Nombre	Apellido	EDAD
carlos	perez	22
luis	camacho	18
luis	castro	26
chicaiza		

- Borr
- Dupl
- Impr
- Ver
- Texto original
- Edit
- Sugiere una traducción mejor


ATRÁS MENU

_ El trabajar con Formulas en una base de Datos es común, por tal razón se a detalla información sobre esto en el proyecto y la utilización de dichas fórmulas en ZohoCreator mediante un video.

TRABAJAR CON FÓRMULAS

Flash.Vortex.com

COMO TULIZAR EL BOTON



Al insertar el botón **FORMULA** nos aparece la siguiente pantalla que vemos a continuación, en la cual en label name escribimos el nombre del campo, y en la parte inferior que dice expresion procedemos a la codificación de las formulas según nuestra necesidad.

Adding Formula...

The value for formula fields are calculated instead of being entered by the user. When you create a formula field, you have to specify the formula expression based on which the value for this field is calculated. [View this...](#)

Label Name:

Make the field visible in the Form

Expression:

Examples:

1) Marks_Mark1 + Marks_Student
where Marks_Mark1 + Marks_Student are the students marks in mark1 and student.

2) Zoho_CurrentTime
where Zoho_CurrentTime is the zoho variable for getting the current time.

Add Conditional formula


Form Fields --> nombre, apellido, edad

Done Cancel

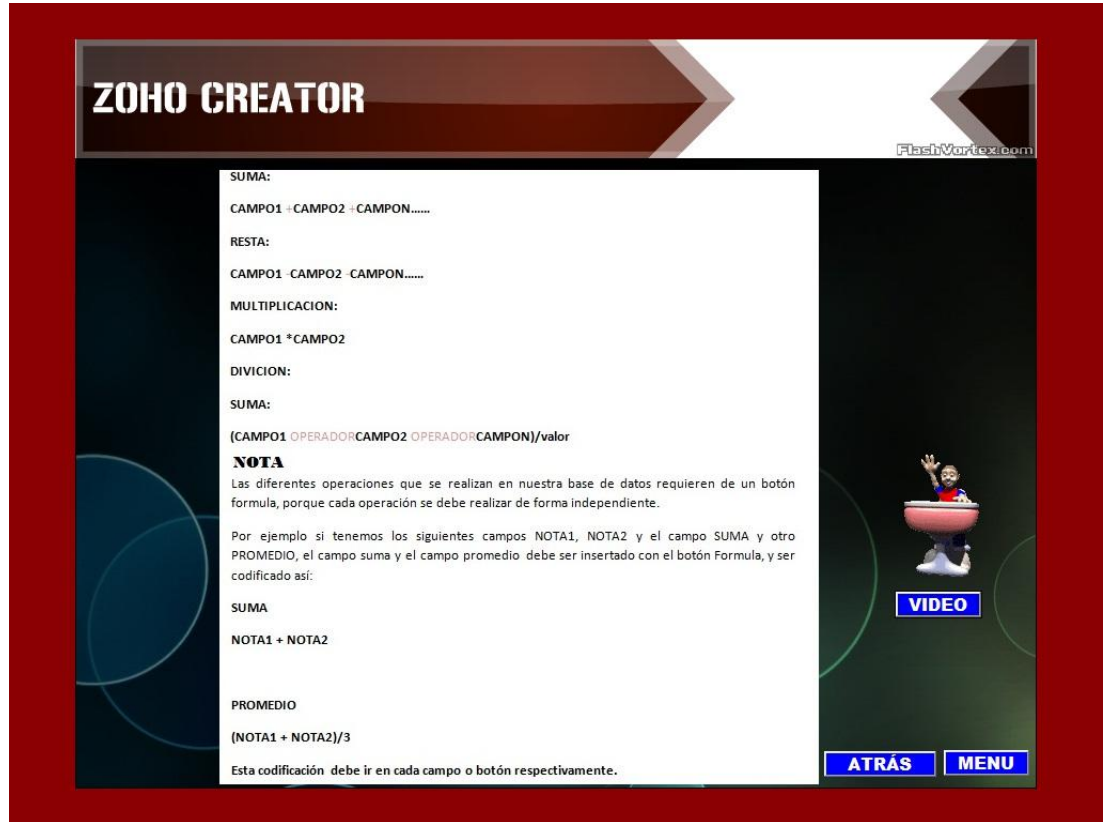
Formulas:

Para la utilización de las formulas solo tenemos que poner el nombre de los campos que vamos a operar y aumentar el signo de la operación que deseamos realizar de la siguiente forma.

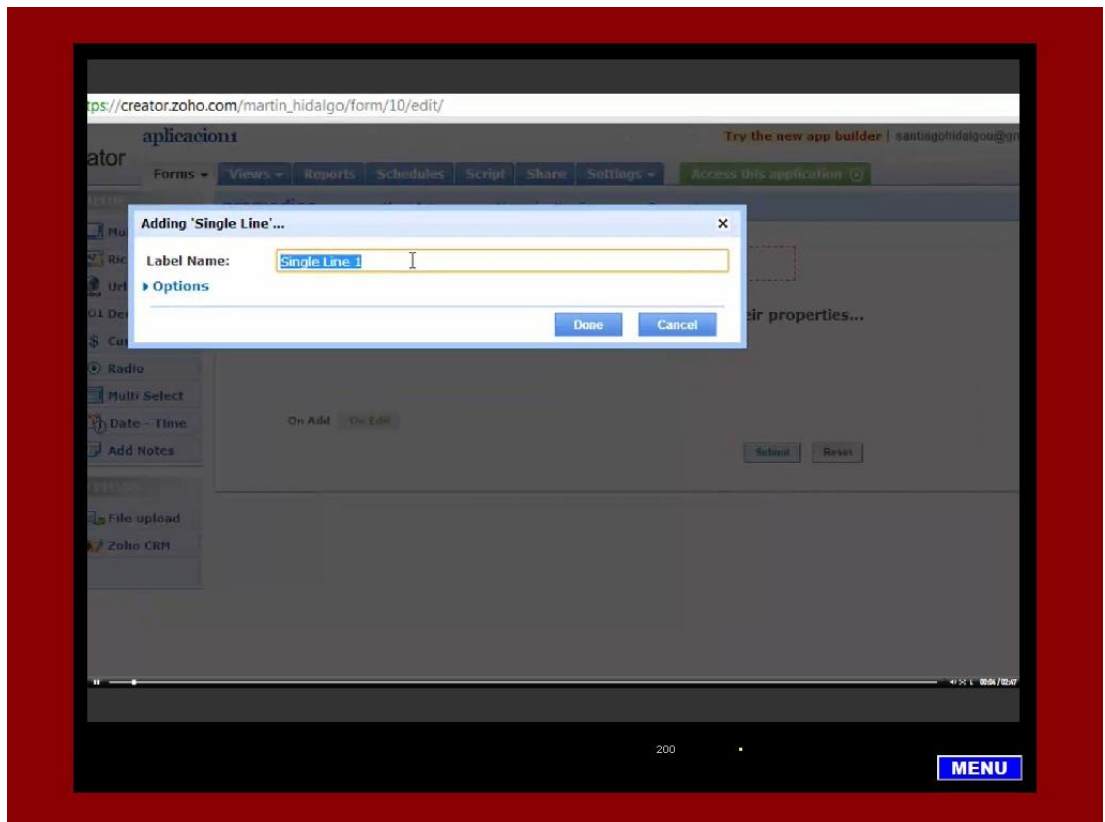
CAMPO1 OPERADORCAMPO2 OPERADORCAMPON.....



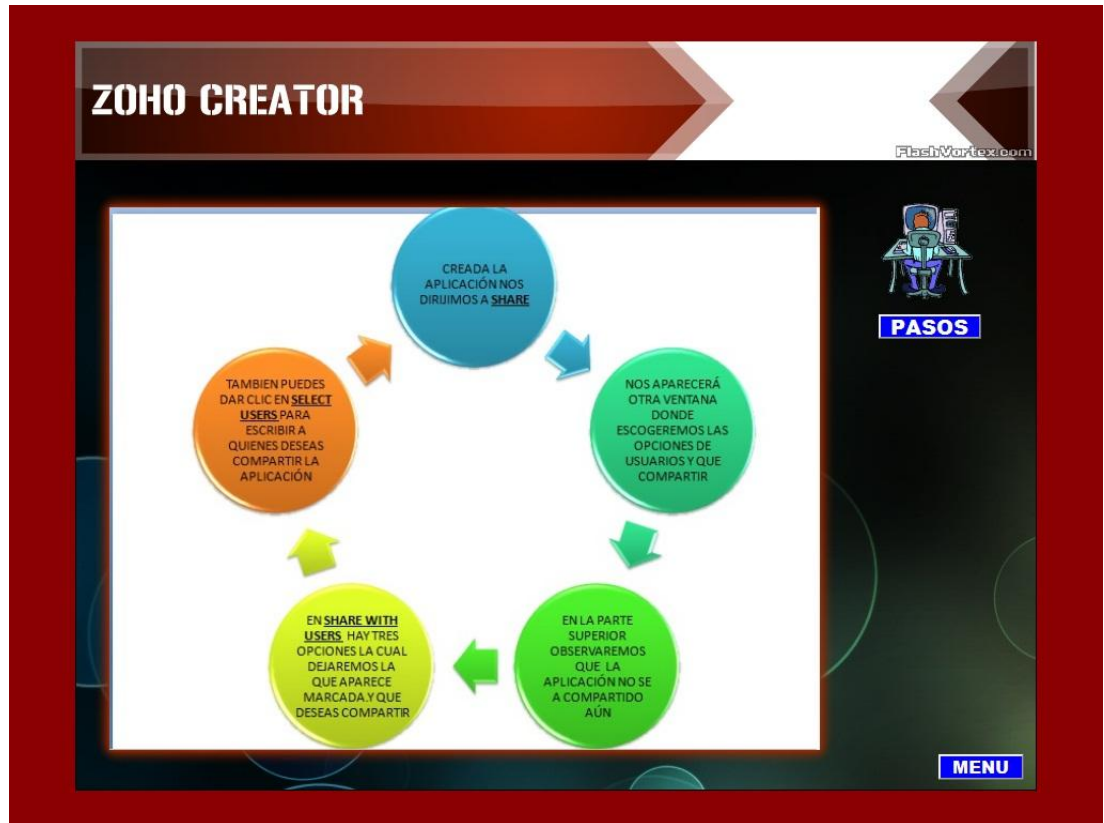
SIGUIENTE MENU



Esta imagen es el video que muestra, el cómo trabajar con fórmulas en ZohoCreator.



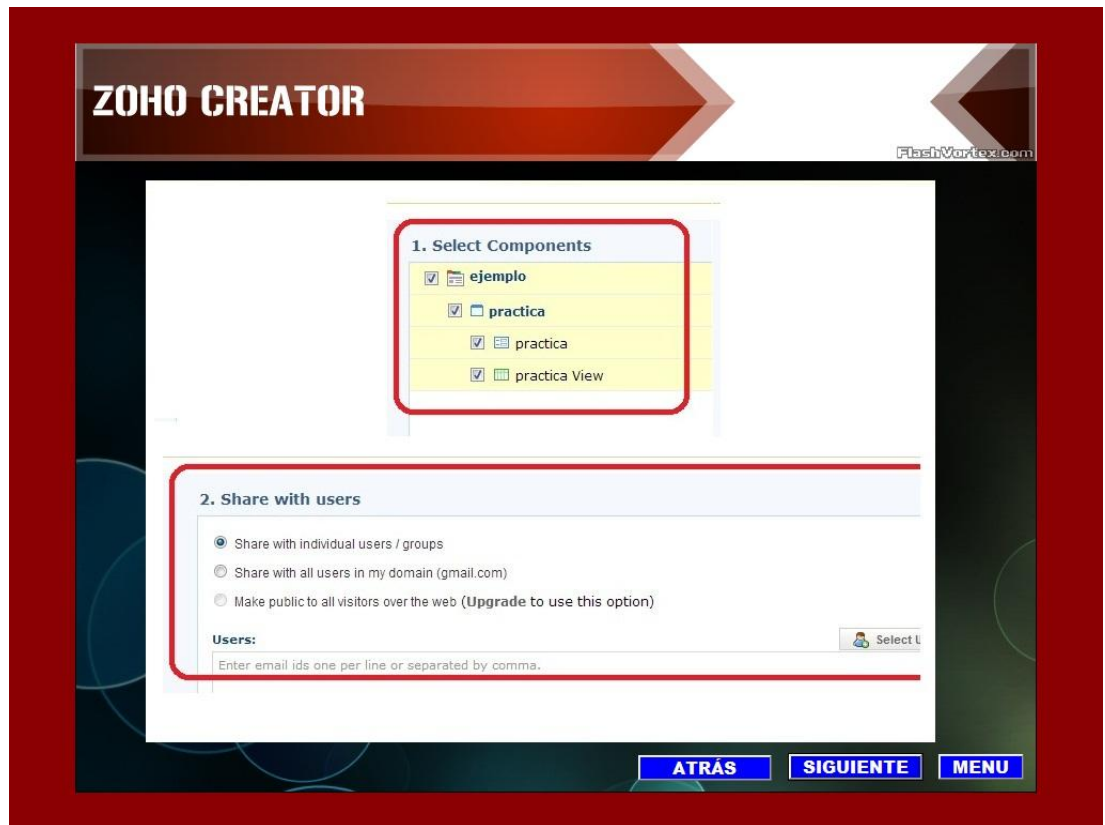
_ En este cuadro se muestran los pasos de una forma rápida para Compartir la BDD, pero al dar clic en el botón PASOS aparecerán las siguientes imágenes de este, donde se muestra cada paso realizado en ZohoCreator.



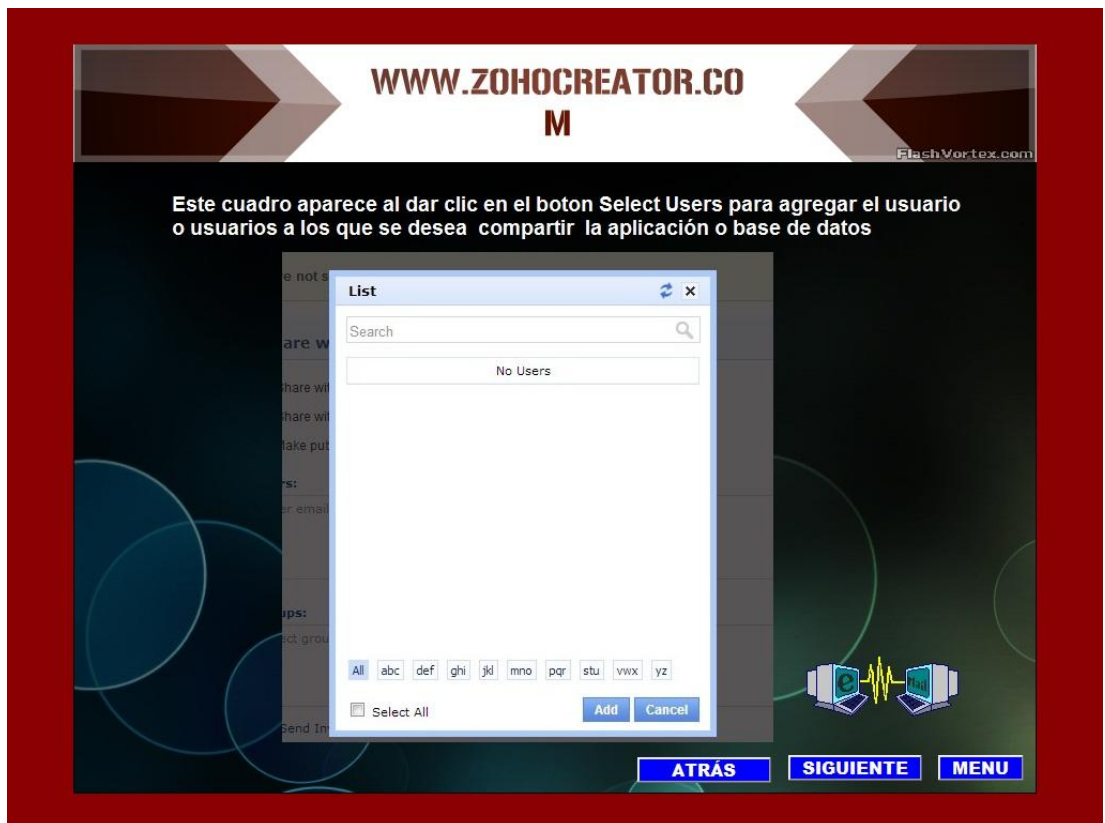
Paso 1



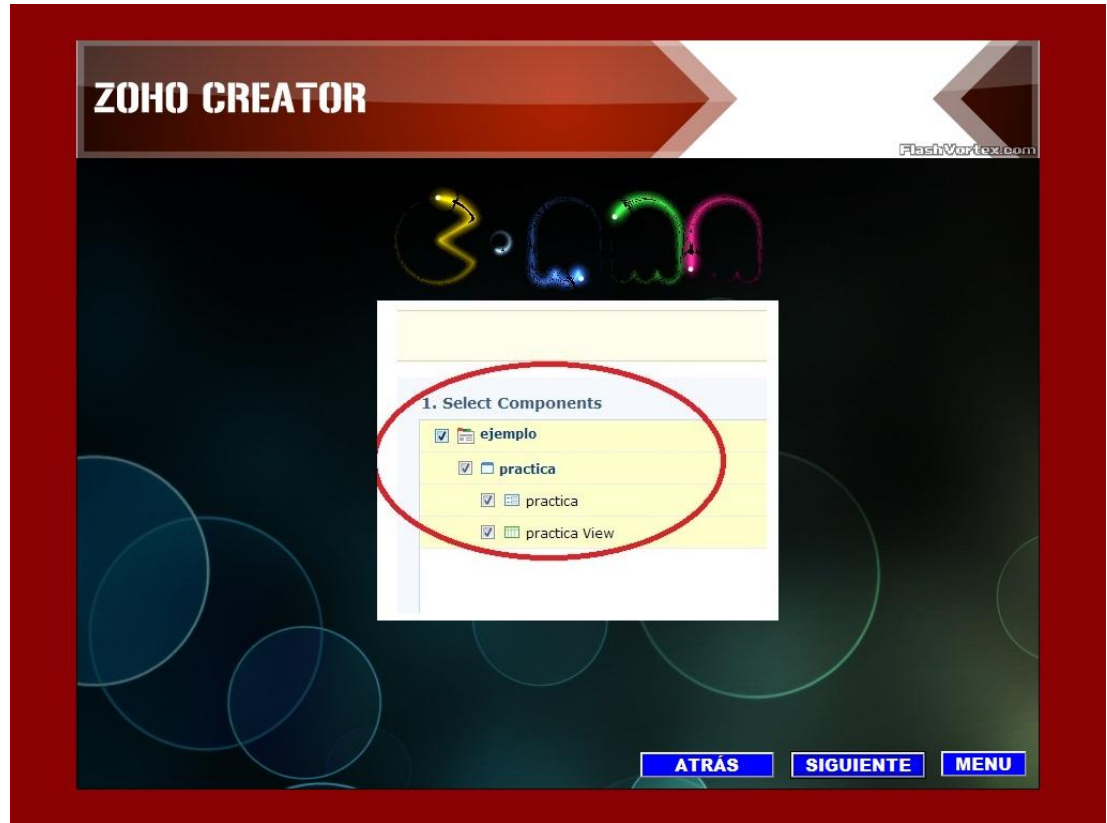
Paso 2



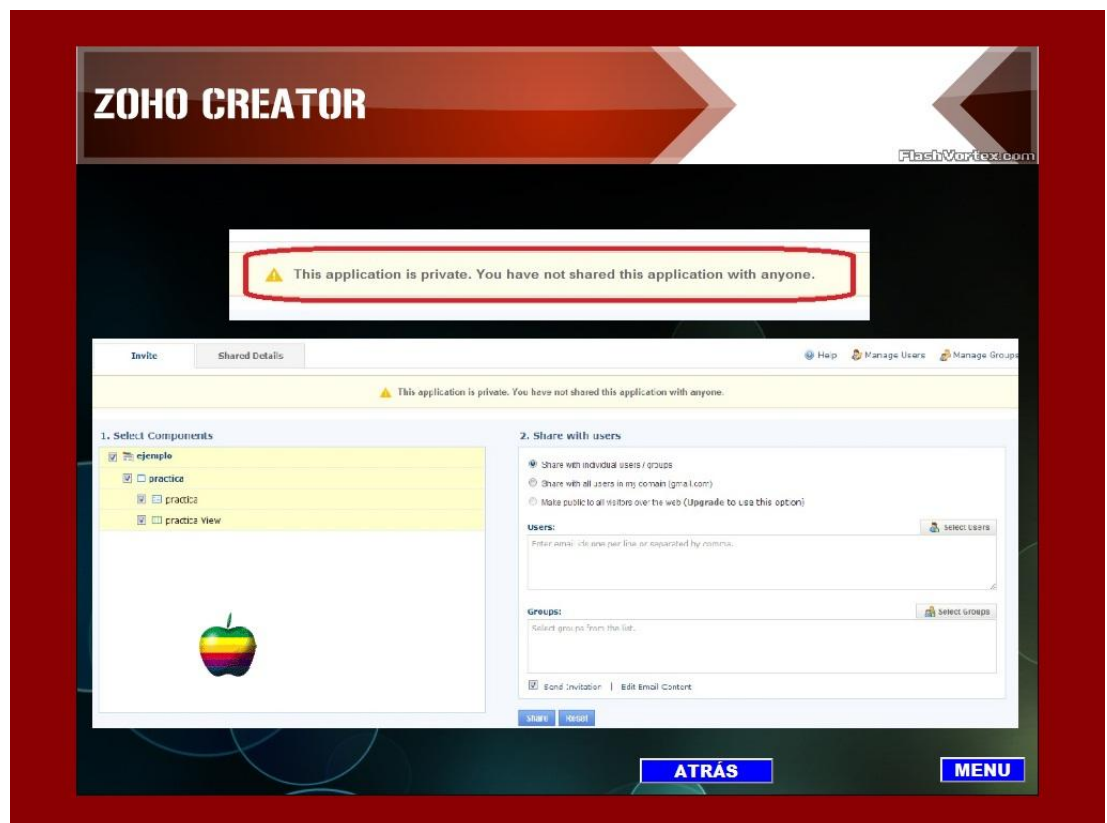
Paso 3



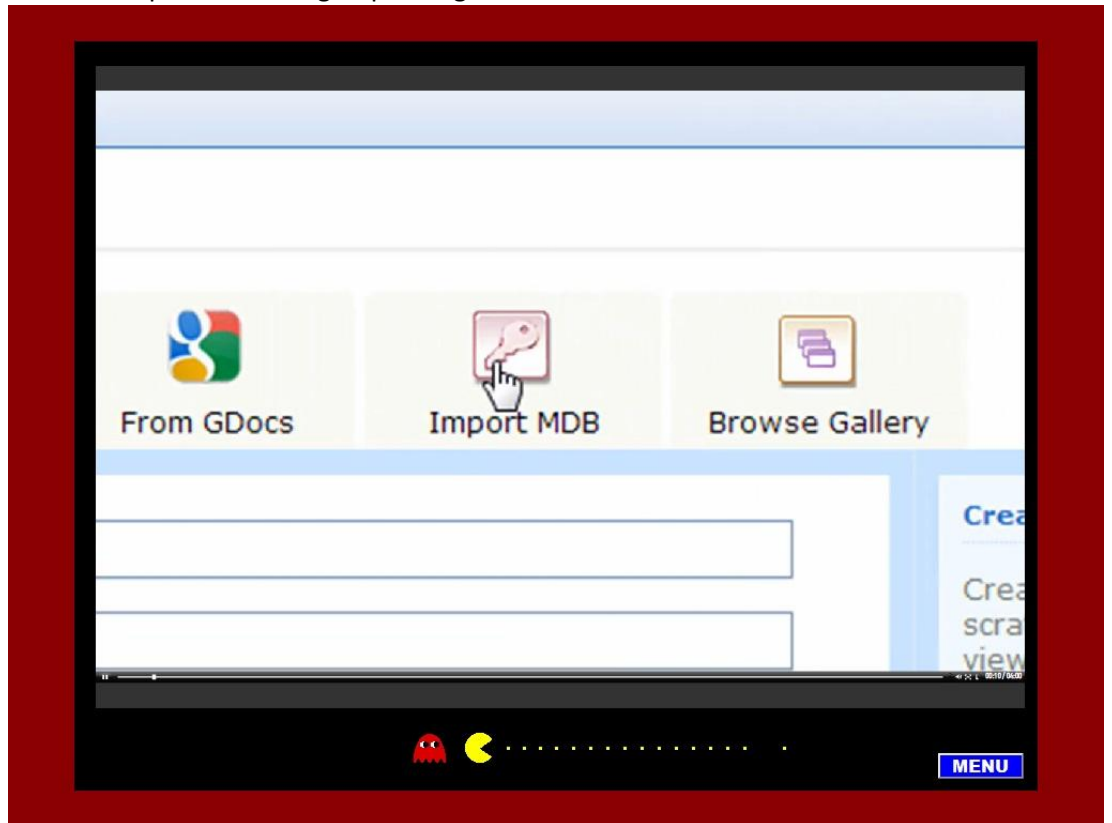
Paso 4



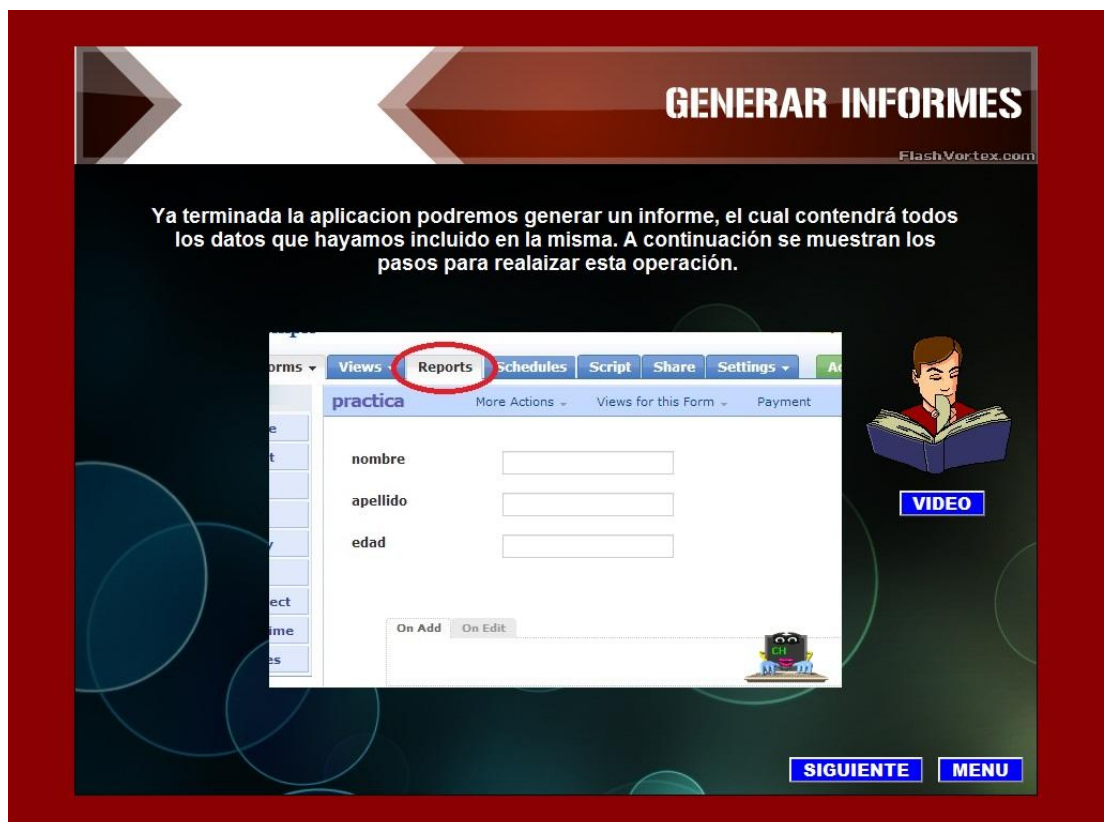
Paso 5



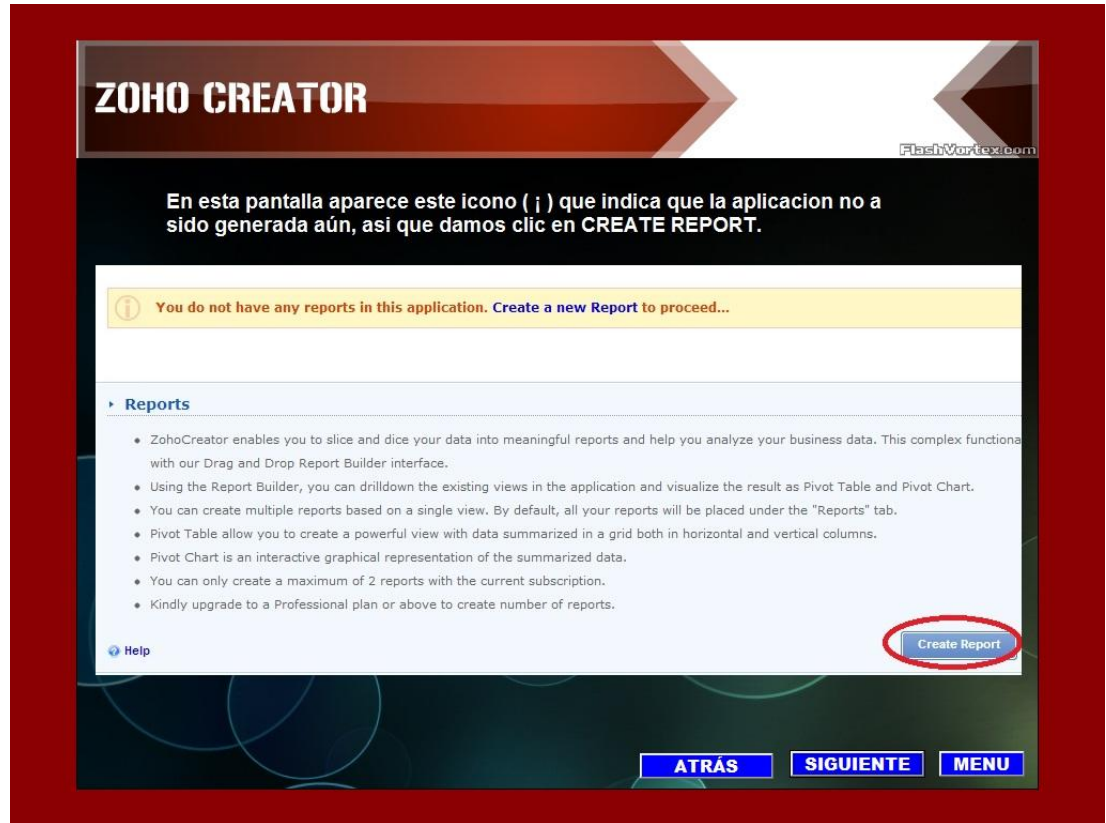
_ En la imagen de Trabajar con ZohoCreator se mencionaba que una de las opciones básicas que este tiene, es el de poder subir un a base de datos creada en EXCEL,ACCESS y otros más. La imagen que se muestra a continuación se trata de un video en el que muestra la secuencia que se debe seguir para lograr subir una base de datos creada.



_ Terminada la aplicación si necesitas Generar Informes, esta Base Online te lo permite de una forma rápida y sencilla, a continuación los siguientes pasos.



PASO 2



ZOHO CREATOR

FlashVortex.com

En esta pantalla aparece este icono (i) que indica que la aplicación no a sido generada aún, así que damos clic en **CREATE REPORT**.

You do not have any reports in this application. Create a new Report to proceed...

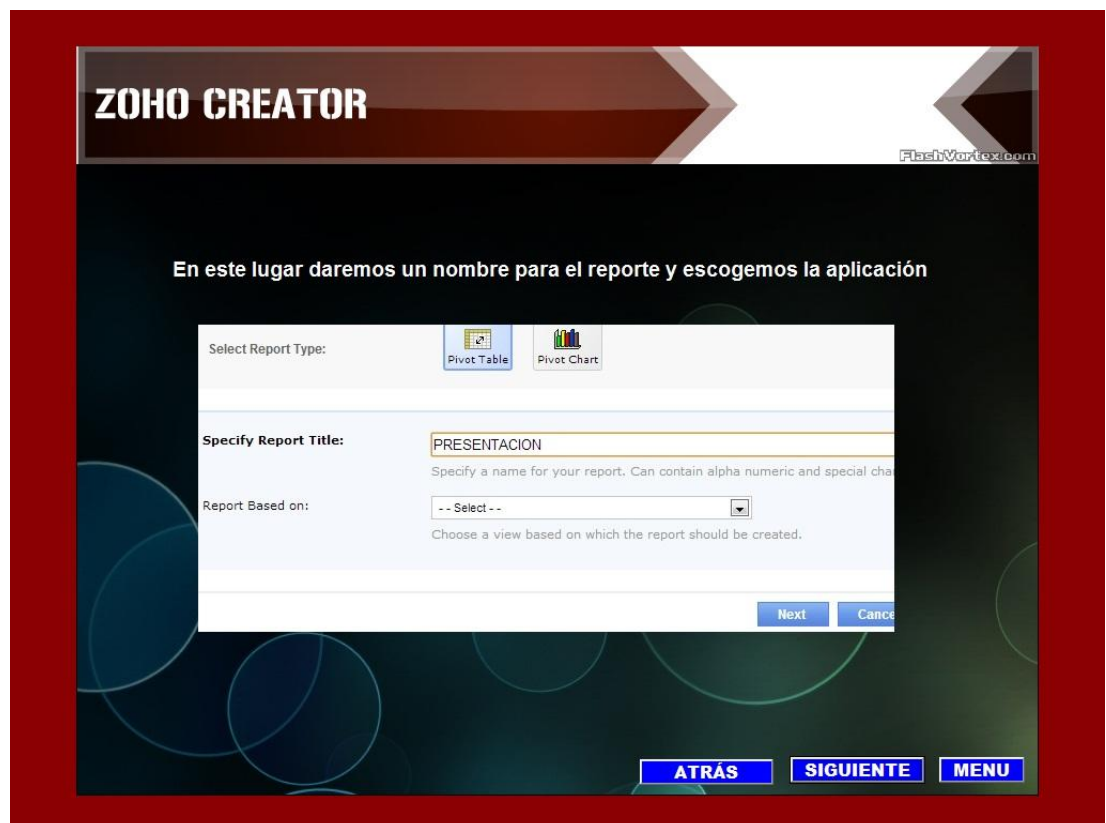
Reports

- ZohoCreator enables you to slice and dice your data into meaningful reports and help you analyze your business data. This complex functiona with our Drag and Drop Report Builder interface.
- Using the Report Builder, you can drilldown the existing views in the application and visualize the result as Pivot Table and Pivot Chart.
- You can create multiple reports based on a single view. By default, all your reports will be placed under the "Reports" tab.
- Pivot Table allow you to create a powerful view with data summarized in a grid both in horizontal and vertical columns.
- Pivot Chart is an interactive graphical representation of the summarized data.
- You can only create a maximum of 2 reports with the current subscription.
- Kindly upgrade to a Professional plan or above to create number of reports.

[Help](#) **Create Report**

ATRÁS SIGUIENTE MENU

PASO3



ZOHO CREATOR

FlashVortex.com

En este lugar daremos un nombre para el reporte y escogemos la aplicación

Select Report Type: Pivot Table Pivot Chart

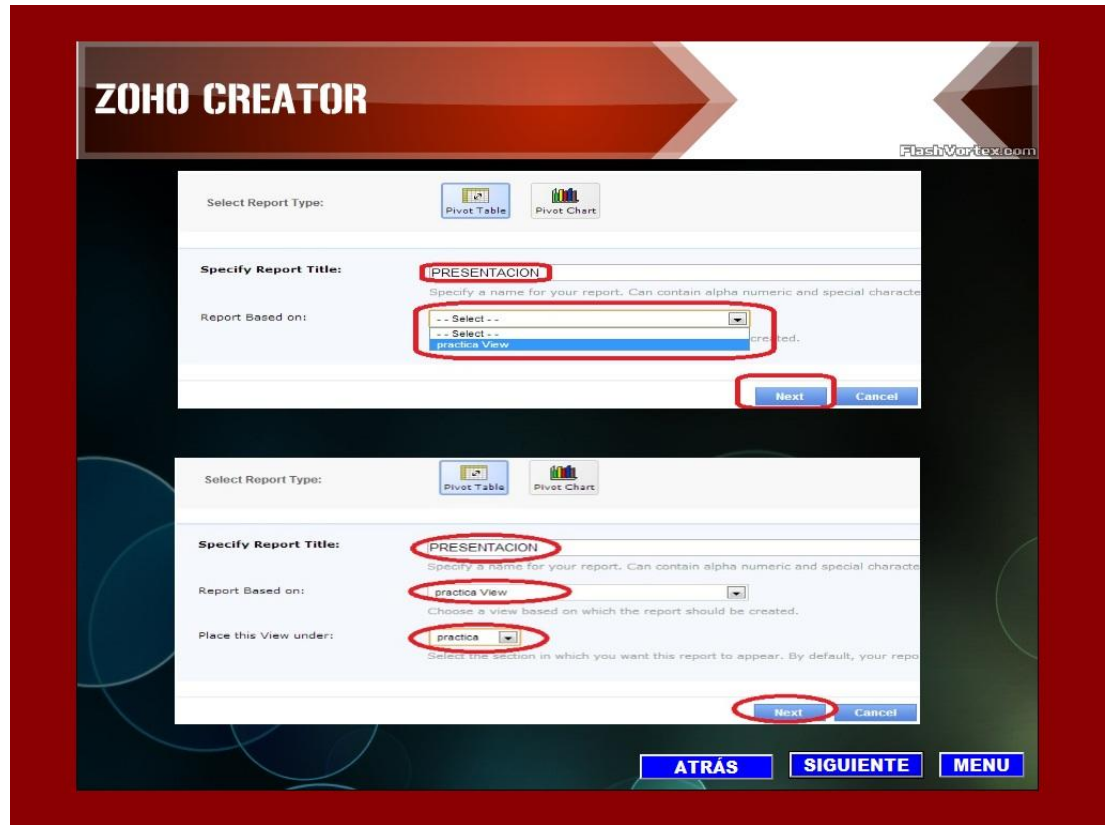
Specify Report Title:
Specify a name for your report. Can contain alpha numeric and special cha

Report Based on:
Choose a view based on which the report should be created.

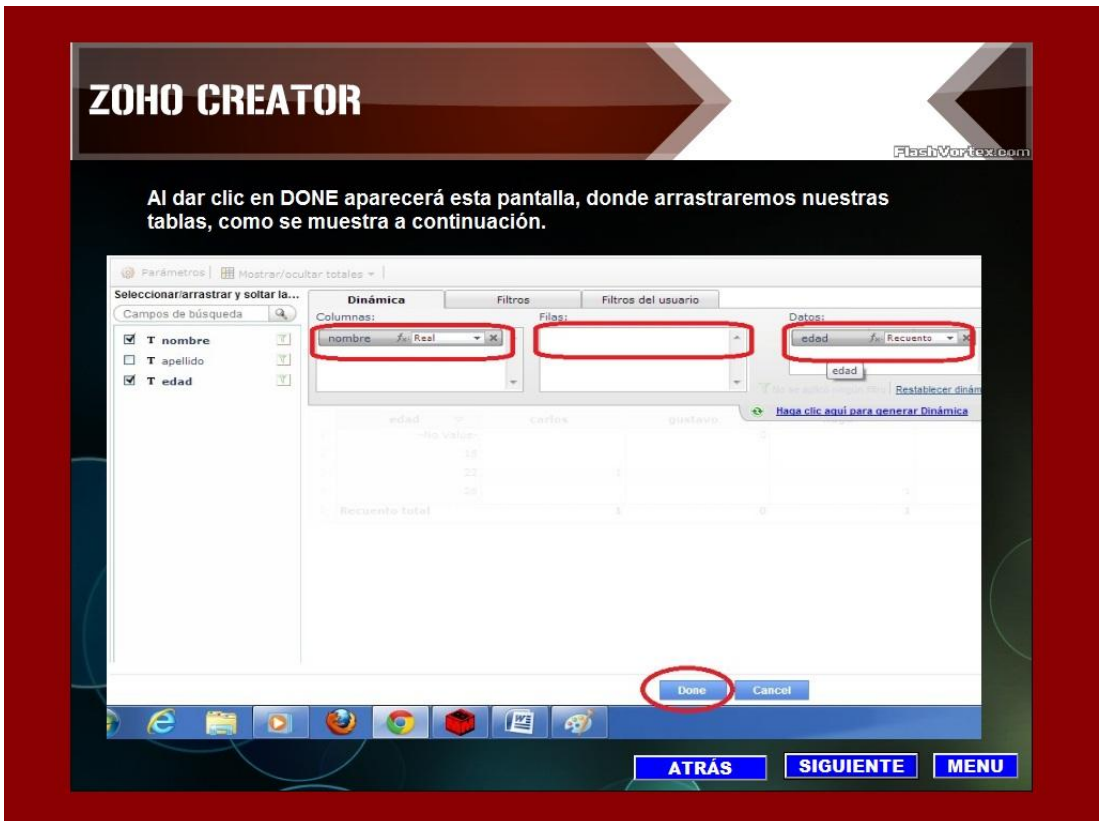
Next Cancel

ATRÁS SIGUIENTE MENU

PASO 4



PASO 5



PASO 6

ZOHO CREATOR

Luego de este proceso, veremos nuestro informe realizado, esto se guarda automáticamente.

FlashVortex.com

Columnas: nombre f Real X, apellido f Real X
Filas: edad f Real X
Datos: edad f Recuento X

	carlos	gustavo	hugo	luis	Summary	
edad	perez	chicaiza	castro	camacho	edad Count	
1					0	
2				1	1	
3		1			1	
4			1		1	
5	Recuento total	1	0	1	1	3

ATRÁS SIGUIENTE MENU

VIDEO

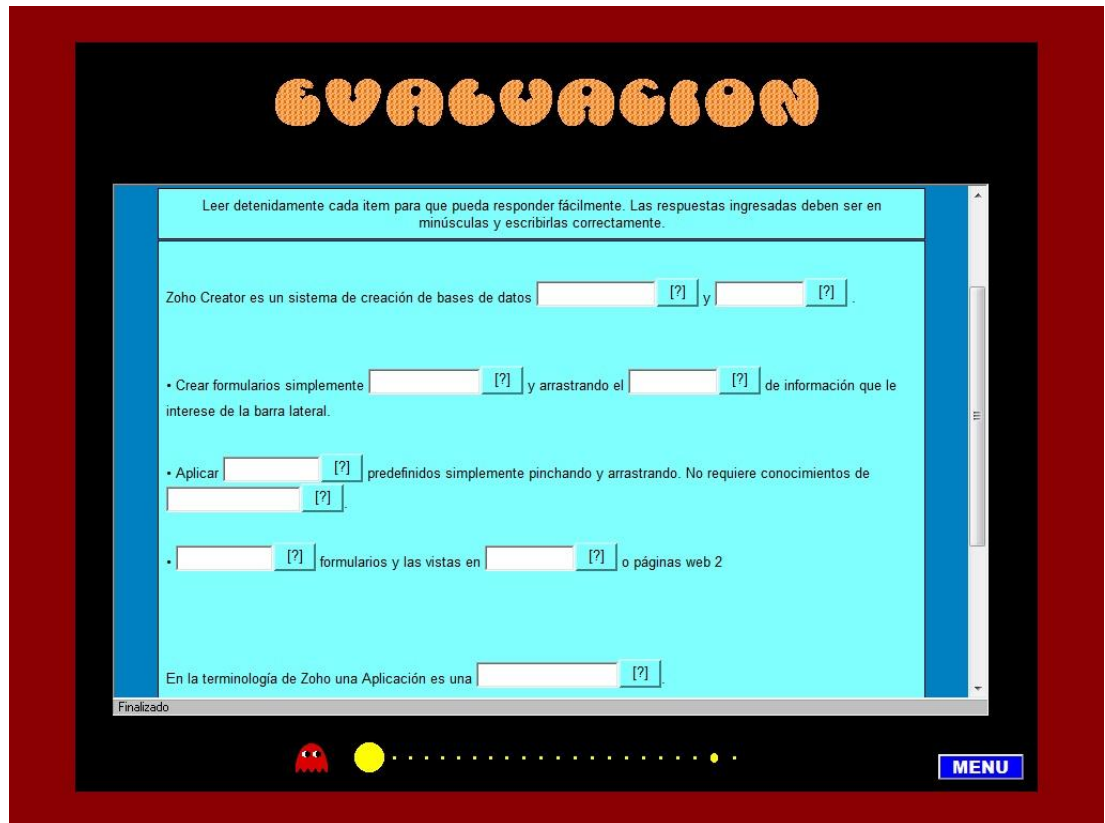
_ En esta imagen tenemos una parte del video capturado donde claramente se ve la Opción Create Report para la generación de los reportes.

result as Pivot Table and Pivot Chart.
under the "Reports" tab.
and vertical columns.

Create Report Upgrade Now

MENU

_ Para medir los conocimientos que brinda este Tutorial se realizó una pequeña evaluación, esta evaluación trata sobre todo lo expuesto en el proyecto.



_ La imagen que se muestra a continuación es la imagen de finalización del Tutorial.





UNIVERSIDAD TÈCNICA DE AMBATO

**FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE
LA EDUCACIÒN**

DOCENCIA EN INFORMÀTICA

**INFORME DEL PROYECTO DE VINCULACIÒN CON LA
COLECTIVIDAD "SOFTWARE EDUCATIVO UBUNTU"**

Autores: Marlon Morocho

Elizabeth Ponluisa





SISTEMA OPERATIVO

UBUNTU

LA NUEVA ERA

INICIAR

SALIR

QUE ES UBUNTU?



ubuntu



MENU

EVALUACIONES



QUE ES UBUNTU?

Ubuntu es un sistema operativo mantenido por unas reglas y la comunidad informática. Utiliza un núcleo Linux, y su origen está basado en Debian.

Ubuntu está orientado al usuario novel y promedio, con un fuerte enfoque en la facilidad

CARACTERÍSTICAS

DISEÑO

APLICACIONES DE UBUNTU



MENU PRINCIPAL

FlashVortex.com

8:38:14 pm

QUE ES UBUNTU???

ESCRITORIO

PAQUETE DE OFFICE



LAS VENTANAS

PERSONALIZAR EL ESCRITORIO

REGRESAR

VIDEOS

SALIR

INICIO PRESENTACIÓN SILENCIAR LA MÚSICA ACTIVAR LA MÚSICA AYUDA SALIR



SISTEMA OPERATI

FlashVortex.com



ubuntu



menú

REGRESAR

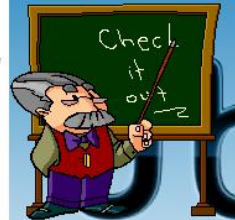
SALIR

ADMINISTRAR ARCHIVOS

FlashVortex.com

ADMINISTRADOR DE ARCHIVO

La aplicación que nos permite organizar nuestros archivos, lo que a veces se llama Administrador o Navegador de Archivos, es Nautilus. El primer icono que aparece en Unity es la Carpeta personal o el administrador de



REGRESAR



OPEN OFFICE CALC

CAPITULO 1

CAPITULO 2

CAPITULO 3

CAPITULO 4

CAPITULO 5

CAPITULO 6

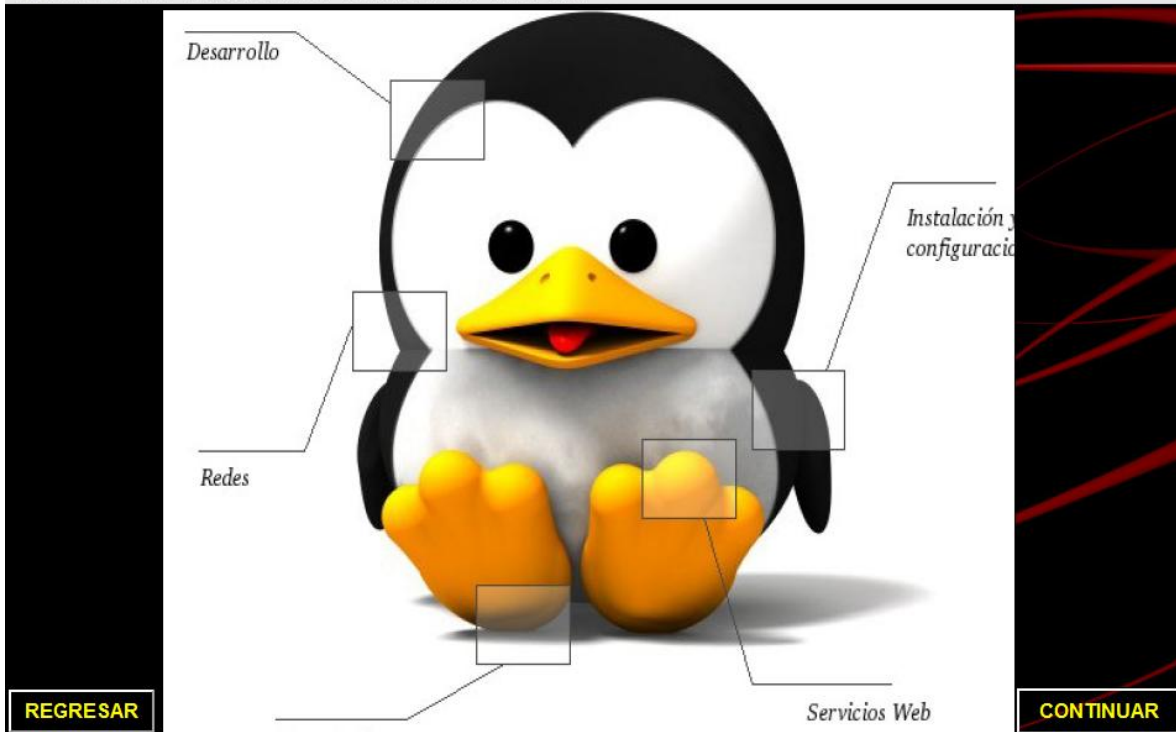
CAPITULO 7

CAPITULO 8



REGRESAR





INTRODUCCIÓN AL OPEN OFFICE

FlashVortex.com

CAPÍTULO 1 INTRODUCCIÓN A OPENOFFICE CALC

1.1 Introducción

Bienvenido a OpenOffice.org Calc la planilla de cálculo libre de Sun Microsystems, esta aplicación es indispensable en la administración de cualquier empresa u organismo, nos da la posibilidad de generar cálculos en tiempos muy cortos y

REGRESAR



MODIFICAR O ELIMINAR CONTENIDO DE UNA CELDA

Modificar o eliminar contenido de una celda

Para modificar el contenido de una celda, es posible realizar alguna de las siguientes operaciones:

Seleccionar la celda y realizar un doble clic de ratón

Seleccionar la celda y a continuación pulsar la tecla F2

Al realizar alguna de estas operaciones, es posible editar el contenido de la celda. Con las teclas de dirección puede

REGRESAR



ubuntu

CAPITULO 2

FlashVortex.com

MODIFICAR O ELIMINAR CONTENIDO DE UNA CELDA

PEGADO ESPECIAL

COPIAR, CORTAR Y PEGAR DATOS

ASIGNAR FORMATO A UNA CELDA

APLICAR AUTOFORMATO

REGRESAR



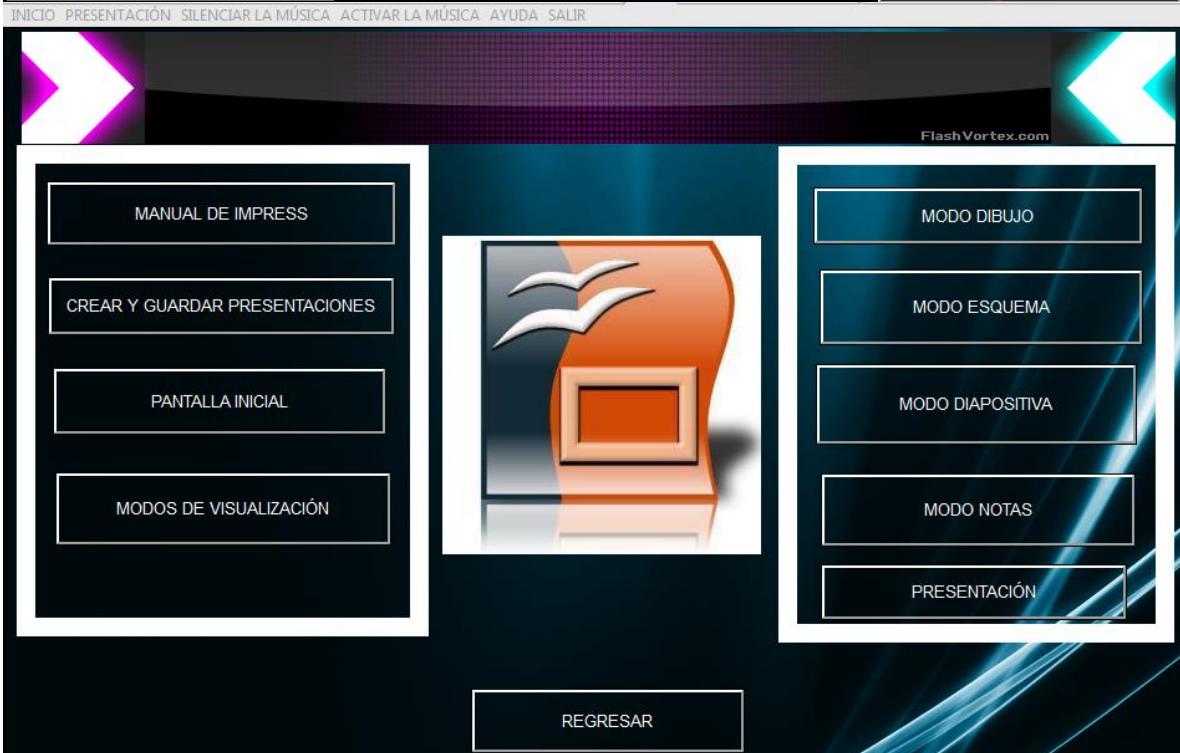
FlashVortex.com

CARACTERÍSTICAS

En su última versión, Ubuntu soporta oficialmente dos arquitecturas de hardware en computadoras personales y servidores: 32-bit (x86) y 64-bit (x86_64)⁴³ Sin embargo, extraoficialmente, Ubuntu ha sido portado a más arquitecturas: ARM, PowerPC, SPARC y IA-64.

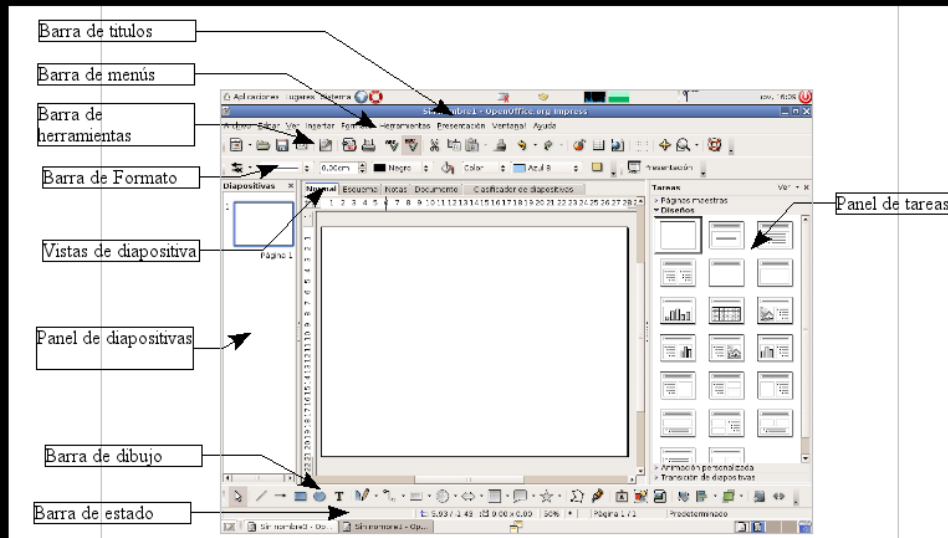


REGRESAR



MANUAL IMPRESS

Se puede definir Impress como una aplicación dirigida fundamentalmente a servir de apoyo en presentaciones o exposiciones de los más diversos temas, proyectando una serie de diapositivas a través



REGRESAR

SIGUIENTE

INICIAR



PARTES IMPORTANTES DE LA INTERFAZ UBUNTU

FlashVortex.com



BARRA DE ESTADO



VISUALIZAR DOCUMENTOS

NAVEGAR EN EL DOCUMENTO

REGRESAR

OPEN OFFICE

FlashVortex.com



REGRESAR



EL ESCRITORIO

FlashVortex.com



REGRESAR

PANEL SUPERIOR



PANEL INFERIOR

PANEL INFERIOR

FlashVortex.com

PANEL INFERIOR

Botón "Mostrar escritorio". Nos permite acceder directamente al escritorio minimizando todas las ventanas que pudiera tener abiertas.

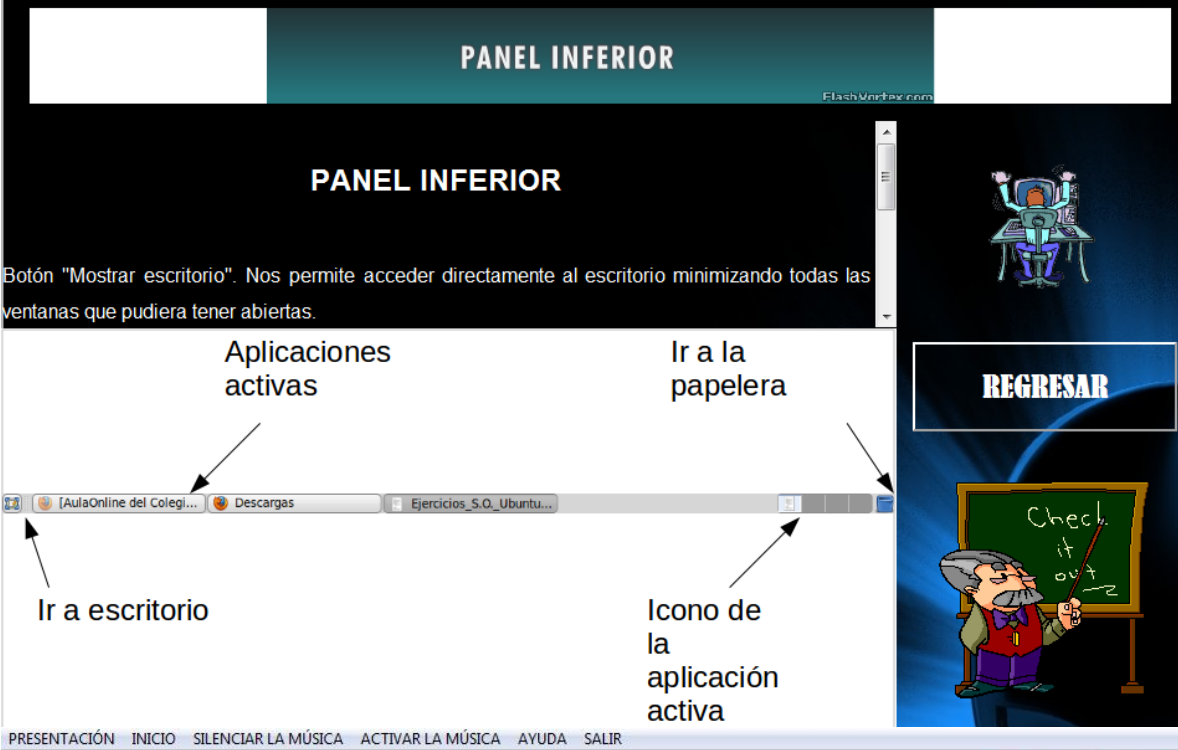
Aplicaciones activas

Ir a la papelera

Ir a escritorio

Icono de la aplicación activa

REGRESAR



PRESENTACIÓN INICIO SILENCIAR LA MÚSICA ACTIVAR LA MÚSICA AYUDA SALIR

SISTEMA OPERATIVO

FlashVortex.com



MENÚ

REGRESAR

SALIR



8:38:55 pm

PERSONALIZAR EL ESCRITORIO

El escritorio de Ubuntu es muy personalizable. Es evidente que no se trata de una tarea crítica del sistema, sin embargo también es deseable poder adaptar el aspecto y comportamiento del espacio de trabajo a nuestros gustos y preferencias estéticas.



ADMINISTRADOR DE ARCHIVOS

SELECCIONE UN IDIOMA

REGRESAR

APLICAR UN TEMA

ADMINISTRACION DE PROPIEDADES DE UN OBJETO

FlashVortex.com

LAS VENTANAS DE UBUNTU

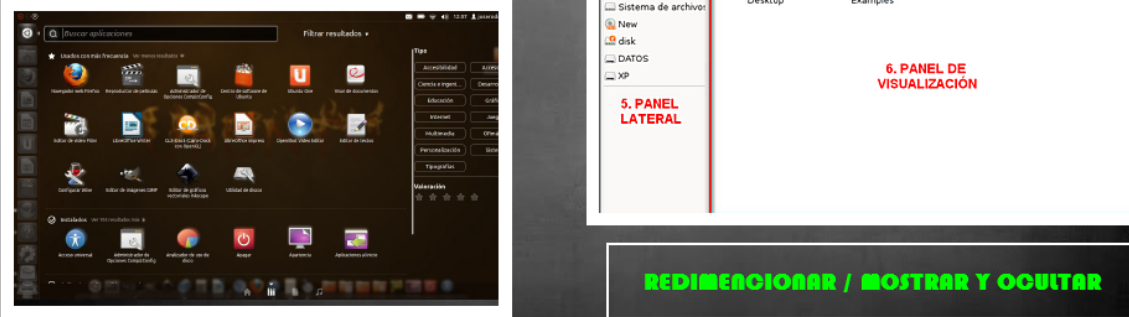
La posibilidad de comunicarse con el sistema a través de ventanas es una de las más importantes conquistas de la informática. Gracias a ello el ordenador se ha acercado al gran público.



REGRESAR

OTROS ELEMENTOS PRINCIPALES

FlashVortex.com



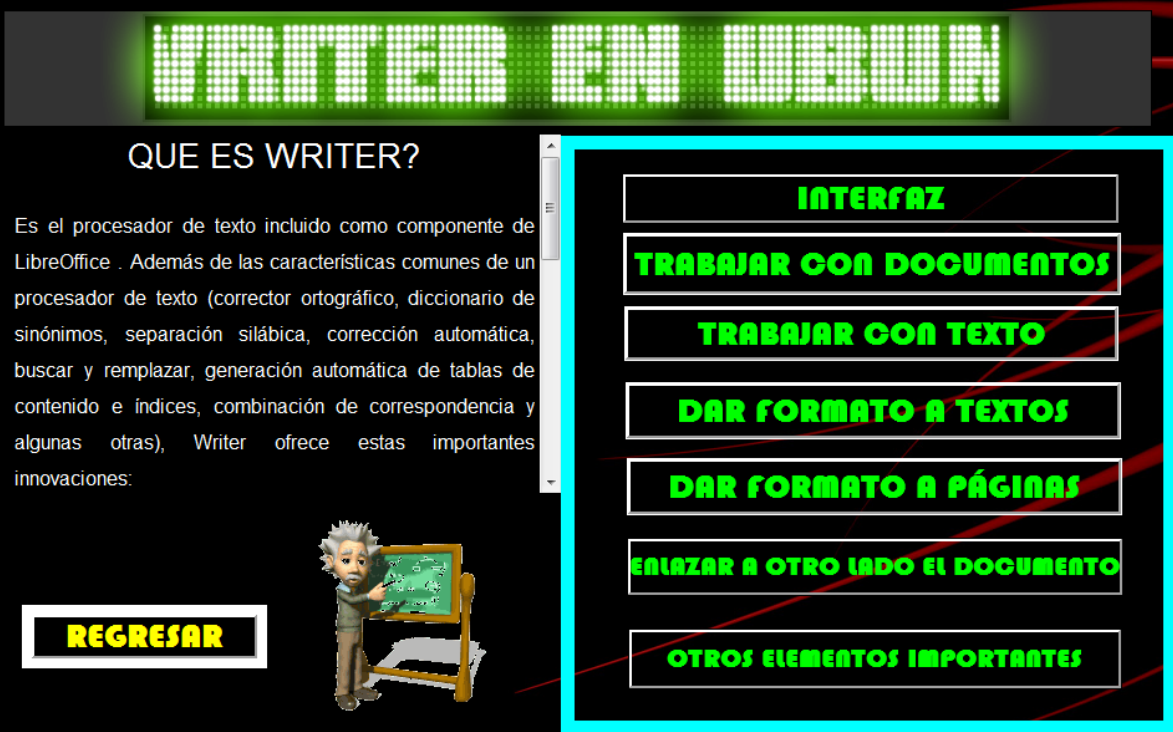
The image shows a Windows 7 desktop environment. On the left is the Start menu with various application icons. On the right is a Windows Explorer window titled 'edisse - Navegador de archivos' showing a file tree with folders like 'Escritorio', 'Sistema de archivos', and 'New'. Red annotations highlight specific UI elements: '1. BARRA DE MENÚS' (Menu Bar), '2. BARRA DE HERRAMIENTAS' (Tool Bar), '3. BARRA DE DIRECCIÓN Y DE LUGAR' (Address and Location Bar), '5. PANEL LATERAL' (Side Panel), and '6. PANEL DE VISUALIZACIÓN' (View Panel).

REDIMENSIONAR / MOSTRAR Y OCULTAR

LAS VENTANAS Y ÁREAS DE TRABAJO

LAZADORES O ACCESOS DIRECTOS

REGRESAR



The slide features a green digital-style title 'WRITER EN LIBREOFFICE' at the top. Below it is the question 'QUE ES WRITER?' followed by a paragraph describing it as a text processor included in LibreOffice. To the right is a list of topics in green text boxes: 'INTERFAZ', 'TRABAJAR CON DOCUMENTOS', 'TRABAJAR CON TEXTO', 'DAR FORMATO A TEXTOS', 'DAR FORMATO A PÁGINAS', 'ENLAZAR A OTRO LADO EL DOCUMENTO', and 'OTROS ELEMENTOS IMPORTANTES'. At the bottom left is a 'REGRESAR' button and a cartoon character pointing at a chalkboard.

WRITER EN LIBREOFFICE

QUE ES WRITER?

Es el procesador de texto incluido como componente de LibreOffice . Además de las características comunes de un procesador de texto (corrector ortográfico, diccionario de sinónimos, separación silábica, corrección automática, buscar y remplazar, generación automática de tablas de contenido e índices, combinación de correspondencia y algunas otras), Writer ofrece estas importantes innovaciones:

- INTERFAZ**
- TRABAJAR CON DOCUMENTOS**
- TRABAJAR CON TEXTO**
- DAR FORMATO A TEXTOS**
- DAR FORMATO A PÁGINAS**
- ENLAZAR A OTRO LADO EL DOCUMENTO**
- OTROS ELEMENTOS IMPORTANTES**

REGRESAR

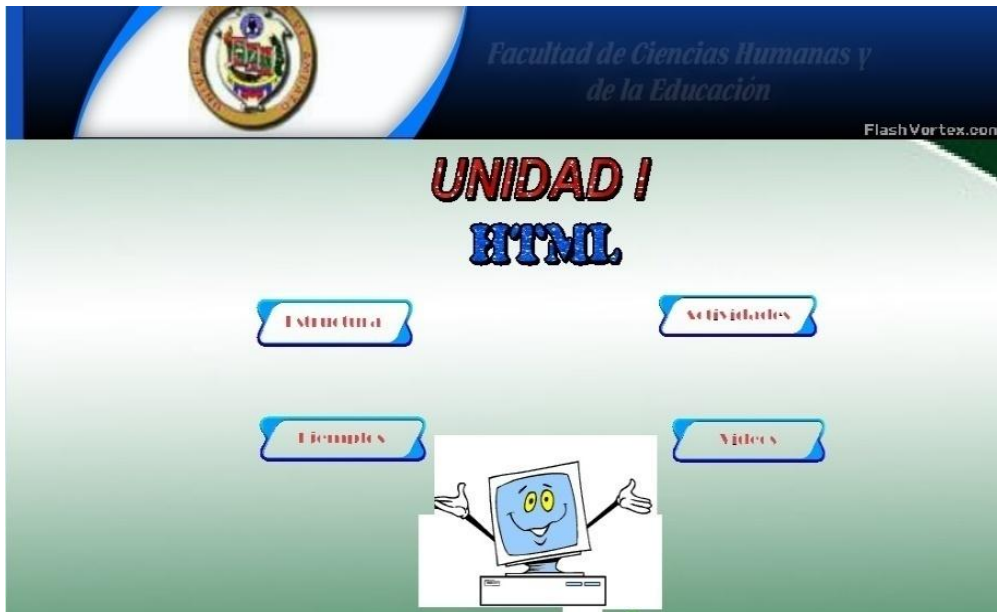
SOFTWARE DE CSS Y HTML

Se desarrolló para la creación y diseño de páginas web y su funcionamiento. El software educativo fue creado por medio del proyecto de vinculación que realiza la carrera de docencia en informática con sus integrantes Verónica Oña y Norma Pulluquitin con el objetivo de brindar facilidades al Estudiante en el aprendizaje de esta materia muy indispensable para la creación de páginas web, sus ejemplos, propiedades , entre otras opciones brindan un gran apoyo al estudiante , y a los docentes para facilitar la enseñanza siendo más interactiva. Es de mucha importancia consultar este manual antes y/o durante la visualización de las páginas, ya que lo guiará paso a paso en el manejo de las funciones .Con el fin de facilitar la comprensión del manual, se incluye gráficos explicativos.

El software educativo contiene las principales ventanas:

- ✚ Ventana Bienvenida
- ✚ Ventana Menú Principal
- ✚ Ventana Menú HTML
- ✚ Ventana Menú CSS
- ✚ Ventana Glosario

















INTRODUCCIÓN

La necesidad de adecuarse al tiempo que vivimos impone un continuo reciclaje de nuestros hábitos, así como aprender nuevos modos de relacionarnos o comunicarnos y aún más cuando se trata de la educación buscamos varias maneras de alcanzar lo que necesitamos o acoplarnos acorde a la sociedad.

Es por ello que no podemos ignorar la enorme difusión de la tecnología como nueva alternativa de solución a los problemas y con ello el uso del software educativo. Este hecho, coincide con el cada vez mayor con el predominio del idioma como es el caso del Inglés y se fundamenta en el desarrollo integrado de las cuatro destrezas lingüísticas: escribir, hablar, escuchar y leer y por ser el idioma inglés el que domina el mundo ésta necesidad comunicativa se ha vuelto vital.

Este trabajo se centra en desarrollo de un software la cual mejorará las destrezas lingüísticas del idioma Inglés e implantar una guía didáctica en la obtención de óptimos resultados en la educación.

El desarrollo de este software, está diseñado de una manera óptima y con diferentes programas o sistemas, a través de los cuales se explica el contenido de su desarrollo.

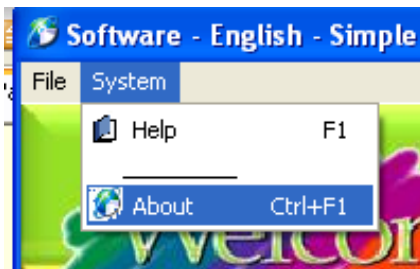
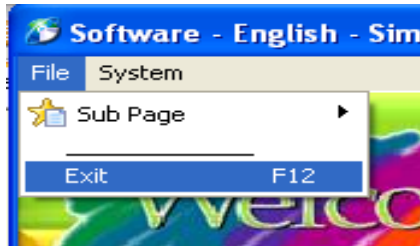
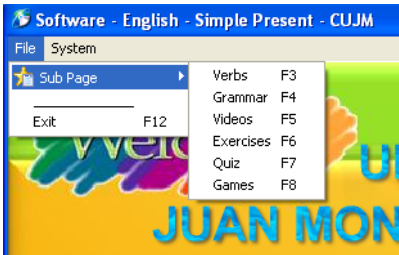
Menu:

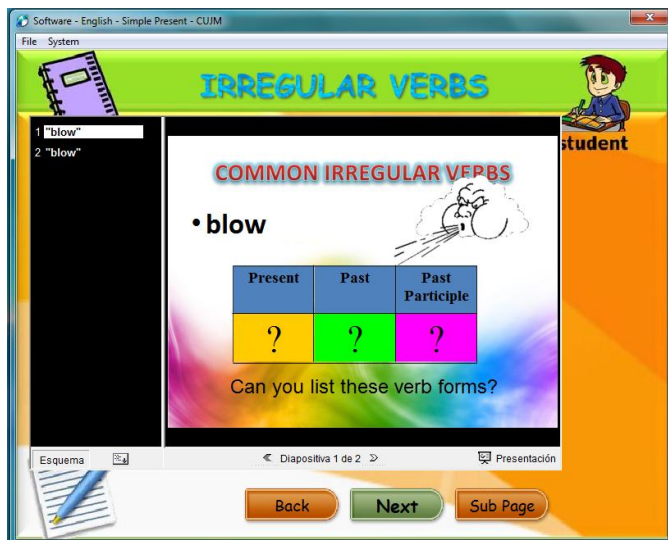
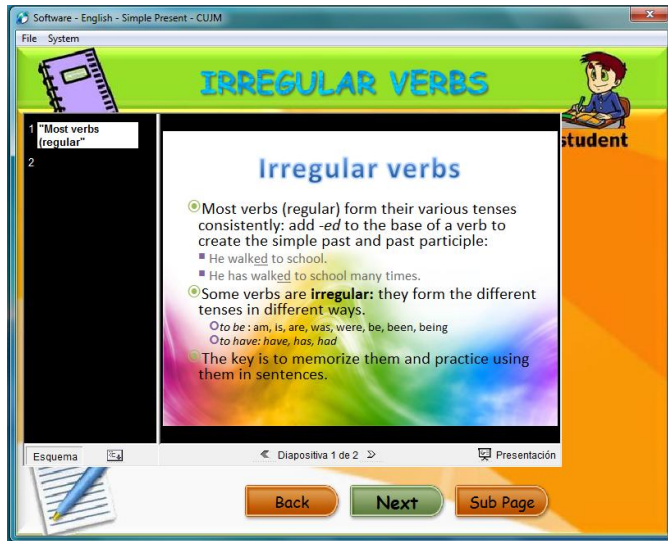
- Verbs:
 - Regulares
 - Irregulares
- Grammar:
 - Auxiliares
 - Do
 - Does
 - Ejemplos
- Exercises

- Videos
- Crucigramas

De esta manera se busca encontrar una alternativa de solución al problema planteado, en beneficio de los estudiantes. Además se debe mencionar que la información recogida ha sido seleccionada minuciosamente para un software bien estructurado.







Software - English - Simple Present - CUJM


IRREGULAR VERBS

- 1 "swim"
- 2 "swim"
- 3 "take"
- 4 "take"
- 5 "throw"
- 6 "throw"
- 7 "write"
- 8 "write"



• swim

Present	Past	Past Participle
swim	swam	swum



student

Esquema < Diapositiva 2 de 8 > Presentación

Back
Sub Page

Software - English - Simple Present - CUJM

GRAMMAR



to sing

I sing
you sing
he sings
she sings
it sings

we sing
you sing
they sing



to go

I go
you go
he goes
she goes
it goes

we go
you go
they go



to cry


I cry
you cry
he cries
she cries
it cries

we cry
you cry
they cry

Back
Next
Grammar

Publicación de NeoBook sin título


AUXILIARY



RULES

DO-DOES 🐼

TO BE 🐼



School is cool

do

DO can be use as an auxiliary and as a verb. As an auxiliary we use **DO** in negative sentences and questions for most verbs (except for be, will, have got and modal verbs) as a verb means "hacer". Example: I do homework.

Negative Sentences

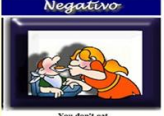
Questions




← →

Use the auxiliary do for negative sentences.


Negativo






You don't eat
Tú no comes



He doesn't cook
Él no cocina



We don't play
No jugamos

MODO AFIRMATIVO		MODO NEGATIVO	
I play	Yo juego	I do not play	Yo no juego
You play	Tú juegas	You do not play	Tú no juegas
He plays	Él juega	He does not play	Él no juega
She plays	Ella juega	She does not play	Ella no juega
It plays	Él/Ella juega	It does not play	Él / Ella no juega
We play	Nosotros jugamos	We do not play	Nosotros no jugamos
You play	Ustedes juegan	You do not play	Ustedes no juegan
They play	Ellos juegan	They do not play	Ellos no juegan

← →

EXTRA EXERCISES

English

Exercises 01

Exercises 02

Exercises 03

Exercises 04

Exercises 05

Exercises 06

Exercises 07

Exercises 08

Back




Exercises 01

Name: Save

EXERCISES 01

PLEASE LISTEN THE SONG "THE ONE THAT GOT AWAY" AND PUT THE SINGLE LINES IN ORDER

"THE ONE THAT GOT AWAY"

1 to 6 Used to steal your parents' liquor and climb to the roof
Summer after high school when we first met
We make-out in your Mustang to Radio head
Never planned that one day I'd be losing you
Talk about our future like we had a clue
And on my 18th Birthday we got matching tattoos

1 to 5 The one that got away
We keep all our promises, be us against the world
So I don't have to say you were the one that got away
In another life I would be your girl
In another life I would make you stay

1 to 6 Sometimes when I miss you, I put those
Never one, we got the other, we made a pact
I was dreaming and you were my Johnny Cash records on, who
Someone said you had your tattoo removed
Saw you downtown singing the blues
It's time to face the music, I'm no longer your muse.

In another life I would be your girl
We keep all our promises, be us against the world
In another life I would make you stay
So I don't have to say you were the one that got away
The one that got away

The one, the one, the one
The one that got away

1 to 4 Can't replica you with a million rings (It's)
I should've told you what you meant to me, Whoa
All this money can't buy me a time machine (It's)
Cause now I pay the price

1 to 5 In another life I would make you stay
The one that got away
We keep all our promises, be us against the world
In another life I would be your girl
So I don't have to say you were the one that got away

The one, the one, the one
In another life I would make you stay
So I don't have to say you were the one that got away
The one that got away

Start End

Dictionary Check Repeat

Exit

Software - English - Simple Present - CUM

File System

EXERCISES 05

English

UNIVERSITARIO JUAN MONTALVO HIGH SCHOOL

CROSSWORD

7:59

Complete the crossword, then click on "Check" to check your answer. If you are stuck, you can click on "Hint" to get a free letter. Click on a number in the grid to see the clue or clues for that number.

1		2	
4		3	
		5	

Back

Software - English - Simple Present - CUM

File System

EXERCISES 08

English

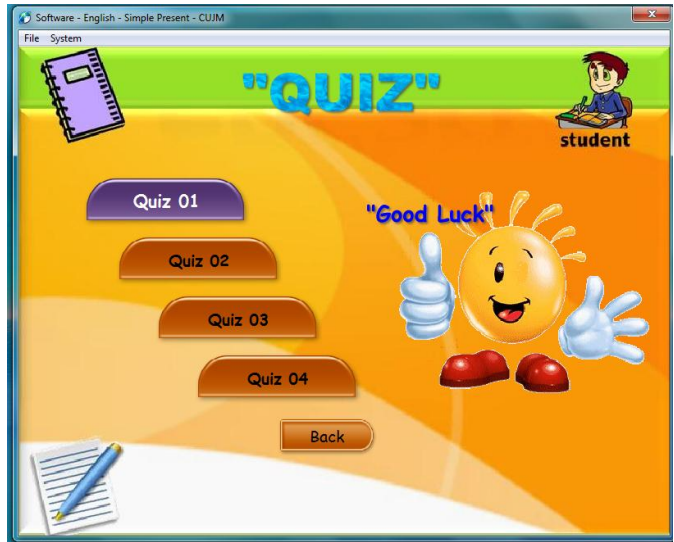
9:58

Change the verb into the correct form, then press "Check" to check your answers. Use the "Hint" button to get a free letter if you don't know. Note that you will lose points if you ask for hints! Change the verb into the correct form.

Note that you will lose points if you ask for hints or clues!

1. Daniel _____ (fly) to Paris once a year.
2. She never _____ (do) her homework.
3. Lisa _____ (try) to help her sister.

Back





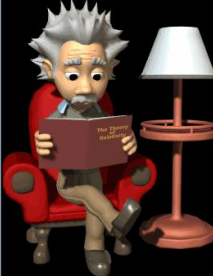

**UNIVERSIDAD TÈCNICA DE
AMBATO**
**FACULTAD DE CIENCIAS HUMANAS Y DE
LA EDUCACIÒN**

DOCENCIA EN INFORMÀTICA

**INFORME DEL PROYECTO DE VINCULACIÒN CON LA
COLECTIVIDAD "SOFTWARE EDUCATIVO SIMPLE PAST"**

STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

TECHNICAL UNIVERSITY OF AMBATO
HUMANITIES AND EDUCATION FACULTY





TEACHING INFORMATIC
DANNY GARVAJAL

MEMBERS: HENRY MACHAMPANTA
2013 **NEXT**

STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

JUAN MONTALVO "HIGH SCHOOL"





ENGLISH

SIMPLE PAST


Learning English.

BACK **NEXT**


STOP MUSIC EXIT ON MUSIC



MENU



PERSONAL PRONOUNS
GRAMMAR
AUXILIARY
VERBS
SONGS



EXERCISES
ACTIVITIES
GAMES
VERB TO BE

BACK

STOP MUSIC EXIT ON MUSIC



GRAMMATICAL STRUCTURE

AFFIRMATIVE SENTENCES

NEGATIVE SENTENCES

Yes / No QUESTION

WH /QUESTION






BACK

ENGLISH STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

AFFIRMATIVE SENTENCES

SUBJECT	VERB	COMPLEMENT
I / He / She / It You / We / They	walked	to the shop yesterday
	slept	late last Saturday

The past simple is usually formed by adding d, ed, or ied to the base form of the verb, however, in English there are many irregular verbs that take on a completely different form in the past tense. Some people call this the V2 form of the verb. The best thing to do is to try and memorize them.

EXAMPLE:

BACK **NEXT**

ENGLISH STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

EXAMPLE:


He arrived to my house yesterday .

She walked in the park last week .

He studied English yesterday .

He drew a picture last week .

They drove a car last weekend.



BACK

ENGLISH

STOP MUSIC EXIT ON MUSIC



NEGATIVE SENTENCES

SUBJECT	DIDN'T + VERB IN THE BASE FORM	COMPLEMENT
I / He / She / It / You / We / They	didn't walk	to the shop yesterday
	didn't sleep	late last Saturday

To make a negative sentence in past simple, we use **didn't (did not) + the base form of the verb.**

Note: Save the long forms (did not) for when you want to create emphasis. When speaking, put the stress on 'not'.

EXAMPLE:





BACK
NEXT

ENGLISH

STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

EXAMPLE:



He didn't arrive to my house yesterday .

She didn't walk in the park the last week .

He didn't study English yesterday .

He didn't draw a picture last week .

They didn't drive a car last weekend.

BACK

ENGLISH

STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

YES / NO QUESTION

To make questions that will be answered with a yes or no, start the question with **Did**, then add a subject (the person or thing that does the action) followed by the base form of the verb and only then add the complement.

Auxiliary	SUBJECT	VERB IN THE BASE FORM	COMPLEMENT
Did	I / you / we / they	walk	to the shop yesterday
	he / she / it	sleep	late last Saturday

EXAMPLE:




BACK
NEXT

ENGLISH
STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

EXAMPLE:

Did you fail this exam? Yes: I did No: I didn't

Did he know it? Yes: I did No: I didn't

Did they tell you? Yes: I did No: I didn't

Did she watch the film yesterday? Yes: I did No: I didn't

Did she kiss her boyfriend? Yes: I did No: I didn't

BACK

ENGLISH
STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

WH /QUESTION

Wh- questions are questions that require more information in their answers. Typical wh- words are what, where, when, why, who, how, how many, how much.

To make wh-question, start with the wh-word, then add did (or didn't for a negative question), then the subject (a person or thing that does the action), followed by the base form of the verb and only then add the complement.

Wh-words	Auxiliary	SUBJECT	VERB IN THE BASE FORM	COMPLEMENT
What	did	I / you / we / they	sell	the house
Why	didn't	he / she / it	rescue	me

EXAMPLE:

BACK **NEXT**

ENGLISH
STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

EXAMPLE:

Why did you wait so long? Because my sister didn't travel yesterday.

When did you forget your ball? I did forget my ball yesterday.

Where did she stay yesterday? She did stay in my flat.

BACK

ENGLISH STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

AUXILIARY

DID - DIDN'T

The auxiliary (did or didn't) can use in negative sentence, yes/no question and wh/question in each estructure.

NEGATIVE SENTENCES

SUBJECT + AUX(NOT) + VERB (PRESENT) + COMPLEMENT

HE DIDN'T PLAY SOCCER

YES / NO QUESTION

AUX-VERB + SUBJECT + VERB (PRESENT) + COMPLEMENT + ?

DID YOU PLAY SOCCER ?

WH /QUESTION

WH QUESTION + AUX-VERB + SUBJECT + VERB (PRESENT) + COMPLEMENT + ?

WHERE DID YOU PLAY SOCCER ?

BACK

ENGLISH STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

VERBS

REGULAR VERBS

IRREGULAR VERBS

BACK

ENGLISH STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

REGULAR VERBS

Nº	PRESENT	PAST/ PARTICIPLE	MEANING
1	Accept	Accepted	Aceptar
2	Admire	Admired	Admirar
3	Allow	Allowed	Permitir
4	Answer	Answered	Responder / Contestar
5	Appear	Appeared	Aparecer
6	Arrive	Arrived	Llegar
7	Ask	Asked	Preguntar
8	Attack	Attacked	Atacar
9	Behave	Behaved	Comportarse
10	Belong	Belonged	Pertenecer
11	Bless	Blessed	Bendecir
12	Book	Booked	Reservar
13	Brush	Brushed	Cepillar
14	Burn	Burned	Quemar
15	Bury	Buried	Enterrar
16	Call	Called	Llamar
17	Challenge	Challenged	Desafiar
18	Change	Changed	Cambiar
19	Check	Checked	Verificar / Comprobar
20	Claim	Claimed	Reclamar
21	Clean	Cleaned	Limpiar
22	Close	Closed	Cerrar

BACK

ENGLISH
STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

IRREGULAR VERBS

MEANING	INFINITIVE	PAST	PARTICIPLE
TRAER	BRING	BROUGHT	BROUGHT
COMPRAR	BUY	BOUGHT	BOUGHT
PENSAR	THINK	THOUGHT	THOUGHT
HABLAR	SPEAK	SPOKE	SPOKEN
ROMPER	BREAK	BROKE	BROKEN
DESPERTARSE	WAKE	WOKE	WOKEN
SONAR	DREAM	DREAMT	DREAMT
APRENDER	LEARN	LEARNT	LEARNT
CANTAR	SING	SANG	SUNG
SONAR	RING	RANG	RUNG
PRESTAR	LEND	LENT	LENT
ENVIAR	SEND	SENT	SENT
PONER	PUT	PUT	PUT
COSTAR	COST	COST	COST
PERMITIR	LET	LET	LET
CERRAR	SHUT	SHUT	SHUT

BACK

ENGLISH
STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

SONGS

CREEP

TITANIC

NATURALLY

SOME LIKE YOU

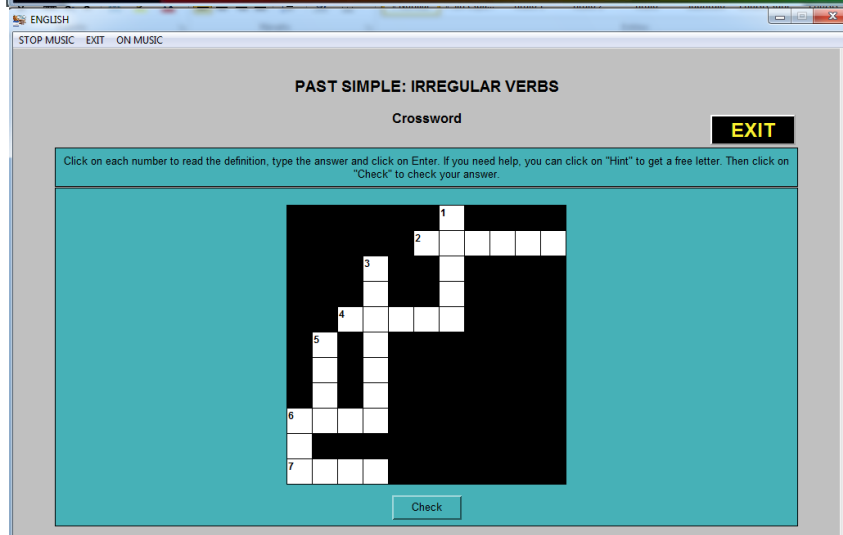
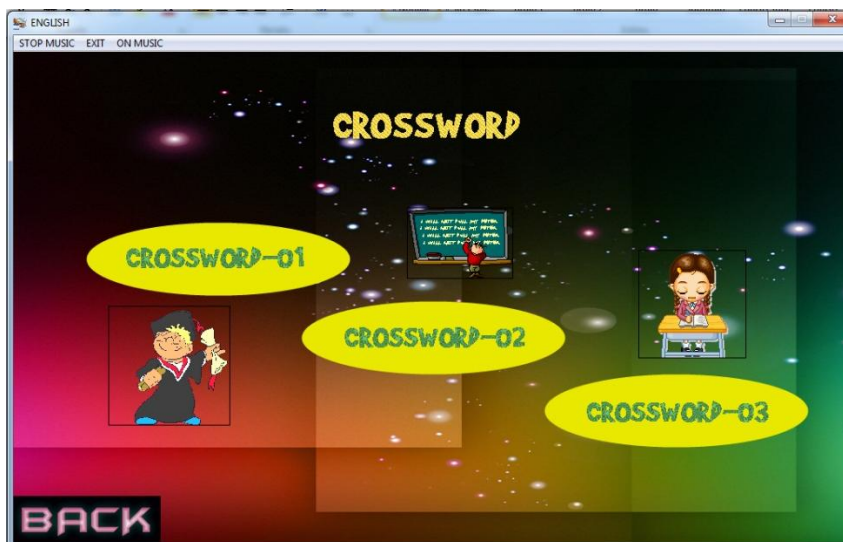
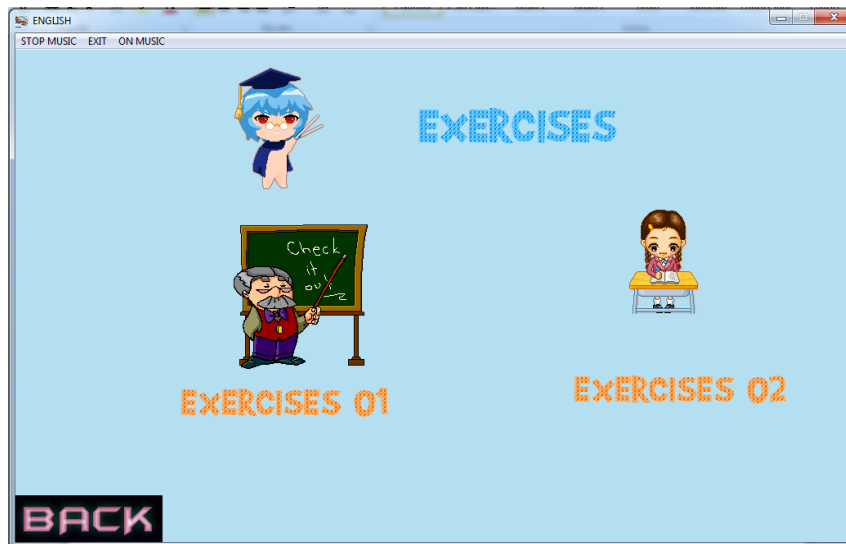
BACK

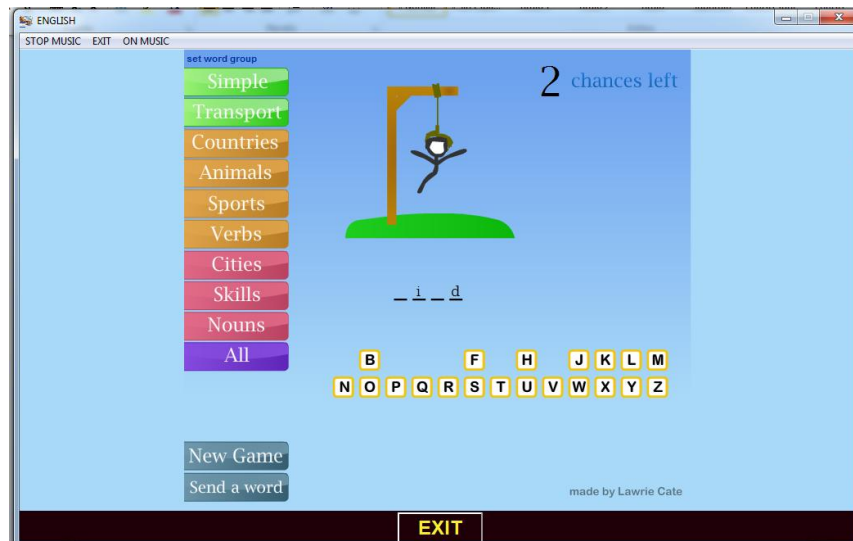
ENGLISH
STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

CREEP BY RADIOHEAD

*All credit goes
to Radiohead
and that*





EXIT









ENGLISH
STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

PERSONAL PRONOUNS













BACK

ENGLISH
STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

CONJUGATION

WAS




WERE

BACK

ENGLISH
STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

GRAMMATICAL STRUCTURE

VERB TO-BE

AFFIRMATIVE SENTENCES
NEGATIVE SENTENCES
Yes / No QUESTION
WH /QUESTION

BACK

ENGLISH
STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

NEGATIVE SENTENCES

SUBJECT	VERB TO-BE + NOT	COMPLEMENT
I, SHE, HE, IT.	WASN'T	a very beautiful girl.
WE, YOU, THEY.	WEREN'T	very good friends at school.



To make a negative sentence in past simple, we use VERB TO-BE + NOT.
The structure is SUBJECT + VERB TO-BE + COMPLEMENT.

EXAMPLE:

She wasn't a very beautiful girl.

We weren't very good friends at school.

BACK

ENGLISH
STOP MUSIC EXIT ON MUSIC

WH /QUESTION

Wh- questions are questions that require more information in their answers.
Typical wh- words are what, where, when, why, who, how, how many, how much.



To make wh-question, start with the wh-word, then verb to-be, then the subject (a person or thing that does the action), then add the complement.

Wh-words	VERB TO-BE	SUBJECT	COMPLEMENT
WHERE	WAS	I, SHE, HE, IT.	LAST WEEK.
WHAT	WERE	WE, YOU, THEY.	DOING YESTERDAY.

EXAMPLE:

Where was he last week.
* He was in my flat.

BACK

**INICIO DEL PROYECTO DE
VINCULACIÓN**

**_PRESENTACIÓN CON LOS
DOCENTES DEL COLEGIO
UNIVERSITARIO**





DESARROLLO DEL PROYECTO DE VINCULACIÓN

**_ REQUERIMIENTOS POR PARTE
DE LOS DOCENTES.**

**_ ANÁLISIS DE LOS TEMAS
PLANTEADOS POR LOS DOCENTES**

_ DISEÑO DEL SOFTWARE

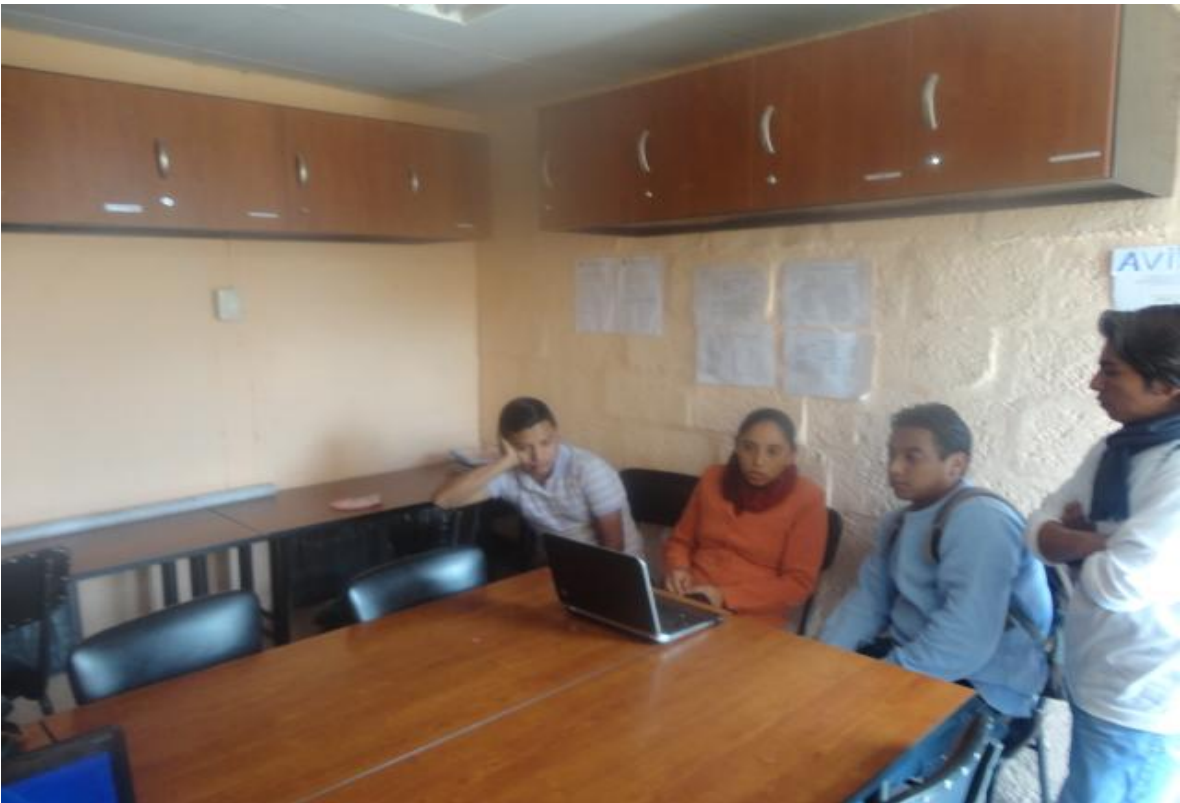
_ PRESENTACIÓN DEL DEMO

























**CAPACITACIÓN A LOS DOCENTES
Y ESTUDIANTES SOBRE EL
SOFTWARE EDUCATIVO**

























**CIERRE DEL PROYECTO Y
ENTREGA DEL SOFTWARE
EDUCATIVO**













