

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
“CEVIC”

**FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRÓNICA E
INDUSTRIAL**

PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

CARRERAS DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES,
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS,
INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION

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

**ETAPAS: PLANIFICACIÓN, EJECUCIÓN, MONITOREO Y
EVALUACIÓN**

NOMBRE DEL PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012”

DOCENTE COORDINADOR: Dr. Mauricio Tamayo

DOCENTES AUTORES:

Ing. Teresa Freire

Dr. Mauricio Tamayo

ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): “Colegio Técnico Atahualpa”

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA: Lic. Ramiro Aguilar

CÓDIGO DEL PROYECTO: FISEI-IE-003-II-002-IS-006-2011

Ambato, 25 de Junio del 2012

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
"CEVIC"

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRÓNICA E
INDUSTRIAL

PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

CARRERAS DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES,
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS,
INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION

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

ETAPA I: "PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO"

NOMBRE DEL PROYECTO: "Capacitación y Actualización de
conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y
Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el
año lectivo 2011-2012"

DOCENTE COORDINADOR: Dr. Mauricio Tamayo

DOCENTES AUTORES:

Ing. Teresa Freire

Dr. Mauricio Tamayo

ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): "Colegio Técnico Atahualpa"

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA: Lic. Ramiro Aguilar

CÓDIGO DEL PROYECTO: FISEI-IE-003-II-002-IS-006-2011

Ambato, 25 de Junio del 2012

ÍNDICE ETAPA I

CONTENIDO	Pág.
Contenido	I
Índice	I
1. Datos Generales del Proyecto.	1
1.1 Nombre del Proyecto.	1
1.2 Entidad Ejecutora.	1
1.3 Cobertura y Localización.	1
1.4 Monto.	1
1.5 Plazo de Ejecución.	1
1.6 Sector y tipo de Proyecto.	1
1.7 Número de Docentes Participantes.	1
1.8 Número de Estudiantes Participantes	1
1.9 Entidad Beneficiaria	1
1.10 Número de Beneficiarios	1
2. Diagnóstico y Problema	2
2.1 Descripción de la Situación Actual del Área de Intervención del proyecto.	2
2.2 Identificación, Descripción y Diagnóstico del Problema.	3
2.3 Línea Base del Proyecto.	5
2.4 Identificación y Cuantificación de la Población Objetivo (Beneficiarios).	5
3. Objetivos del Proyecto	6
3.1 Objetivo General o Propósito	7
3.2 Objetivos Específicos o Componentes	7
3.3 Matriz de Marco Lógico.	8
4. Estrategias de Ejecución.	10
4.1 Cronograma por Objetivos y Actividades.	10
5. Presupuesto y Financiamiento	11
5.1 Presupuesto por Actividades del proyecto	11
5.2 Presupuesto por Concepto del proyecto.	11
6. Programación Analítica.	12
7. Anexos.	18

PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

1. DATOS GENERALES DEL PROYECTO.

1.1 NOMBRE DEL PROYECTO: Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012
1.2 ENTIDAD EJECUTORA: Facultad de Ingeniería en Sistemas, Electrónica e Industrial; Carrera de Ingeniería Electrónica y Comunicaciones – Carrera de Ingeniería Industrial en Procesos de Automatización – Carrera de Ingeniería en Sistemas Computacionales e Informáticos.
1.3 COBERTURA Y LOCALIZACIÓN: El presente proyecto beneficiará a los docentes del Colegio Técnico Atahualpa, ubicado en la parroquia Atahualpa del Cantón Ambato provincia del Tungurahua.
1.4 MONTO: 3300 Dólares Americanos (tres mil trescientos Dólares Americanos)
1.5 PLAZO DE EJECUCIÓN: De acuerdo al cronograma de ejecución
1.6 SECTOR Y TIPO DE PROYECTO: Sector: Software Física y Electrónica Mecánica y Electrónica Tipo de proyecto: Asesoría y Capacitación
1.7 NÚMERO DE DOCENTES PARTICIPANTES: 2 Docentes
1.8 NÚMERO DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES: 20 Estudiantes: 7 de la carrera de electrónica y comunicaciones, 7 de la carrera de industrial en procesos de automatización y 6 de la carrera de sistemas computacionales.
1.9 ENTIDAD BENEFICIARIA: Colegio Técnico Atahualpa
1.10 NUMERO DE BENEFICIARIOS: 47 Docentes.

2. DIAGNÓSTICO Y PROBLEMA.

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

Colegio Nacional Técnico Atahualpa es una entidad educativa fiscal que forma bachilleres técnicos, críticos reflexivos, competentes y emprendedores, comprometidos socialmente, a conjugar las diversas disciplinas del saber, para responder a las exigencias de la sociedad. Cuenta con las especialidades de: Instalaciones de Equipos y Máquinas Eléctricas, Electrónica y Consumo y Mecanizado y Construcciones Metálicas.

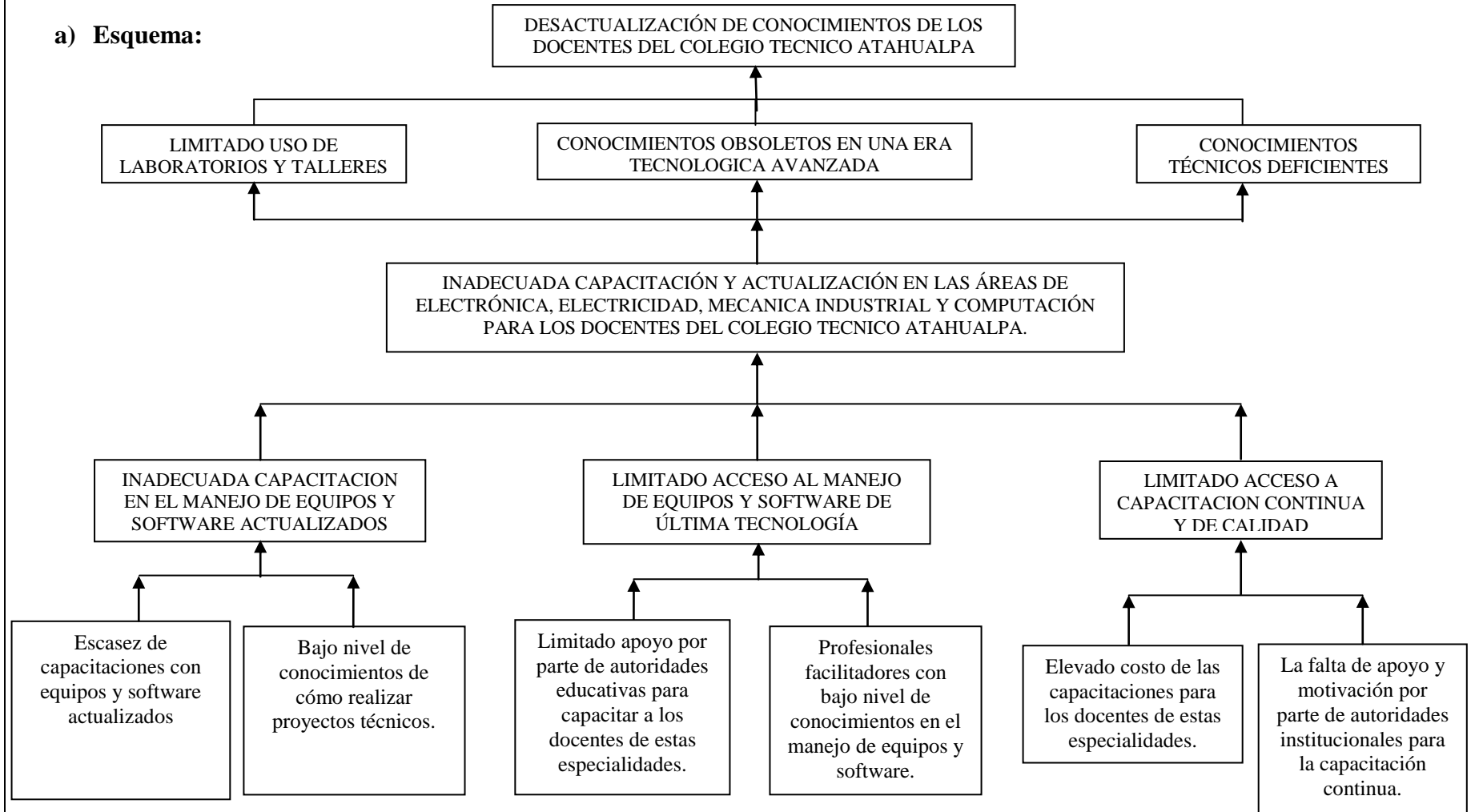
En el Colegio Nacional Técnico Atahualpa, existe una variedad de talleres y laboratorios que brindan un servicio relacionado a la electrónica, electricidad, mecánica industrial y computación. Por esta razón y de acuerdo a los avances técnicos y tecnológicos de estas áreas se tiene la necesidad de actualizar dichos conocimientos, para que tanto el manejo de los talleres y laboratorios como fundamentalmente los conocimientos que brinda el personal docente sea de la mejor calidad.

Con lo cual el Colegio Nacional Técnico Atahualpa seguirá graduando bachilleres con excelentes capacidades técnicas y científicas; contribuyendo así al desarrollo intelectual y productivo propio del ser humano con herramientas fundamentales para un mejor estilo de vida personal y profesional.

Debido a factores Económicos, Gubernamentales e Institucionales no ha sido posible desarrollar la capacitación continua de los Docentes del Colegio Nacional Técnico Atahualpa. Por esta razón, muchos docentes están desactualizados y otros han recibido capacitación que no ha sido adecuada a su especialidad o nivel de conocimiento. Como resultado, es notoria la desactualización de los Docentes de esta prestigiosa Institución.

2.2 IDENTIFICACIÓN, DESCRIPCIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL PROBLEMA:

a) Esquema:



b) Interpretación:

El limitado apoyo por parte de autoridades seccionales y gubernamentales para capacitar a los docentes de las especialidades de los bachilleratos Técnicos de electrónica, electricidad, mecánica industrial y computación. Conjuntamente con aquellas capacitaciones existentes, los profesionales facilitadores han tenido un bajo nivel de conocimientos en el manejo de los distintos equipos, herramientas y software.

Además la escasez de capacitaciones a docentes con maquinaria, equipos y software actualizados. Por ende el sector docente y estudiantil de estas especialidades posee un bajo nivel de conocimientos de cómo desarrollar las estrategias didácticas y la elaboración de los proyectos técnicos.

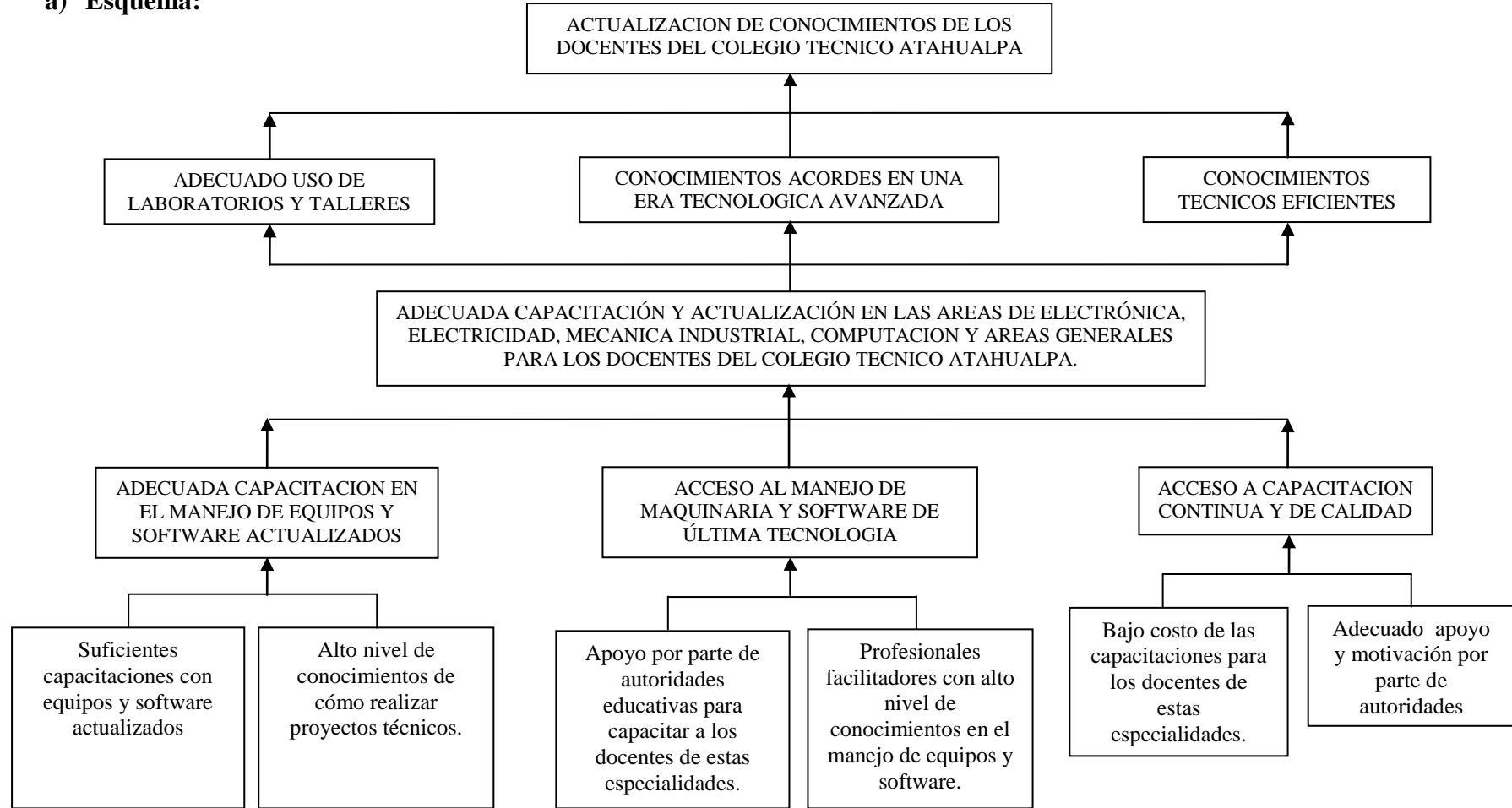
Adicionalmente la falta de apoyo y motivación por parte de autoridades institucionales como también los altos costos para acceder a una capacitación continua y de calidad, ha obligado a aquellos docentes que desean seguir cursos de capacitación, lo hagan en instituciones no reconocidas y con deficiente nivel de calidad de instalaciones, equipos e instructores.

2.3 LÍNEA BASE DEL PROYECTO:		
SECTOR	TIPO DE PROYECTO	INDICADOR
Software Física y Electrónica Mecánica Electrónica	Asesoría y Capacitación	<ul style="list-style-type: none"> • Adecuada capacitación técnica y actualizada de 72 docentes del Colegio Técnico Atahualpa, durante el año lectivo 2011 - 2012. • Correcto manejo de equipos y software por parte de los docentes del Colegio Atahualpa de última tecnología en un 100% durante el año lectivo 2011 - 2012. • Fomentar en un 100% la actualización continua de los conocimientos técnicos por parte de los docentes de las distintas especialidades durante el año lectivo 2011 - 2012.

2.4 IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LA POBLACIÓN OBJETIVO (BENEFICIARIOS):
<ol style="list-style-type: none"> 1. Grupo de docentes del área de Electricidad del Colegio Técnico Atahualpa, que está conformado por 15 personas. 2. Grupo de docentes del área de Electrónica del Colegio Técnico Atahualpa, que está conformado por 15 personas. 3. Grupo de docentes del área de Mecánica Industrial del Colegio Técnico Atahualpa, que está conformado por 15 personas. 4. Grupo de docentes del área de Cultura General del Colegio Técnico Atahualpa, que está conformado por 27 personas.

3. OBJETIVOS DEL PROYECTO:

a) Esquema:



3.1 OBJETIVO GENERAL O PROPÓSITO:

Adecuada capacitación y actualización en las áreas de electrónica, electricidad, mecánica industrial, computación áreas generales para los docentes del colegio técnico Atahualpa.

3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS O COMPONENTES:

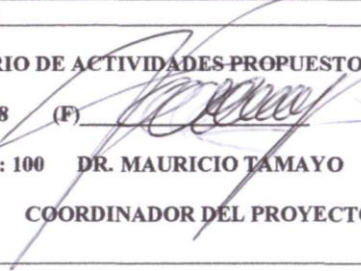
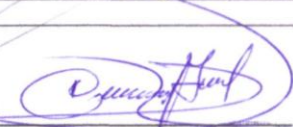
- Adecuada capacitación en el manejo de equipos y software actualizados
- Acceso al manejo de maquinaria y software de última tecnología
- Acceso a capacitación continua y de calidad

3.3 MATRIZ DE MARCO LÓGICO:

Resumen Narrativo de Objetivos	Indicadores Verificables Objetivamente	Fuentes de Verificación	Supuestos de Sustentabilidad
<p>Fin:</p> <p>Actualización de conocimientos de los docentes del colegio técnico Atahualpa</p>	<p>Indicadores del fin:</p> <ul style="list-style-type: none"> El 100% de docentes debidamente capacitados con conocimientos actualizados en las especialidades de electrónica, electricidad, mecánica industrial y computación de la parroquia Atahualpa en el tercer trimestre del año 2011. 	<p>Medios del fin:</p> <ul style="list-style-type: none"> Datos obtenidos mediante encuestas sobre la satisfacción de la capacitación realizada al término de la misma. 	<p>Supuestos del fin:</p> <ul style="list-style-type: none"> Los docentes capacitan a los estudiantes con las tecnologías más avanzadas que existen en la actualidad.
<p>Propósito (objetivo general):</p> <p>Adecuada capacitación y actualización en las áreas de electrónica, electricidad, mecánica industrial y computación para los docentes del colegio técnico Atahualpa.</p>	<p>Indicadores del propósito:</p> <ul style="list-style-type: none"> 72 docentes del Colegio Técnico Atahualpa, capacitados en las especialidades de electrónica, electricidad, mecánica industrial y computación durante el tercer trimestre del año 2011. 	<p>Medios del propósito:</p> <ul style="list-style-type: none"> Datos obtenidos de las inscripciones realizadas para la capacitación. Registro de asistencia y certificados entregados 	<p>Supuestos del propósito:</p> <ul style="list-style-type: none"> Interés por parte de los docentes del Colegio Técnico Atahualpa en mantenerse capacitados y actualizados en las distintas especializaciones.
<p>Componentes/productos (resultados u objetivos específicos):</p> <ol style="list-style-type: none"> Adecuada capacitación en el manejo de equipos y software actualizados. Acceso al manejo de maquinaria y equipos de última tecnología Acceso a capacitación continua y de calidad 	<p>Indicadores de componentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Al menos el 90% de los docentes capacitados dominan maquinaria y equipos de última tecnología, luego de un año de finalizado el proyecto. 72 docentes del Colegio Técnico Atahualpa, capacitados en un 100% en el correcto funcionamiento y manejo de software, equipos y maquinaria eléctrica e industrial de última tecnología. Al menos el 80% de los docentes del Colegio Técnico Atahualpa reciben capacitación continua y de calidad emprenden nuevas metodologías didácticas, luego de un año de finalizado el proyecto. 	<p>Medios de componentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Datos obtenidos de las evaluaciones realizadas a los participantes. Valoración de los proyectos técnicos entregados al final de la capacitación por los participantes. 	<p>Supuestos de componentes:</p> <ul style="list-style-type: none"> Los precios y aranceles en maquinaria y equipos de última tecnología se mantenga estable. Capacitaciones permanentes y oportunas acordes a la innovación tecnológica. Mantenimiento por el emprendimiento continuo en el Colegio Técnico Atahualpa

Actividades:	Presupuesto:	Medios de actividades:	Supuestos de actividades:
1.1. Reuniones de trabajo para definir temas de capacitación.	\$50.	<ul style="list-style-type: none"> • Financiamiento personal 	<ul style="list-style-type: none"> • Memoria de la capacitación.
1.2. Capacitación de alumnos y alumnas del 8vo semestre de las carreras en lo que es docencia y parte técnica.	\$25	<ul style="list-style-type: none"> • Financiamiento personal 	<ul style="list-style-type: none"> • Informe con los resultados
1.3. Aplicación de encuestas a los docentes para conocer el nivel de conocimientos de las TIC's.	\$25	<ul style="list-style-type: none"> • Financiamiento personal 	<ul style="list-style-type: none"> • Módulos para los docentes
1.4. Estructurar módulos para capacitación.	\$100	<ul style="list-style-type: none"> • Financiamiento personal 	
1.5. Capacitación a los docentes en TICs y manejo de Software.	\$500	<ul style="list-style-type: none"> • Financiamiento personal 	<ul style="list-style-type: none"> • Certificados de asistencia a la capacitación.
2.1 Reuniones de trabajo con los docentes técnicos.	\$25	<ul style="list-style-type: none"> • Financiamiento personal 	
2.2 Capacitación a los estudiantes sobre docencia para impartir áreas técnicas.	\$25	<ul style="list-style-type: none"> • Financiamiento personal 	
2.3 Desarrollo de la capacitación técnica a los docentes del Colegio Atahualpa.	\$500,00	<ul style="list-style-type: none"> • Financiamiento personal 	<ul style="list-style-type: none"> • Memoria y lista de asistencia a la capacitación
3.1 Reuniones de trabajo con los docentes técnicos y de cultura general.			
3.2 Selección de temáticas para capacitación continua en las áreas técnicas y de cultura general.	\$25	<ul style="list-style-type: none"> • Financiamiento personal 	
3.3 Desarrollo de la capacitación continua técnica y de cultura general a los docentes del Colegio Atahualpa.	\$25	<ul style="list-style-type: none"> • Financiamiento personal 	
	\$500,00	<ul style="list-style-type: none"> • Financiamiento personal 	

4.1 CRONOGRAMA POR OBJETIVOS Y ACTIVIDADES

COMPONENTES/ ACTIVIDADES Y SUBACTIVIDADES	TIEMPO ESTIMADO			RESPONSABLES	RECURSOS NECESARIOS
	DESDE	HASTA	# HORAS		
Componente 1: Adecuada capacitación en el manejo de equipos y software actualizados					
Actividad 1.1 Reuniones de trabajo para definir temas de capacitación.	28/11/2011	02/12/2011	8	Vicerrector y autores de proyecto	\$
Actividad 1.2 Capacitación de alumnos y alumnas del 8vo semestre de las carreras en lo que es docencia y parte técnica.	05/12/2011	09/12/2011	8	Estudiantes - Profesores	\$
Actividad 1.3 Aplicación de encuestas a los docentes para conocer el nivel de conocimientos de las TIC's.	12/12/2011	16/12/2011	8		
Actividad 1.4 Estructurar módulos para capacitación.	19/12/2011	23/12/2011	8		
Actividad 1.5 Capacitación a los docentes en TICs y manejo de Software.	30/01/2012	24/02/2012	40		
Componente 2: Acceso al manejo de maquinaria y equipos de última tecnología					
Actividad 2.1 Reuniones de trabajo con los docentes técnicos.	28/11/2011	02/12/2011	8	Estudiantes - Profesores	\$
Actividad 2.2 Capacitación a los estudiantes sobre docencia para impartir áreas técnicas.	05/12/2011	09/12/2011	8	Estudiantes - Profesores	\$630
Actividad 2.3 Desarrollo de la capacitación técnica a los docentes del Colegio Atahualpa.	30/01/2012	24/02/2012	40		
Componente 3: 1. Acceso a capacitación continua y de calidad					
Actividad 3.1 Reuniones de trabajo con los docentes técnicos y de cultura general.	28/11/2011	02/12/2011	8	Estudiantes - Profesores	\$200
Actividad 3.2 Selección de temáticas para capacitación continua en las áreas técnicas y de cultura general.	05/12/2011	09/12/2011	4	Estudiantes - Profesores	\$200
Actividad 3.3 Desarrollo de la capacitación continua técnica y de cultura general a los docentes del Colegio Atahualpa.	30/01/2012	24/02/2012	40		
TOTAL			160		\$7680
HORARIO DE ACTIVIDADES PROPUESTO:				DOCENTES PROPONENTES	ESTUDIANTES PARTICIPANTES
DÍAS: 28 (F)			(F)		
HORAS: 100	DR. MAURICIO TAMAYO		LIC. RAMIRO AGUILAR		
COORDINADOR DEL PROYECTO				COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA	
				1 Santiago Quinatoa	
				2 Edison Vargas	
				3 Milton Sánchez	
				4 Mauro Díaz	
				5 Diego Mena	
				6 Israel Araujo	
				7 David Cáceres	
				8 José Pérez	
				9 Néstor de la Cruz	
				10. Juan Soria.	
				11. Luis Chico	



		12. Jonathan Millacan
		13. David Cruz
		14. Yajaira Carcelén
		15. Silvana Garcés
		16. Diana Ulloa
		17. Fernanda Miranda
		18.. Gabriela Acosta
		19. Ivonne López
		20. Catalina Pico

5.1 PRESUPUESTO POR ACTIVIDADES DEL PROYECTO			
OBJETIVOS ESPECÍFICOS/ ACTIVIDADES Y SUBACTIVIDADES	FUENTES DE FINANCIAMIENTO (dólares)		TOTAL USD
	APORTE RECURSOS PROPIOS ESTUDIANTES	APORTE DE LA COMUNIDAD / ENTIDAD	
Componente 1: Adecuada capacitación en el manejo de software, equipos actualizados			
Actividad 1.1 Reuniones de trabajo para definir temas de capacitación.	\$50		\$50
Actividad 1.2 Capacitación de alumnos y alumnas del 8vo semestre de las carreras en lo que es docencia y parte técnica.	\$25		\$25
Actividad 1.3 Aplicación de encuestas a los docentes para conocer el nivel de conocimientos de las TIC's.	\$25		\$25
Actividad 1.4 Estructurar módulos para capacitación.	\$100		\$100
Actividad 1.5 Capacitación a los docentes en TICs y manejo de Software.	\$500	\$500	\$1000
Componente 2: Acceso al manejo de maquinaria y equipos de última tecnología			
Actividad 2.1 Reuniones de trabajo con los docentes técnicos.	\$25		\$25
Actividad 2.2 Capacitación a los estudiantes sobre docencia para impartir áreas técnicas.	\$25		\$25
Actividad 2.3 Desarrollo de la capacitación técnica a los docentes del Colegio Atahualpa.	\$500	\$500	\$1000
Componente 3: 1. Acceso a capacitación continua y de calidad			
Actividad 3.1 Reuniones de trabajo con los docentes técnicos y de cultura general.	\$25		\$25
Actividad 3.2 Selección de temáticas para capacitación continua en las áreas técnicas y de cultura general.	\$25		\$25
Actividad 3.3 Desarrollo de la capacitación continua técnica y de cultura general a los docentes del Colegio Atahualpa.	\$500	\$500	\$1000
TOTAL	\$1800	\$1500	\$3300

5.2 PRESUPUESTO POR CONCEPTO DEL PROYECTO			
CONCEPTO	APORTE RECURSOS PROPIOS	APORTE COMUNIDAD	TOTAL USD.
Personal	600		600
Equipos		1000	1000
Materiales y Suministros		500	500
Pasajes	600		600
Servicios (refrigerios, fotocopias, etc.)	600		600
.....			
Total USD	1800	1500	3300
F)  DR. MAURICIO TAMAYO COORDINADOR DEL PROYECTO		F)  LIC. RAMIRO AGUILAR COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA	

6. PROGRAMACIÓN ANALÍTICA

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRONICA E INDUSTRIAL
CARRERA DE INGENIERIA ELECTRONICA Y COMUNICACIONES - INGENIERIA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION
PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD

PROYECTO: Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012

ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO TECNICO "ATAHUALPA"

COORDINADOR DEL PROYECTO: DR. MAURICIO TAMAYO

UNIDAD TEMÁTICA: NTIC'S

FECHA: Fecha tentativa de inicio lunes 26 de diciembre del 2011

OBJETIVOS DE LA UNIDAD	Actualizar los conocimientos en el área de Computación al personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012
-------------------------------	--

CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS	TIEMPO	EVALUACIÓN
Word Avanzado Excel Power Point Organizadores Gráficos Internet Ubuntu	Presentaciones en PowerPoint	Textos, Internet	4 H 4 H 4 H 4 H 4 H 4 H	Encuestas

6.1 PROGRAMACIÓN ANALÍTICA

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRONICA E INDUSTRIAL CARRERA DE INGENIERIA ELECTRONICA Y COMUNICACIONES - INGENIERIA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD				
PROYECTO: Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012 ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO TECNICO "ATAHUALPA" COORDINADOR DEL PROYECTO: DR. MAURICIO TAMAYO				
UNIDAD TEMÁTICA: Software Libre				
FECHA: Fecha tentativa de inicio lunes 26 de diciembre del 2011				
OBJETIVOS DE LA UNIDAD	Actualizar los conocimientos en el área de Computación al personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012			
CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS	TIEMPO	EVALUACIÓN
Introducción a Software Libre Uso de Writer Uso de Calc Uso de Impress	Presentaciones en PowerPoint	Textos, Internet	6 H 2 H 2 H 2 H	Encuestas

6.2 PROGRAMACIÓN ANALÍTICA

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRONICA E INDUSTRIAL
CARRERA DE INGENIERIA ELECTRONICA Y COMUNICACIONES - INGENIERIA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION
PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD

PROYECTO: Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012

ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO TECNICO "ATAHUALPA"

COORDINADOR DEL PROYECTO: DR. MAURICIO TAMAYO

UNIDAD TEMÁTICA: PLC's

FECHA: Fecha tentativa de inicio lunes 26 de diciembre del 2011

OBJETIVOS DE LA UNIDAD

Actualizar los conocimientos en el área de Electrónica al personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012

CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS	TIEMPO	EVALUACIÓN
Conceptos básicos Instrucciones Programación Proyectos	Presentaciones en PowerPoint	Textos, Internet	2 H 2 H 2 H 4 H	Encuestas

6.3 PROGRAMACIÓN ANALÍTICA

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRONICA E INDUSTRIAL
CARRERA DE INGENIERIA ELECTRONICA Y COMUNICACIONES - INGENIERIA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION
PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD

PROYECTO: Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012
ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO TECNICO "ATAHUALPA"
COORDINADOR DEL PROYECTO: DR. MAURICIO TAMAYO

UNIDAD TEMÁTICA: Microprocesadores

FECHA: Fecha tentativa de inicio lunes 26 de diciembre del 2011

OBJETIVOS DE LA UNIDAD	Actualizar los conocimientos en el área de Electrónica al personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012
-------------------------------	--

CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS	TIEMPO	EVALUACIÓN
Conceptos básicos Instrucciones Programación Proyectos	Presentaciones en PowerPoint	Textos e Internet	2 H 2 H 2 H 3 H	Encuestas

6.2 PROGRAMACIÓN ANALÍTICA

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRONICA E INDUSTRIAL
CARRERA DE INGENIERIA ELECTRONICA Y COMUNICACIONES - INGENIERIA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION
PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD

PROYECTO: Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012

ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO TECNICO "ATAHUALPA"

COORDINADOR DEL PROYECTO: DR. MAURICIO TAMAYO

UNIDAD TEMÁTICA: AutoCAD

FECHA: Fecha tentativa de inicio lunes 26 de diciembre del 2011

OBJETIVOS DE LA UNIDAD

Actualizar los conocimientos en el área de Mecánica Industrial al personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012

CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS	TIEMPO	EVALUACIÓN
Conceptos básicos Herramientas básicas Dibujo técnico 2d Normas ANSI de dibujo Desarrollo de planos	Presentaciones en PowerPoint	Textos, Internet	2 H 2 H 2 H 2 H 1 H	Encuestas

6.3 PROGRAMACIÓN ANALÍTICA

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRONICA E INDUSTRIAL
CARRERA DE INGENIERIA ELECTRONICA Y COMUNICACIONES - INGENIERIA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION
PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD

PROYECTO: Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012

ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO TECNICO "ATAHUALPA"

COORDINADOR DEL PROYECTO: DR. MAURICIO TAMAYO

UNIDAD TEMÁTICA: Solid Works

FECHA: Fecha tentativa de inicio lunes 26 de diciembre del 2011

OBJETIVOS DE LA UNIDAD

Actualizar los conocimientos en el área de Mecánica Industrial al personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012

CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS	TIEMPO	EVALUACIÓN
Conceptos básicos Herramientas básicas Normas ANSI de dibujo Desarrollo de planos	Presentaciones en PowerPoint	Textos e Internet	1 H 1 H 1 H 1 H	Encuestas

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
"CEVIC"

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRÓNICA E
INDUSTRIAL

PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA
COLECTIVIDAD

CARRERAS DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES,
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS
INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION

PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA
VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

ETAPA II: "EJECUCIÓN Y MONITOREO"

NOMBRE DEL PROYECTO: "Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012"

DOCENTE COORDINADOR: Dr. Mauricio Tamayo

ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): "Colegio Técnico Atahualpa"

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA: Lic. Ramiro Aguilar

CÓDIGO DEL PROYECTO: FISEI-IE-003-II-002-IS-006-2011


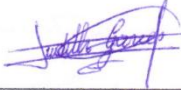



Ambato, 25 de Junio del 2012

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:												
Componente 1: Adecuada capacitación en el manejo de equipos y software actualizados												
Actividad 1.1 Reuniones de trabajo para definir temas de capacitación.	28/11/2011	02/12/2011	8	\$50,00		\$50,00	28/11/2011	02/12/2011	8	\$50,00		\$50,00
Actividad 1.2 Capacitación de alumnos y alumnas del 8vo semestre de las carreras en lo que es docencia y parte técnica.	05/12/2011	09/12/2011	8	\$25,00		\$25,00	05/12/2011	09/12/2011	8	\$25,00		\$25,00
Actividad 1.3 Aplicación de encuestas a los docentes para conocer el nivel de conocimientos de las TIC's.	12/12/2011	16/12/2011	8	\$25,00		\$25,00	12/12/2011	16/12/2011	8	\$25,00		\$25,00
Actividad 1.4 Estructurar módulos para capacitación.	19/12/2011	23/12/2011	8	\$100,00		\$100,00	19/12/2011	23/12/2011	8	\$100,00		\$100,00
Actividad 1.5 Capacitación a los docentes en TICs y manejo de Software.	30/01/2012	24/02/2012	40	\$500,00	\$500,00	\$1000,00	30/01/2012	24/02/2012	40	\$500,00	\$500,00	\$1000,00
Componente 2: Acceso al manejo de maquinaria y equipos de última tecnología												
Actividad 2.1 Reuniones de trabajo con los docentes técnicos.	28/11/2011	02/12/2011	8	\$25,00		\$25,00	28/11/2011	02/12/2011	8	\$25,00		\$25,00
Actividad 2.2 Capacitación a los estudiantes sobre docencia para impartir áreas técnicas.	05/12/2011	09/12/2011	8	\$25,00		\$25,00	05/12/2011	09/12/2011	8	\$25,00		\$25,00
Actividad 2.3 Desarrollo de la capacitación técnica a los docentes del Colegio Atahualpa.	30/01/2012	24/02/2012	40	\$500,00	\$500,00	\$1000,00	30/01/2012	24/02/2012	40	\$500,00	\$500,00	\$1000,00
Actividad 3.1 Reuniones de trabajo con los docentes técnicos y de cultura general.	28/11/2011	02/12/2011	8	\$25,00		\$25,00	28/11/2011	02/12/2011	8	\$25,00		\$25,00
Actividad 3.2 Selección de temáticas para capacitación continua en las áreas técnicas y de cultura general.	05/12/2011	09/12/2011	4	\$25,00		\$25,00	05/12/2011	09/12/2011	4	\$25,00		\$25,00
Actividad 3.3 Desarrollo de la capacitación continua técnica y de cultura general a los docentes del Colegio Atahualpa.	30/01/2012	24/02/2012	40	\$500,00	\$500,00	\$1000,00	30/01/2012	24/02/2012	40	\$500,00	\$500,00	\$1000,00

continua técnica y de cultura general a los docentes del Colegio Atahualpa.							12	12				
Componente 1: Adecuada capacitación en el manejo de equipos y software actualizados												
TOTAL			160	\$1800,00	\$1500,00	\$3300,00			160	\$1800,00	\$1500,00	\$3300,00
f: 	f: 						f: 					
Dr. Mauricio Tamayo V. DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO	Lic. Ramiro Aguilar COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA						Dra. Anita Larrea COORDINADOR UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD FISEI					

2. REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO		
PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD		
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRONICA E INDUSTRIAL		
CARRERA DE: SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMATICOS, ELECTRONICA Y COMUNICACIONES E INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION		
REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
<p>PROYECTO: Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012</p> <p>ENTIDAD BENEFICIARIA: Colegio Técnico Atahualpa</p> <p>DÍA: Lunes FECHA: 25 de Junio del 2012.</p> <p>HORARIO: DE 09:00 A 13:00 JORNADA: 4 HORAS.</p>		
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Diana Gabriela Ulloa Ulloa	1804394649	
Yajaira Patricia Carcelén Ayala	1804280145	
Silvana Judith Garcés Ulloa	1804311346	
Richard Santiago Quinatoa Alvarez	0201928066	
Edison Roberto Vargas Espín	1600603052	
Milton Xavier Sánchez Campaña	1803188935	
Mauro Ricardo Díaz Moposita	1803728672	
Diego Fabricio Mena López	1803542727	
Israell Sacc Araujo Guerrero	1804595344	
José Ignacio Pérez Ortega	1803604196	

Eduardo David Cáceres Cárdenas	1803742905	
Nestor Rolando de la Cruz García	0201922556	
Jennifer Fernanda Miranda Quitiaquez	0401385513	
Lilia Gabriela Acosta Portilla	0503238727	
Deysi Ivonne López Flores	1804630299	
Luis Enrique Chico Analuisa	1803835220	
Juan David Soria	1804346672	
Catalina Alexandra Pico Gutiérrez	1803433513	
Jonathan Ricardo Millacan Caicedo	1802701621	
David Noé Cruz Ojeda	1804310116	
f:  f: 	Dr. Msc. Mauricio Tamayo Lic. MSc. Ramiro Aguilar	
DOCENTE COORDINADOR PROYECTO	COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA	



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: Dr. Msc. Fausto Mauricio Tamayo Vásquez

DÍA Y FECHA	HORA INICIO	HORA FINALIZACIÓN	# DE HORAS	ACTIVIDADES CUMPLIDAS	FIRMAS DEL COORDINADOR DEL PROYECTO O DOCENTE PARTICIPANTE
26-10-2011	10:30	12:30	2 H	Socialización del proyecto	
31-10-2011	7:00	9:00	2 H	Revisión de infraestructura	
09-11-2011	10:00	12:00	2 H	Instrucciones para la presentación N°1 del proyecto	
14-11-2011	10:00	14:00	4 H	Recolección de la Información Proyecto de Vinculación	
18-11-2011	12:00	15:00	3 H	Socialización del proyecto del Colegio Atahualpa	
22-11-2011	8:00	12:00	4 H	Indicadores para la elaboración del módulo	
12-12-2011	9:00	11:00	2 H	Realización de la encuesta necesidades	
27-01-2012	8:30	11:30	3 H	Planificación temas	
01-02-2012	9:00	12:00	3 H	Reunión para planificación proyectos Ejecución	
02-02-2012	9:00	12:00	3 H	Tramites para la elaboración del proyecto	
03-02-2012	8:00	13:00	5 H	Planificación para la capacitación NTIC'S	
08-02-2012	8:00	12:00	4 H	Instalación de Sistemas Operativos	
09-02-2012	8:00	12:00	4 H	Instalación de Sistema Ubuntu	
10-02-2012	7:30	17:30	10 H	Capacitación	
11-02-2012	7:30	17:30	10 H	Capacitación	
14-02-2012	9:00	11:00	2 H	Revisión Módulo	
22-02-2012	8:00	10:00	2 H	Capacitación Técnica (Instructor)	
27-02-2012	8:00	11:00	3 H	Reunión para aprobar la vinculación	
27-02-2012	13:00	15:00	2 H	Capacitación	
26-03-2012	9:00	11:00	2 H	Reunión capacitación	
27-03-2012	8:00	11:00	3 H	Capacitación e Instrucciones	
27-03-2012	9:00	12:00	3 H	Capacitación Técnica (Instructor)	
27-03-2012	14:00	17:00	3 H	Capacitación Técnica (Instructor)	

29-03-2012	9:00	12:00	3 H	Indicaciones generales para el módulo	
29-03-2012	9:00	12:00	3 H	Capacitación Técnica (Instructor)	
30-03-2012	8:00	13:00	5 H	Instalación del software	
02-04-2012	7:30	17:30	10 H	Capacitación	
03-04-2012	7:30	17:30	10 H	Capacitación	
04-04-2012	7:30	17:30	10 H	Capacitación	
12-05-2012	9:00	13:00	4 H	Informe Final	
TOTAL			126 H		

f: _____

Dr. Msc. Mauricio Tamayo

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

f: _____

Lic. MSc. Ramiro Aguilar

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA



*


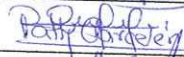




UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 30/03/2012

HORA: 08:30 -

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Santiago Quinatoa	Estudiante	
Yajaira Carcelén	Estudiante	
Silvana Garceñ	Estudiante	
Diana Ulloa	Estudiante	
Edison Vargas	Estudiante	
David Cruz	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Instalación de Software

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


VICERRECTOR


ESTUDIANTE

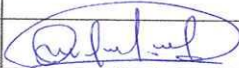
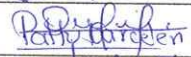
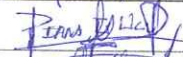



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 2 de Abril del 2012

HORA: 08:00 - 13:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Santiago Quinatoa	Estudiante	
Yajaira Carcelén	Estudiante	
Diana Ulloa	Estudiante	
Silvana Garceñ	Estudiante	
Edisson Vargas	Estudiante	
David Cruz	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Introducción a los microcontroladores
Capacitación

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


VICERRECTOR
x


ESTUDIANTE



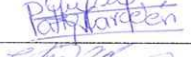



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES 1

FECHA: 03/04/2012

HORA: 8:00 - 13:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Diana Ulloa	Estudiante	
Silvana Garcia	Estudiante	
Yajaira Carcelin	Estudiante	
Edison Vargas	Estudiante	
Santiago Quinatea	Estudiante	
David Cruz	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Programas realizados en proton y protens.

Capacitacion

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


VICERECTOR


ESTUDIANTE







UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES 1

FECHA: 04/04/2012.

HORA: 8:00 - 13:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Diana Ulloa	Estudiante	
Silvana Garcés	Estudiante	
Yajaira Carcelén	Estudiante	
Edison Vargas	Estudiante	
Santiago Quirataza	Estudiante	
David Cruz	Estudiante	
INVIDADOS		

TEMAS TRATADOS:

capacitación del programa flowcode y ejercicios en el software

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:

X 
VICERECTOR


ESTUDIANTE





UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 26 de Octubre del 2011

HORA: 13:00-17:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Jennifer Miranda	Estudiante	
Juan Soria	Estudiante	
Jonathan Millacain	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Socialización del Proyecto

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


ESTUDIANTE

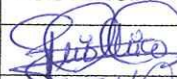
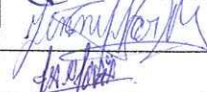
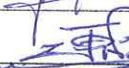

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 31-10-2011

HORA: 7:00 - 9:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernanda Miranda	Estudiante	
Juan Soria	Estudiante	
Jonathan Millacain	Estudiante	

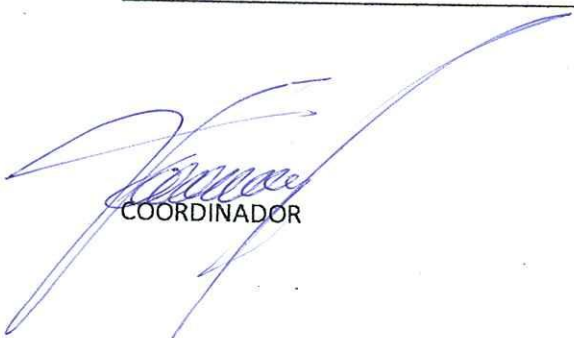
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Revisión de la infraestructura de laboratorios.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:



COORDINADOR



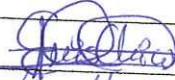
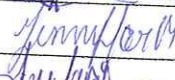
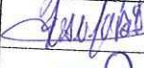

ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 9-11-2011

HORA: 10:00 - 12:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernanda Miranda	Estudiante	
Juan Socio	Estudiante	
Jonathan Millacén	Estudiante	

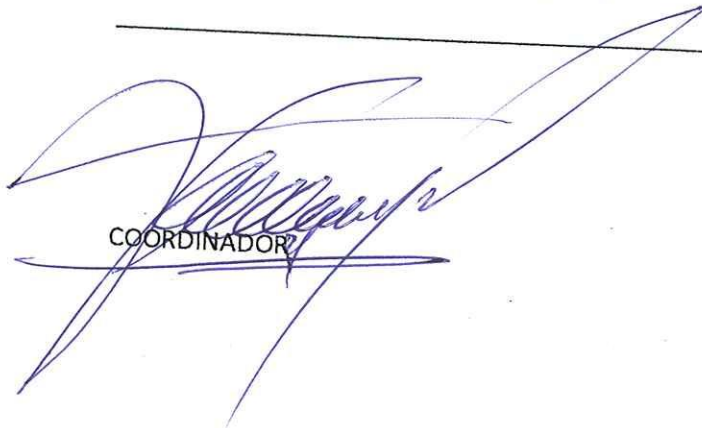
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Instrucciones para la presentación de la primera parte del proyecto.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


 COORDINADOR


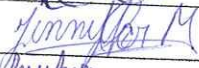



 ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 14-11-2011

HORA: 11:00 - 1:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernanda Miranda	Estudiante	
Juan Soria	Estudiante	
Jonathan Millacán	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Recolección de información necesaria para el proyecto de vinculación

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


 COORDINADOR

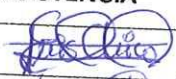

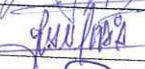
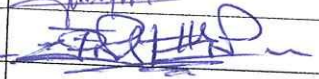

 ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 18-11-2011

HORA: 12:00 - 15:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernando Miranda	Estudiante	
Juan Sorici	Estudiante	
Jonathan Millacain	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Socialización con docentes.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR

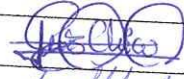




ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 22-11-2011

HORA: 9:00 - 13:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernando Miranda	Estudiante	
Juan Sorio	Estudiante	
Jonathan Millacain	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Indicaciones generales para la realización del módulo de capacitación

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


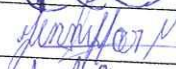



ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 12-12-2011

HORA: 1:00 - 3:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernanda Miranda	Estudiante	
Juan Sorio	Estudiante	
Jonathan Millacain	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Realización de encuesta para conocer el nivel de los docentes de Colegio
 Atahualpa en PIC's

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


 COORDINADOR

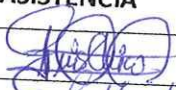




 ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 27-01-2012

HORA: 09:00 - 12:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernanda Miranda	Estudiante	
Juan Soria	Estudiante	
Jonathan Millacain	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Planificación de los temas a tratarse en la ejecución de la capacitación en el colegio Técnico Atahualpa

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


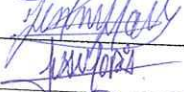

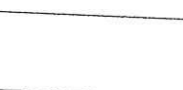

ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 1-02-12

HORA: 8:00 - 12:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernando Miranda	Estudiante	
Juan Sorio	Estudiante	
Jonathan Millacán	Estudiante	

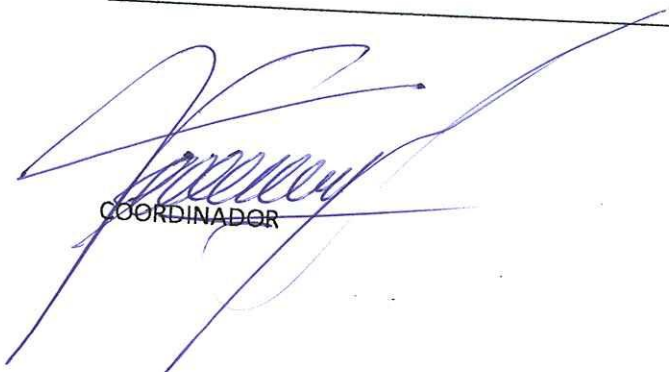
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Reunión para planificar proyecto

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR






ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 2-2-2012

HORA: 09:00 - 12:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernanda Miranda	Estudiante	
Juan Soria	Estudiante	
Jonathan Millacain	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Tramites para la aprobacion del proyecto en la UTA "FISEI"

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR

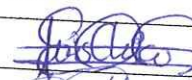





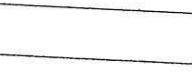

ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 3-2-2012

HORA: 9:00 - 2:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernando Miranda	Estudiante	
Juan Soria	Estudiante	
Catalina Pico	Estudiante	
Ivonne Lopez	Estudiante	
Gabriela Acosta	Estudiante	
Jonathan Millacain	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Planificación para la ejecución de la capacitación NTIC'S

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


 COORDINADOR






 ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 08-02-2012

HORA: 09:00 - 13:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernando Miranda	Estudiante	
Juan Sorica	Estudiante	
Jonathan Millacain	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Ayuda en la instalación del sistema operativo en los laboratorios del colegio Técnico Atahualpa

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


 COORDINADOR



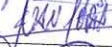


 ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 9-02-2012

HORA: 09-00 ; 14:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chiro	Estudiante	
Fernanda Miranda	Estudiante	
Juan Soria	Estudiante	
Jonathan Millacain	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Ayuda en la instalación del sistema ubuntu en las máquinas del laboratorio del colegio Técnico Atacolpa

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR




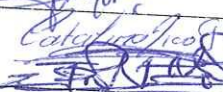

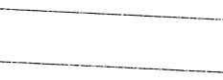

ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: Viernes, 10, febrero, 2012

HORA: 7:30 - 13:30

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Acosta Gabriela	estudiante	
López Ivonne	estudiante	
Chico Luis	estudiante	
Mizondo Jenniffer	estudiante	
Juan Soza	estudiante	
Catolyna Pico Jonathan Millacain	estudiante Estudiante	
INVITADOS		
Ing. Maveicio Tamayo	Tutor	

TEMAS TRATADOS:

Copacitación Software Libre "Ubuntu" a docentes del
Colegio Técnico Atahualpa.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


 VICERRECTOR (E)



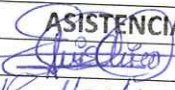
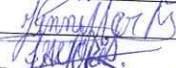



 ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 11 de Febrero del 2012

HORA: 7:30 : 13:30

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernanda Miranda	Estudiante	
Juan Soñia	Estudiante	
Jonathan Millacán	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Ubuntu Docentes del Colegio Técnico Atahualpa.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:




COORDINADOR


ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRONICA E INDUSTRIAL
ACTA DE SESIONES

FECHA: 14 de Febrero del 2012

HORA: 2:00 a 4:00 PM

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chiles	Estudiante	
Fernanda Miranda	Estudiante	
Juan Soria	Estudiante	
Jonathan Millacari	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Aprobación de la vinculación

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


VICERECTOR(E)


ESTUDIANTE



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 21 de Febrero del 2012

HORA: 8:00 - 11:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernanda Merceda	Estudiante	
Juan Soria	Estudiante	
Catalina Pico	Estudiante	
Ivonne López	Estudiante	
Gabriela Acosta	Estudiante	
Jonathan Millacari	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Capacitación e Instrucción para la elaboración del Módulo en Autocad.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


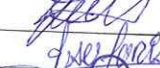



ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 22 de Febrero del 2012

HORA: 2:00 : 4:00 PM

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernanda Miranda	Estudiante	
Juan Sorici	Estudiante	
Jonathan Mollacain	Estudiante	

INVITADOS		


TEMAS TRATADOS:

Revisión del módulo de electrónica y comunicaciones

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR







ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 27 de Febrero del 2012

HORA: 2:00 Pm - 4:00 Pm

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernanda Miranda	Estudiante	
Juan Soria	Estudiante	
Catalina Pico	Estudiante	
Ivonne López	Estudiante	
Gabriela Acosta	Estudiante	
INVITADOS Fernando Millacán	Estudiante	

TEMAS TRATADOS:

Reunión Para aprobar la Capacitación

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR






ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 26-03-2012

HORA: 13:00 - 18:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernanda Miranda	Estudiante	
Juan Soria	Estudiante	
Jonathan Millacari	Estudiante	


INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Indicaciones generales para la realizacion del modulo de electronica

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


 COORDINADOR


 ESTUDIANTE

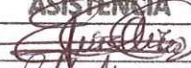
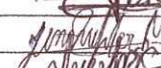
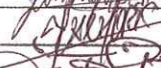

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 27 de Marzo del 2012

HORA: (6:00 - 9:00) PM

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernando Miranda	Estudiante	
Juan Sorio	Estudiante	
Jonathan Millacain	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Capitación tecnica e instrucción de logos

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


CAPACITADOR


ESTUDIANTE


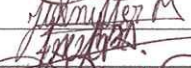

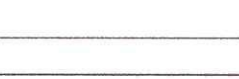
UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 29 de Marzo del 2012

HORA: 18:00 - 21:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	Estudiante	
Fernando Iliranda	Estudiante	
Juan Garcia	Estudiante	
Jonathan Millacari	Estudiante	
INVIDADOS		

TEMAS TRATADOS:

capacitacion tecnica e instruccion de logos -

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


CAPACITADOR


ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: Jueves, 29, marzo, 2012

HORA: 8:30 - 10:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Pico Catalina	estudiante	<i>Catalina Pico</i>
Acosta Gaberela	estudiante	<i>Gaberela Acosta</i>
López Ivonne.	estudiante	<i>Ivonne Lopez</i>
Sozio Juan	estudiante	<i>Juan Sozio</i>
Chico Luis	estudiante	<i>Luis Chico</i>
Miranda Fernanda Jonathan Millacain	estudiante Estudiante	<i>Fernanda Miranda</i> <i>Jonathan Millacain</i>
INVITADOS		
Ing. Mauricio Tamayo	Tutor	

TEMAS TRATADOS:

Cómo capacitar a los docentes del Colegio Técnico Atahualpa.
 en el tema "LOGO 230 BC".

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:

[Signature]
 COORDINADOR

[Signature]
 ESTUDIANTE


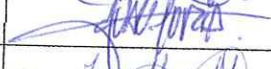


UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO



FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: Viernes, 30, marzo, 2012

HORA: 8:30 - 13:30

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Luis Chico	estudiante	
Soero Juan	estudiante	
Miranda Fernanda	estudiante	
Jonathan Mollaca	Estudiante	

INVITADOS		
Santiago Sailema	Laboratorista	
Paul Urvina	Laboratorista	

TEMAS TRATADOS:

Instalación del software "Logo Contort 6.1" en las
máquinas del "colegio Técnico Atochualpa"

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:



VICERRECTOR



ESTUDIANTE

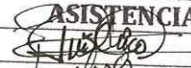
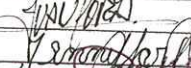


UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTD DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 02, abril, 2012

HORA: 7:30 - 13:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
LUIS CHICO	ESTUDIANTE	
FERNANDA MIRANDA	ESTUDIANTE	
JUAN SORIA	ESTUDIANTE	
Jonathan Millacain	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Inteoducción, Aplicabilidad, Tipos, estrectura, cableado y montaje de LOGO 230 EC.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


VICERRECTOR(E)
x


ESTUDIANTE

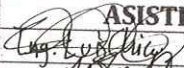
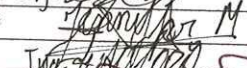


UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 03, abril, 2012

HORA: 7:30 - 1:30

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
LUIS CHICO	ESTUDIANTE	
FERNANDA MIRANDA	ESTUDIANTE	
JUAN SORIA	ESTUDIANTE	
Jonathan Millacain	Estudiante	


INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Explicación de Funciones Básicas y específicas en el software Logo Comfort V6.1, y prácticas manuales en los LOGOS

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


VICERRECTOR(E)


ESTUDIANTE


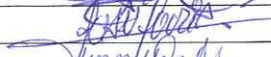





UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 12/marzo/2012

HORA: 11:00 - 15:00.

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Miranda Fernanda.	estudiante	
Soria Juan	estudiante	
Luis Chico	estudiante.	
Pico Catalina	estudiante	
Acosta Gabriela	estudiante	
Lopez Yvonne	estudiante	
Alvarez Milacian	estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Eloboracion del Infoeme final, para.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


ESTUDIANTE




UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 26 / Oct / 2011

HORA: 10:30 AM - 12:30 AM

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Ivonne Lopez	Estudiante	
Gabriela Acosta	Estudiante	
Catalina Pico	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Cursos de como dar capacitación, para los docentes del Colegio Técnico Atahualpa

RESOLUCIONES:

Socializar el proyecto con los docentes del plantel el viernes 18 de nov / 2011

OBSERVACIONES:


COORDINADOR

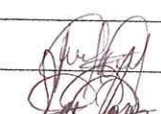
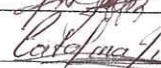

ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: Ambato, 31 de Octubre del 2011 HORA: 07:00 - 9:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Gabriela Acosta	Estudiante	
Ivonne López	Estudiante	
Catalina Pico	Estudiante.	Catalina Pico

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Revisión de Infraestructura del laboratorio de Informática
para el grupo de Sistemas

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:

Se ha observado que la infraestructura eléctrica del laboratorio
es inadecuado y a máquinas se encuentran en mal estado


COORDINADOR


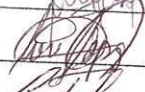
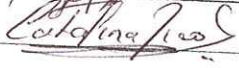

ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: *Ambato, 9 de noviembre del 2011* HORA: *10:00 - 12:00*

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
<i>Gabiela Acosta</i>	<i>Estudiante</i>	
<i>Ivonne López</i>	<i>Estudiante</i>	
<i>Catalina Pico</i>	<i>Estudiante</i>	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Instrucciones para la presentación del primera parte del proyecto del grupo de Sistemas

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR

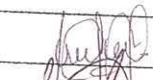


ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

46

FECHA: *Ambato, 14 de noviembre del 2011* HORA: *11:00 - 13:00*

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
<i>Gabriela Acosta.</i>	<i>Estudiante</i>	
<i>Ivonne López</i>	<i>Estudiante.</i>	
<i>Catalina Pico.</i>	<i>Estudiante.</i>	<i>Catalina Pico</i>

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Recolección de información necesaria para el proyecto de investigación del Colegio Técnico Mahuapala

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:

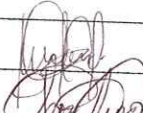
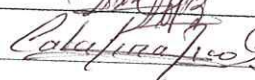

COORDINADOR

Catalina Pico
ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: *Ambato, 18 de Noviembre del 2011* HORA: *12:00-15:00*

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
<i>Gabriela Aosta</i>	<i>Estudiante</i>	
<i>Ivonne Lopez</i>	<i>Estudiante</i>	
<i>Catalina Pico</i>	<i>Estudiante.</i>	<i>Catalina Pico</i>

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Socialización con todos los docentes del colegio Técnico Atahualpa.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


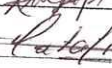
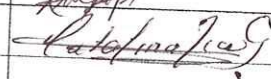
Catalina Pico
ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 22 de Noviembre del 2011

HORA: 9:00-13:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Gabriela Acosta	Estudiante	
Ivonne López	Estudiante	
Catalina Pico	Estudiante	

INVITADOS		
Dr. Mauricio Tarrayo	Coordinador	

TEMAS TRATADOS:

Ludicaciones generales para la realización del módulo del grupo de sistemas

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: *Ambato, 12 de Diciembre del 2011* HORA: *13:00 - 15:00.*

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
<i>Gabriela Acosta.</i>	<i>Estudiante</i>	<i>[Signature]</i>
<i>Ivonne López</i>	<i>Estudiante</i>	<i>[Signature]</i>
<i>Catalina Pico</i>	<i>Estudiante</i>	<i>Catalina Pico</i>

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Realización de encuesta para conocer el nivel de los docentes del Colegio Atahualpa del grupo.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:

[Signature]
COORDINADOR

Catalina Pico
ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: *Ambato 27 de Enero del 2012* HORA: *09:00 - 12:00*

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
<i>Gabriela Acosta.</i>	<i>Estudiante</i>	<i>[Signature]</i>
<i>Ivonne López</i>	<i>Estudiante.</i>	<i>[Signature]</i>
<i>Catalina Pico</i>	<i>Estudiante</i>	<i>Catalina Pico</i>

INVITADOS		
<i>Dr. Navas Tamayo</i>	<i>Coordinador.</i>	

TEMAS TRATADOS:

Planificación de los temas a tratarse en la ejecución de la capacitación en el colegio Atahualpa del grupo de Sistemas

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:

[Signature]
COORDINADOR

Catalina Pico
ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: *Ambato, 2 de febrero del 2012.* HORA: *09:00 - 12:00.*

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
<i>Catalina Pico.</i>	<i>Estudiante</i>	<i>Catalina Pico</i>
<i>Gabriela Acosta</i>	<i>Estudiante</i>	<i>[Signature]</i>
<i>Ivonne López</i>	<i>Estudiante</i>	<i>[Signature]</i>

INVITADOS		
<i>Dr. Mauricio Tanayo</i>	<i>Coordinador</i>	

TEMAS TRATADOS:

Trámites para la aprobación del proyecto en la Facultad de Ingeniería en Sistemas

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:

[Signature]
COORDINADOR

Catalina Pico
ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: *Ambato 1 de febrero del 2012*

HORA: *9:00 - 12:00*

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
<i>Gabriela Acosta</i>	<i>Estudiantes</i>	<i>[Signature]</i>
<i>Ivonne López</i>	<i>Estudiante</i>	<i>[Signature]</i>
<i>Catalina Pico</i>	<i>Estudiante</i>	<i>[Signature]</i> <i>Catalina Pico</i>

INVITADOS		
<i>Dr. Mauricio Tamayo</i>		

TEMAS TRATADOS:

Indicaciones generales sobre los trabajos a realizar en la Universidad Técnica de Ambato "FISEI"

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:

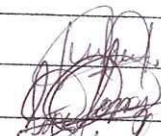
[Signature]
COORDINADOR

Catalina Pico
ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: Ambato /4 de febrero del 2017. HORA: 14:00 - 16:00.

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
<u>Gabriela Acosta</u>	<u>Estudiante</u>	 <u>Catalina Pico</u>
<u>Ivonne López</u>	<u>Estudiante</u>	
<u>Catalina Pico</u>	<u>Estudiante</u>	

INVITADOS		
<u>Dr. Mauricio Tanayo</u>	<u>Coorduador</u>	

TEMAS TRATADOS:

Reunión con el Dr. Mauricio Tanayo a tratar temas del Módulo

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR

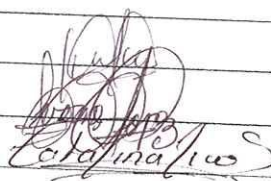

ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: *Ambato 22 de febrero del 2012.* HORA: 8:00 - 10:00.

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
<i>Gabriela Acosta.</i>	<i>Estudiante</i>	
<i>Ivonne López</i>	<i>Estudiante</i>	
<i>Catalina Pico</i>	<i>Estudiante</i>	

INVITADOS		
<i>Dr Mauricio Tanayo</i>	<i>Coordinador.</i>	

TEMAS TRATADOS:

Revisión y Corrección del Módulo.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:



COORDINADOR



ESTUDIANTE



UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 26 de Marzo del 2012

HORA: 13:00 - 15:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Gabriela Acosta	Estudiante	
Ivonne Lopez	Estudiante	
Catalina Pico	Estudiante	Catalina Pico

INVITADOS		


TEMAS TRATADOS:

Reunión para coordinar la capacitación del segundo módulo Electrónica

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 27 de Marzo del 2012.

HORA: 18:00 - 21:00.

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Catalina Pico	Estudiante.	Catalina Pico S
Gabriela Acosta	Estudiante	[Signature]
Ivonne Lopez	Estudiante	[Signature]

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:


Capacitación e Instrucción del Logo 2308c.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


CAPACITADOR


ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 29 de Marzo del 2012.

HORA: 18:00 - 21:00.

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Catalina Pico	Estudiante	Catalina Pico
GABRIELA ACOSTA	Estudiante	Gabriela Acosta
Ivonne López	Estudiante	Ivonne López

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Capacitación e instrucción del Logo 230RC

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


CAPACITADOR



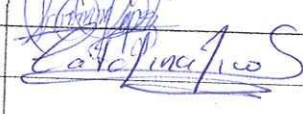

ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 2 de Abril del 2012

HORA: 08:00 - 13:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Gabriela Acosta	Estudiante	
Ivonne Lopez	Estudiante	
Catalina Pico	Estudiante	

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Introducción a los microcontroladores.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


 VICEDIRECTOR
 X


 ESTUDIANTE

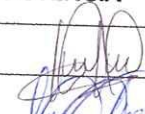
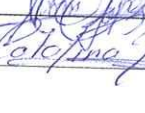
UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 3 de Abril del 2012

HORA: 8:00 - 13:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Gabriela Acosta	Estudiante	
Ivonne López	Estudiante	
Catalina Pico	Estudiante	Catalina Pico

INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Programas basados en el software Proton y Proteus, realizando Contador-del 0 al 9, modulación PWM

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


VICERECTOR


ESTUDIANTE

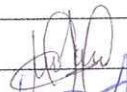

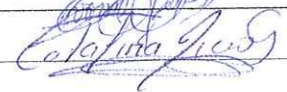
UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 4 de Abril del 2012

HORA: 8:00 - 13:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Gabriela Acosta.	Estudiante	
Ivonne López.	Estudiante	
Catalina Pico	Estudiante	

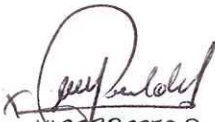
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Capacitación del programa Flowcode y ejercicios aplicando el software

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


VICE RECTOR


ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL 5

ACTA DE SESIONES

FECHA: Viernes, 30, marzo, 2012

HORA: 8:30 - 13:30

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Catalino Rico	estudiante	<i>Catalino Rico</i>
Gabriela Acosta	estudiante	<i>[Signature]</i>
Ivonne Lopez	estudiante.	<i>[Signature]</i>

INVITADOS		
Santiago Seilema	Laboratorista	<i>[Signature]</i>
Paul Urzua	Laboratorista.	<i>[Signature]</i>

TEMAS TRATADOS:

Instalación de programas en las computadoras.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:

De las 16 computadoras, se dejó instalado en
14 computadoras los software's.

[Signature]

VICERRECTOR

Catalino Rico
ESTUDIANTE

UTA

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FISEI

PROYECTO DE VINCULACION

TEMA: Capacitación del Software de AUTOCAD, en el Colegio Técnico Atahualpa

REGISTRO DE ASISTENTES

FECHA: 04/ABRIL/2012

ASISTENTE NUM	NOMBRES	APELLIDOS	FIRMA
1	MARCO TARQUINO	CAMANA LEON	
2	WILLIAM BLADIMIR	FREIRE MIRANDA	
3	FABIAN EDISSON	ALVAREZ ARBOLEDO	
4	Juís Augusto	Galarza Vebstequi	
5	Rafael Alfonso	Brito Hernández	Rafael Brito
6	Edgar Benedicto	Solguero Lara	
7	Victor Enrique	Gavilanes Montenegro	
8	Leopoldo Pail	Núñez Achupallas	
9	Jamario Uctar	Chumata Inca	
10	Marco Wilman	Paredes Escobar	
11	Washington Paolo	Ramírez Ráceres	
12	CHRISTIAN GUICERRO	VUON MARTINEZ	
13			
14			

UTA

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FISEI

PROYECTO DE VINCULACION

TEMA: Capacitación del Software de AUTOCAD, en el Colegio Técnico Atahualpa

REGISTRO DE ASISTENTES

FECHA: 2/ABRIL/2012

ASISTENTE NUM	NOMBRES	APELLIDOS	FIRMA
1	MARCO TARQUINO	CARIANA LEON	
2	Leopoldo Pail	Núñez Achupallas	
3	CHRISTIAN GUILLERMO	ULLOA MARTINEZ	
4	WILLIAM BLADIMIR	FERRER MIRANDA	
5	Washington Paolo	Ramirez Cáceres	
6	Edgar Benedicto	Sotguero Lara	
7	Rafael Alfonso	Brito Hernández	
8	Luis Augusto	Galarza Velastegui	
9	Marco Wuilman	Raredes Escobar	
10	FABIAN EDISSON	PLUÑEZ ARBOLEDO	
11			
12			
13			
14			



UTA

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO





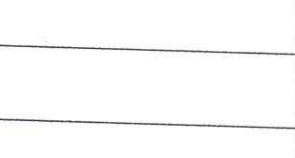
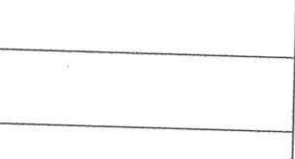
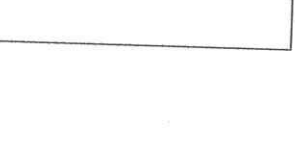

FISEI

PROYECTO DE VINCULACION

TEMA: Capacitación del Software de AUTOCAD, en el Colegio Técnico Atahualpa

REGISTRO DE ASISTENTES

FECHA: 21 ABRIL 2012

ASISTENTE NUM	NOMBRES	APELLIDOS	FIRMA
1	Victor Enrique	Savilanes Montenegro	
2	MARCO PAMAJA	CARRERA LEON	
3	VICTOR JANUARIO	CHUNATA INCA	
4	Juis Augusto	Galarza Velastegui	
5	FABIAN EDISSON	ALVAREZ ARBOLEDA	
6	Marco Wuilman	Paredes Escobar	
7	Edgar Salguero Lara	Salguero	
8	Leopoldo Pail	Núñez Achupallas	
9			
10			
11			
12			
13			
14			



UTA
FISEI
PROYECTO DE VINCULACION

FECHA: Lunes 02/04/2012

TEMA: Capacitación del Software de AUTOCAD

HORA	CONTENIDO	ACTIVIDADES DEL CAPACITADOR	ACTIVIDADES DEL CAPACITADO	EVALUACION
7:30 8:30	Bienvenida e inicialización Del curso	Charla y disposiciones a cumplir	Escucha activa	Seguimiento de cumplimiento
8:00 8:30	Motivación	Presentación de un Video, y planteamiento de preguntas	Escucha activa y contestación de las interrogantes	Calificación a las preguntas
8:30 10:00	Primer Tema: Introducción al AUTOCAD	Charla	Escucha activa y preguntas	Seguimiento de actividad
10:00 10:30	RECESO			
10:30 11:30	Segundo Tema: Teclas de función	Dar la instrucción A seguir	Cumplir la instrucción	Realización de un ejercicio
11:30 12:30	Tercer Tema: Sistemas de Coordenadas	Dar la instrucción A seguir	Cumplir la instrucción	Realización de un ejercicio
12:30 13:30	Cuarto Tema: Modos de Visualización	Dar la instrucción A seguir	Cumplir la instrucción	Realización de un ejercicio

UTA
FISEI
PROYECTO DE VINCULACION

FECHA: Martes 03/04/2012

TEMA: Capacitación del Software de AUTOCAD

HORA	CONTENIDO	ACTIVIDADES DEL CAPACITADOR	ACTIVIDADES DEL CAPACITADO	EVALUACION
7:30 8:30	Primer Tema: Comandos más utilizados En 2D	Charla y disposiciones a cumplir	Escucha activa	Seguimiento de cumplimiento
8:00 8:30	Segundo Tema: Utilización de capas en la Elaboración de dibujos	Dar la instrucción A seguir	Escucha activa y Cumplir la instrucción	Realización de un ejercicio
8:30 10:00	Tercer Tema: Diferenciación de 2D Y 3D	Charla	Escucha activa y preguntas	Seguimiento de actividad
10:00 10:30	RECESO			
10:30 11:30	Cuarto Tema: Introducción a 3D	Dar la instrucción A seguir	Cumplir la instrucción	Seguimiento de actividad
11:30 12:30	Tercer Tema: Barra de herramientas que Se utilizan en 3D	Dar la instrucción A seguir	Cumplir la instrucción	Seguimiento de actividad
12:30 13:30	Cuarto Tema: Comandos que se utilizan en 3D	Dar la instrucción A seguir	Cumplir la instrucción	Realización de un ejercicio

UTA
FISEI
PROYECTO DE VINCULACION

FECHA: Miércoles 04/04/2012

TEMA: Capacitación del Software de AUTOCAD

HORA	CONTENIDO	ACTIVIDADES DEL CAPACITADOR	ACTIVIDADES DEL CAPACITADO	EVALUACION
7:30 8:30	Primer Tema: Comandos más utilizados En 3D, EXTRUIR, RESTAR SOLIDOS.	Charla y disposiciones a cumplir	Escucha activa	Seguimiento de cumplimiento
8:00 8:30	Segundo Tema: Elaboración de formatos	Dar la instrucción A seguir	Escucha activa y Cumplir la instrucción	Realización de un ejercicio
8:30 10:00	Tercer Tema: Sólidos de revolución	Charla	Escucha activa y preguntas	Realización de un ejercicio
10:00 10:30	RECESO			
10:30 11:30	Cuarto Tema: Elaboración y diseño de Piezas metálicas	Dar la instrucción A seguir	Cumplir la instrucción	Realización de un ejercicio
11:30 12:30	Tercer Tema: Propiedades de los sólidos	Dar la instrucción A seguir	Cumplir la instrucción	Seguimiento de actividad
12:30 13:30	Cuarto Tema: Ensamble de sólidos	Dar la instrucción A seguir	Cumplir la instrucción	Realización de un ejercicio

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 26/OCT/2011

HORA: 10:30AM - 12:30AM.

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sanchez	Estudiante.	MILTON SANCHEZ
Isacc. Araujo	Estudiante.	[Signature]
Mauro Diaz.	Estudiante	[Signature]
David Cáceros.	Estudiante.	[Signature]
José Pérez.	Estudiante	[Signature]
Diego Mena.	Estudiante	[Signature]
Nastor de la Cruz.	Estudiante	[Signature]
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Cursos de como dar capacitación para los docentes del colegio Técnico Atahualpa

RESOLUCIONES:

Socializar el proyecto con los docentes del plantel el viernes 18 de nov/2011.

OBSERVACIONES:

[Signature]
COORDINADOR

MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE








UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 31/oct/2011

HORA: 7:00AM-9:00AM

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sánchez	Estudiante	
Isaac Arango	Estudiante	
Mauro Díaz	Estudiante	
David Cáceres	Estudiante	
José Pérez	Estudiante	
Diego Mena	Estudiante	
Nestor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Revisión de la infraestructura del laboratorio de Informática

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:

Se ha observado que la infraestructura eléctrica es inadecuada además 2 computadores con capacidad mínima



VICERRECTOR (E)





ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 31/oct/2011

HORA: ^{2 horas} 9:00 - 11:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sánchez	Estudiante	MILTON SANCHEZ
Isacc Araujo	Estudiante	
Mauvo Diaz	Estudiante	
David Cáceres	Estudiante	
Jose' Pérez	Estudiante	
Diego Mena	Estudiante	
Nestor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Revisión de infraestructura

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE

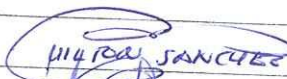



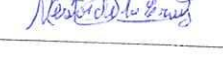


UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 9-11-2011

HORA: 10:00 - 12:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sanchez	Estudiante	
Isaac Araujo	Estudiante	
Mauro Diaz	Estudiante	
David Cáceres	Estudiante	
José Pérez	Estudiante	
Diego Mena	Estudiante	
Nestor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Instrucciones para la presentación de la primera parte del proyecto N°1

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE

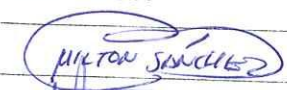


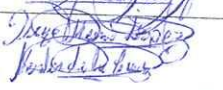
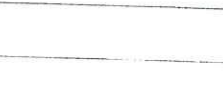


UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 14/NOV/2011

HORA: 9:00 - 13:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sanchez	Estudiante	
Isaac Arayo	Estudiante	
Mauro Diaz	Estudiante	
David Caceres	Estudiante	
José Pérez	Estudiante	
Diego Mena	Estudiante	
Nestor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Recolección de la infraestructura necesaria para el proyecto de vinculación

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 22/NOV/2011

HORA: 9:00 - 13:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sánchez	Estudiante	MILTON SANCHEZ
Isacc. Araujo	Estudiante	Isacc Araujo
Mauro Píaz.	Estudiante	Mauro Píaz
David Cécero	Estudiante	David Cécero
José Pérez	Estudiante	José Pérez
Diego Mena.	Estudiante	Diego Mena
pastor de la Cruz	Estudiante	pastor de la Cruz
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Indicaciones Generales para la realización del modulo de Capacitación

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:

COORDINADOR

MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE

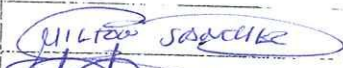






UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 27 /ENERO/2011

HORA: 9:00AM - 12:00AM

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sanchez	Estudiante	
Isacc Araujo	Estudiante	
Mauro Diaz	Estudiante	
David Caleros	Estudiante	
Jaso Perez	Estudiante	
Diego Meza	Estudiante	
Mauro de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Planificación de temas a tratarse en la ejecución de la capacitación en el Colegio Técnico Atahualpa.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


ESTUDIANTE






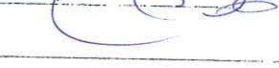

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 01/02/2012

HORA: 9:00AM - 12:00.

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sánchez	Estudiante	
Isaac Araujo	Estudiante	
Mauro Diaz	Estudiante	
David Cáceres	Estudiante	
Jose Pérez	Estudiante	
Diego Mena	Estudiante	
Nestor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Reunión para planificar la ejecución del proyecto.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE





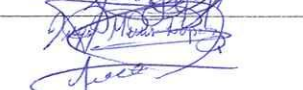
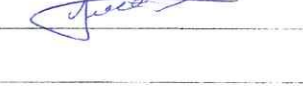
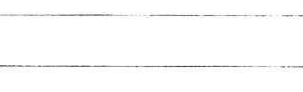
UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 02/02/2012

HORA: 9:00 AM - 13:00 PM

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sanchez	Estudiante	
Isaac Araujo	Estudiante	
Mauro Diaz	Estudiante	
David Cáceres	Estudiante	
Jose Perez	Estudiante	
Diego Mena	Estudiante	
Nestor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		
Dr. Mauricio Jamayo	Coordinador	

TEMAS TRATADOS:

Planificación para la ejecución de la capacitación y trámite para la aprobación del proyecto.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 03/FEB/2012

HORA: 9:00 AM — 14:00 PM

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton X. Sánchez	Estudiante	
Isaac Araujo	Estudiante	
Mauro Píaz	Estudiante	
David Cáceres	Estudiante	
José Pérez	Estudiante	
Diego Mena	Estudiante	
Nestor dela Cruz	Estudiante	
INVITADOS		
RMSc. Ramiro Aguilar	Vicerrector.	
Dr. Mauricio Tamayo.	Coordinador	

TEMAS TRATADOS:

Planificación para la ejecución de la Capacitación N de NTIC'S.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:

VICERRECTOR (E)



MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE

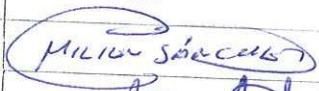







UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 08/FEB/2012

HORA: 9:00AM - 13:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton X. Sanchez	Estudiante	
Isaac Araujo	Estudiante	
Mario Diaz	Estudiante	
David Calderon	Estudiante	
José Pérez	Estudiante	
Deyo Man	Estudiante	
Néstor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		
Ing Cristian Ulua.	Laboratorista	

TEMAS TRATADOS:

Instalación del Sistema Operativo Ubuntu en los laboratorios del Colegio Técnico Atahualpa.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


VICERRECTOR (E)




MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 09/FEB/2012

HORA: 9:00 AM - 13:00 PM.

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton A. Sanchez	Estudiante	MILTON SANCHEZ
David Caceres	Estudiante	[Signature]
José Pérez	Estudiante.	[Signature]
Israel Araujo	Estudiante	[Signature]
Nestor de la Cruz.	Estudiante.	[Signature]
Diego Meua.	Estudiante	[Signature]
Mauro Diaz.	Estudiante	[Signature]
INVITADOS		
SANTIAGO TISALEMA	Docente C. T. A. (Electrónica)	[Signature]

TEMAS TRATADOS:

Instalación del Sistema Operativo Ubuntu en el laboratorio de Sistemas Electrónicos de la Información del Colegio Técnico Atahualpa.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:

[Signature]

VICERRECTOR (E)



MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE






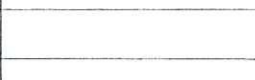

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 10 FEB/2012

HORA: 07:00AM - 14:30PM.

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sanchez B.	Estudiante	
Araujo Isacc	Estudiante	
Ituro Diaz	Estudiante	
David Caceres	Estudiante	
José Pérez	Estudiante	
Diego Iturza	Estudiante	
Nestor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Capacitación en el Sistema Operativo Ubuntu
 a los profesores del Colegio Técnico Atahualpa:
 Se dicto el open office - procesador de texto.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


 VICERRECTOR (E)




 ESTUDIANTE




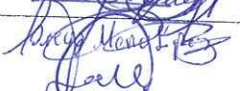
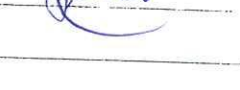


UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 11 FEB/2012

HORA: 8:00AM - 14:00PM

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sánchez	Estudiante	
Isaac Araujo	Estudiante	
Mauro Díaz	Estudiante	
David Cáceres	Estudiante	
José Pérez	Estudiante	
Diego Rivera	Estudiante	
Nestor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Capacitación en el Sistema Operativo Ubuntu a los señores docentes del Colegio Técnico Afahualpa
 Se dictó open office hoja de cálculo y presentación de diapositivas

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:



VICERRECTOR (E)




 MILTON SANCHEZ
 ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 14/02/2012

HORA: 9:00AM - 11:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sanchez	Estudiante	MILTON SANCHEZ
Isaac Araujo	Estudiante	
Mouvo Piaz	Estudiante	
David Caceres	Estudiante	
José Pérez	Estudiante	
Diego Mena	Estudiante	
Nestor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Revisión del Módulo

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 21/02/2012

HORA: 9:00AM - 12:00.PM.

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sánchez	Estudiante	MILTON SANCHEZ
Isacc Araujo	Estudiante	Isacc Araujo
Mauvo Díaz	Estudiante	Mauvo Díaz
David Cáceres	Estudiante	David Cáceres
José Pérez	Estudiante	José Pérez
Diego Mena	Estudiante	Diego Mena
Nestor de la Cruz	Estudiante	Nestor de la Cruz
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Reunión para la aprobación de la vinculación

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR





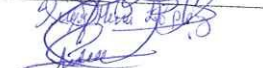



ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 27/02/2012

HORA: 9:00 AM - 11:00 AM.

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sánchez	Estudiante	
Isaac Araujo	Estudiante	
Mauro Díaz	Estudiante	
David Cáceres	Estudiante	
José Pérez	Estudiante	
Diego Mena	Estudiante	
Nestor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		
Dr. Maurizio Tamayo	Coordinador	

TEMAS TRATADOS:

Trámites legales para la aprobación del proyecto de vinculación.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


 COORDINADOR


 MILTON SANCHEZ
 ESTUDIANTE








UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 26/03/2012

HORA: 9:00AM - 11:00AM

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sánchez	Estudiante	
Isaac Araujo	Estudiante	
Mauro Díaz	Estudiante	
David Cáceres	Estudiante	
Jose Pérez	Estudiante	
Diego Mena	Estudiante	
Nestor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Reunión capacitación segunda fase

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR



MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE

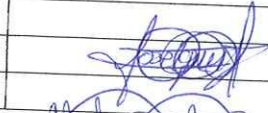
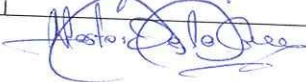
UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 27/03/2011

HORA: 9:00AM - 12:00PM

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sanchez	Estudiante	
Isaac Araujo	Estudiante	
Nairo Diaz	Estudiante	
David Caceres	Estudiante	

INVITADOS		
Jose Perez	Estudiante	
Diego Tena	Estudiante	
Nestor de la Cruz	Estudiante	

TEMAS TRATADOS:

Preparación para la capacitación Técnica, invitados por el Ingeniero Franklin Silva.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


CAPACITADOR

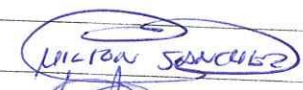



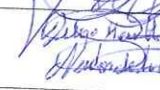
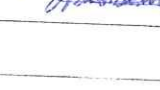


MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 27/03/2012

HORA: 12:00 - 15:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sánchez	Estudiante	
Isaac Araujo	Estudiante	
Mauro Diaz	Estudiante	
David Cáceres.	Estudiante	
José Pérez	Estudiante	
Diego Meza	Estudiante	
Nestor de la Cruz.	Estudiante.	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Capacitación técnica e instrucciones necesarias

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR



MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE


UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 28/03/2012

HORA: 9:00AM - 12:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sanchez	Estudiante	
Isaac Araya	Estudiante	
Nauro Diaz	Estudiante	
David Caceres	Estudiante	

INVITADOS		
Jose Perez	Estudiante	
Diego Xenu	Estudiante	
Nestor de la cruz		

TEMAS TRATADOS:

Preparación para la capacitación Técnica, invitados por el Ingeniero Franklin Silva.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


CAPACITADOR

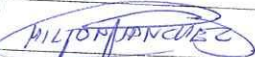







MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
 FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 29/03/2012

HORA: 8:30 AM - 10:00 AM

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sánchez	Estudiante	
Isaac Araujo	Estudiante	
Mauro Díaz	Estudiante	
David Cáceres	Estudiante	
José Pérez	Estudiante	
Diego Mena	Estudiante	
Nestor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Elaboración de plan de clases y planificación de horario de capacitación.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


 COORDINADOR


 ESTUDIANTE

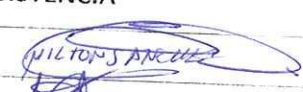






UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 30/03/2012

HORA: 8:00AM - 13:00PM.

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sánchez	Estudiante	
Isac. Araujo	Estudiante	
Mauro Díaz	Estudiante	
David Caceres	Estudiante	
José Pérez	Estudiante	
Diego Mena	Estudiante	
Nestor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		
Dr. Mauricio Jamayo	Coordinador	

TEMAS TRATADOS:

Planificación para la capacitación de Autocad. en el Colegio Técnico Atahualpa.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:



VICERRECTOR (E)




ESTUDIANTE

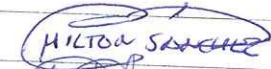






UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 18/02/2011

HORA: 12:00 - 15:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sanchez	Estudiante	
Isaac Arango	Estudiante	
Mauro Piaz	Estudiante	
David Cáceres	Estudiante	
José Pérez	Estudiante	
Piogo Mena	Estudiante	
Nastor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Socialización del Proyecto Colegio Atehuapca

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:



VICERRECTOR (E)




MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 12/Dic/2011

HORA: 13:00 - 15:00

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sanchez	Estudiante	MILTON SANCHEZ
Isaac Araujo	Estudiante	[Signature]
Mauro Diaz	Estudiante	[Signature]
David Cáceres	Estudiante	[Signature]
José Pérez	Estudiante	[Signature]
Diego Mena	Estudiante	[Signature]
Nestor de la Cruz	Estudiante	[Signature]
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Realización de las encuesta necesidades

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:

[Signature]

VICERRECTOR (E)



MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

14/NOV/2011

FECHA: 14/NOV/2011

HORA: 11:00AM - 13:00PM

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Salazar	Estudiante	MILTON SANCHEZ
Isaac Araujo	Estudiante	[Signature]
Mario Diaz	Estudiante	[Signature]
David Caceres	Estudiante	[Signature]
José Pérez	Estudiante	[Signature]
Diego Mena	Estudiante	[Signature]
Nestor de la Cruz	Estudiante	[Signature]
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Recolección de información necesaria para el proyecto de vinculación en el Colegio Técnico Atahualpa facilitado por el Departamento de Orientación Vocacional y Secretaría

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:

[Signature]
VICERRECTOR (E)



MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE

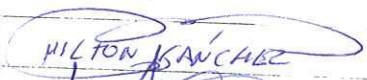






UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 2/ABRIL/2012

HORA: 7:30 - 15:00 PM.

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sánchez	Estudiante	
Isaac Araujo	Estudiante	
Mauro Diaz	Estudiante	
David Cáceres	Estudiante	
Jose Pérez	Estudiante	
Diego Mena	Estudiante	
Nestor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Capacitación en el software de AutoCAD a los señores docentes del Colegio Técnico Atahualpa: Introducción al AutoCAD, comandos de la barra de herramientas.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


VICERRECTOR (E)




ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
 FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 03/ ABRIL/2010

HORA: 7:00 - 14:30 PM

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sanchez	Estudiante	MILTON SANCHEZ
Isaac Araujo	Estudiante	[Signature]
Mamo Piaz	Estudiante	[Signature]
David Caceres	Estudiante	[Signature]
Jose Perez	Estudiante	[Signature]
Diego Mena	Estudiante	[Signature]
Nestor de la Cruz	Estudiante	[Signature]
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Capacitación en el software de Autocad a los señores docentes del colegio Técnico Atahualpa : Paso de 2D a 3D, operaciones y creación de sólidos en 3D.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:

[Signature]
VICERRECTOR (E)



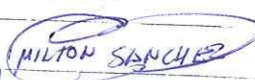






MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO
FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 04/ABRIL/2012

HORA: 7:00AM - 14:30 PM.

INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
MILTON SANCHEZ	ESTUDIANTE	
ISACC ARAUJO	ESTUDIANTE	
MAURO DIAZ	ESTUDIANTE	
DAVID CACERES	ESTUDIANTE	
JOSE PEREZ	ESTUDIANTE	
DIEGO MENA	ESTUDIANTE	
NÉSTOR DE LA CRUZ	ESTUDIANTE	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Capacitación en el Software de AutoCAD a los 50
nuevos docentes del Colegio Técnico Atahualpa:
comandos de 3D: extruir, operaciones con sólidos, ensamble de sólidos

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


VICERRECTOR (E)




MILTON SANCHEZ
ESTUDIANTE

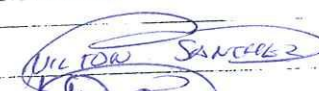


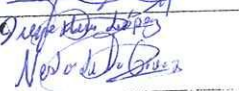

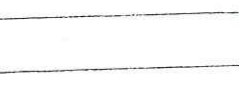

UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO

FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL

ACTA DE SESIONES

FECHA: 12/MAYO/2012.

HORA: 11:00AM-13:00. PM

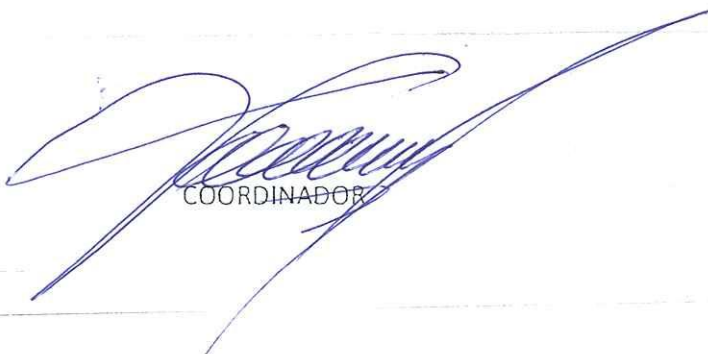
INTEGRANTES	FUNCION	ASISTENCIA
Milton Sánchez	Estudiante	
Isaac Araujo	Estudiante	
Mauro Díaz	Estudiante	
David Cáceres	Estudiante	
José Pérez	Estudiante	
Diego Mouca	Estudiante	
Nestor de la Cruz	Estudiante	
INVITADOS		

TEMAS TRATADOS:

Reunión de todos los Estudiantes para la preparación del informe final, recolección de datos personales de los capacitadores y capacitados.

RESOLUCIONES:

OBSERVACIONES:


COORDINADOR


ESTUDIANTE

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



CENTRO DE VINCULACION CON LA COLECTIVIDAD
"CEVIC"

**FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRÓNICA E
INDUSTRIAL**

**PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA
COLECTIVIDAD**

CARRERAS DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES,
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS,
INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION

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

ETAPA III: "EVALUACION"

NOMBRE DEL PROYECTO: "Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012"

DOCENTE COORDINADOR: Dr. Mauricio Tamayo

DOCENTES AUTORES:

Ing. Teresa Freire

Dr. Mauricio Tamayo

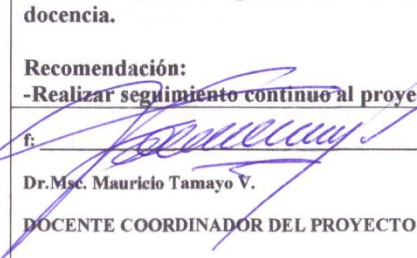
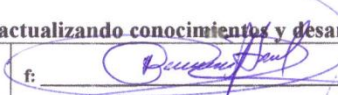
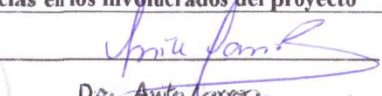
ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): "Colegio Técnico Atahualpa"

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA: Lic. Ramiro Aguilar

CÓDIGO DEL PROYECTO: FISEI-IE-003-II-002-IS-006-2011

Ambato, 25 de Junio del 2012

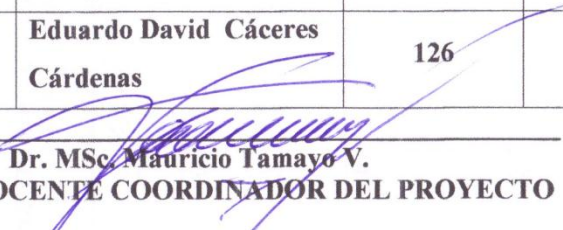
1. EVALUACIÓN DE RESULTADOS:

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	PRODUCTOS O RESULTADOS ALCANZADOS	NIVEL DE CUMPLIMIENTO %
FIN:	Actualización de conocimientos de los docentes del colegio técnico Atahualpa	Docentes del Colegio Técnico Atahualpa con conocimientos en NTIC'S, PLC'S y Microcontroladores en un total de 47 docentes con competencias para poner en practica en la docencia	85%
PROPÓSITO:	Adecuada capacitación y actualización en las áreas de electrónica, electricidad, mecánica industrial y computación para los docentes del colegio técnico Atahualpa.	20 Estudiantes capacitados para desarrollar talleres en NTIC'S, Microcontroladores y PLC'S utilizando la metodología del ciclo de aprendizaje y las técnicas dentro de cada área de especialización	100%
COMPONENTE 1:	Adecuada capacitación en el manejo de equipos y software actualizados.	20 Docentes con destrezas desarrolladas en el manejo de las NTIC'S utilizando software libre para desarrollar la practica docente.	100%
COMPONENTE 2:	Acceso al manejo de maquinaria y equipos de última tecnología	15 Docentes con destrezas desarrolladas en el manejo de las PLC'S y microcontroladores utilizando software libre para desarrollar la practica docente.	100%
COMPONENTE 3:	Acceso a capacitación continua y de calidad	12 Docentes del Colegio Técnico Atahualpa y estudiantes de la FISEI de la carrera de Sistemas, Electrónica e Industrial capacitados continuamente en las áreas de especialización	100%
VALORACIÓN FINAL: 44 Docentes del colegio técnico Atahualpa capacitados en NTIC'S, PLC'S y Microcontroladores, 20 estudiantes desarrollados sus competencias en capacitación, trabajo en equipo y en desarrollo en las áreas técnicas de acuerdo a la especialidad.			
CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES: Conclusión: - El proyecto se ha desarrollado en un 100% de acuerdo a lo planificado dentro de los tiempos establecidos y cumpliendo el presupuesto respectivo - 47 Docentes del colegio técnico Atahualpa con nuevos conocimientos en las áreas de NTIC's ,PLC's y Micropocesadores, para poner en practica en la docencia. Recomendación: -Realizar seguimiento continuo al proyecto para ir actualizando conocimientos y desarrollando las competencias en los involucrados del proyecto			
f:  Dr. Msc. Mauricio Tamayo V. DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO	f:  Lic. MSc. Ramiro Aguilar COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA	f:  Dra. Anita Carreca 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: INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRONICA E INDUSTRIAL CARRERA DE: SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMATICOS,
ELECTRONICA Y COMUNICACIONES E INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION
UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
ENTIDAD BENEFICIARIA: Colegio Técnico Atahualpa
NOMBRE DEL PROYECTO: Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y
Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012

No	Nómina de los estudiantes del grupo	Horas laboradas	Aprueba - Reprueba	No	Nómina de los estudiantes del grupo	Horas laboradas	Aprueba - Reprueba
1	Diana Gabriela Ulloa Ulloa	126	Aprueba	12	Nestor Rolando de la Cruz	126	Aprueba
2	Yajaira Patricia Carcelén Ayala	126	Aprueba	13	Jenniffer Fernanda Miranda Quitiaquez	126	Aprueba
3	Silvana Judith Garcés Ulloa	126	Aprueba	14	Lilia Gabriela Acosta Portilla	126	Aprueba
4	Richard Santiago Quinatoa Alvarez	126	Aprueba	15	Deysi Ivonne López Flores	126	Aprueba
5	Edison Roberto Vargas Espín	126	Aprueba	16	Luis Enrique Chico	126	Aprueba

6	Milton Xavier Sánchez Campaña	126	Aprueba	17	Juan David Soria	126	Aprueba
7	Mauro Ricardo Díaz Moposita	126	Aprueba	18	Catalina Alexandra Pico Gutierrez	126	Aprueba
8	Diego Fabricio Mena López	126	Aprueba	19	Jonathan Ricardo Millacan Caicedo	126	Aprueba
9	Israel Isacc Araujo Guerrero	126	Aprueba	20	David Noe Cruz Ojeda	126	Aprueba
10	José Ignacio Pérez Ortega	126	Aprueba	21			
11	Eduardo David Cáceres Cárdenas	126	Aprueba	N			
f:  Dr. MSc. Mauricio Tamayo V. DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO							
Ambato, 25 de Junio del 2012							

3. RESUMEN DE BENEFICIARIOS

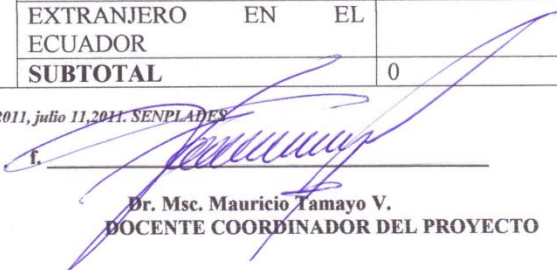
3.1 MATRIZ DE ENFOQUE DE IGUALDAD

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD: DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRONICA E INDUSTRIAL
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE: SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMATICOS, ELECTRONICA Y COMUNICACIONES E INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION
PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS

PROYECTO: "Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012"		
ENFOQUE	DESCRIPCIÓN	BENEFICIARIOS
SEXO	HOMBRE	37
	MUJER	10
	SUBTOTAL	47
ETARIO	MENORES DE 15 AÑOS	
	DE 15 A 29 AÑOS	
	DE 30 A 64 AÑOS	47
	DE 65 Y MAS AÑOS	
	SUBTOTAL	47
DISCAPACIDADES	FÍSICA	
	PSICOLÓGICA	
	MENTAL	
	AUDITIVA	
	VISUAL	13
	SUBTOTAL	13
PUEBLOS Y NACIONALIDADES	INDÍGENAS	
	MESTIZOS	47
	BLANCOS	
	AFROAMERICANOS	
	MONTUBIOS	
	OTROS	
	SUBTOTAL	47
MOVILIDAD	ECUATORIANO EN EL EXTRANJERO	
	EXTRANJERO EN EL ECUADOR	
	SUBTOTAL	0

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

f.


Dr. Msc. Mauricio Tamayo V.
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

3.2 MATRIZ DE ENFOQUE TERRITORIAL

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD: DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE: SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMATICOS, ELECTRONICA Y COMUNICACIONES E INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION

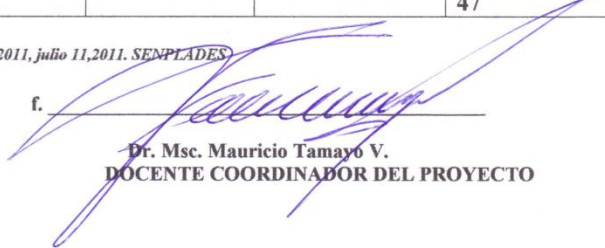
PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS

PROYECTO: Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012

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	Atahualpa	47
19	ZAMORA CHINCHIPE			
20	GALÁPAGOS			
21	SUCUMBIOS			
22	ORELLANA			
23	SANTO DOMINGO			
24	SANTA ELENA			
25	NO LIMITADO			
TOTAL				47

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

f.


Dr. Msc. Mauricio Tamayo V.
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

3.3 REGISTRO DE BENEFICIARIOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD: DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

CARRERA DE: SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMATICOS, ELECTRONICA Y COMUNICACIONES E INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION
PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS, EJECUTADOS, MONITOREADOS Y EVALUADOS

PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012”

ENTIDAD BENEFICIARIA: Colegio Técnico Atahualpa

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	ORTIZ YAMASQUE BLANCA AZUCENA,	Femenino	54	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
2	AGUILAR VILLACIS WASHINGTON RAMIRO	Masculino	42	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
3	ARROBA TORRES FRANCISCO BOLIVAR	Masculino	56	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
4	BERMUDEZ GUEVARA REEMBERTO OLEGARIO	Masculino	59	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
5	BONILLA ROBALINO ANA ALICIA	Femenino	59	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
6	BUENAÑO EMPERATRIZ MERCEDES	Femenino	54	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
7	GUERRERO NUÑEZ HOMERO BENJAMIN	Masculino	69	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
8	MIRANDA VASCONEZ MIRIAM PIEDAD	Femenino	60	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
9	REYES REYES CARLOS MANUEL	Masculino	51	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
10	ROSERO NUÑEZ NARCISA GARDENIA	Femenino	45	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
11	SAILEMA PALATE SEGUNDO ANGEL	Masculino	40	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
12	SOLIS MOLINA MONICA GUDALUPE	Femenino	49	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
13	SUPE SAILEMA ANGEL LEONARDO	Masculino	37	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
14	TENELEMA AGUAGALLO FRANCISCA	Femenino	61	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
15	TISALEMA ACOSTA TOMAS REINALDO	Masculino	53	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
16	YAMBAY LUCERO CARLOS	Masculino	65	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa

	ALFREDO								
17	GALARZA VELASTEGUI LUIS AUGUSTO	Masculino	45	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
18	GARCÍA SALTOS RUTH EULALIA	Femenino	35	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
19	ESPÍN GUTIÉRREZ ÁNGELA GENOVEVA	Femenino	33	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
20	URVINA GAMBOA RUBÉN DARÍO	Masculino	40	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
21	CHAGLLA CHAGLLA HUGO WILFRIDO	Masculino	43	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
22	FERNANDEZ HIDALGO FAUSTO ANIBAL	Masculino	58	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
23	JIJON HARO MARIO ENRIQUE	Masculino	46	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
24	PEÑAFIEL WILLIAN RODRIGO	Masculino	45	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
25	ORTIZ TIRADO CELIA CRUZ	Femenino	45	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
26	AGUILAR VILLACÍS WASHINGTON RAMIRO	Masculino	38	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
27	ANCHALUISA PAZMIÑO LUIS RAÚL	Masculino	59	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
28	CRUZ FREIRE DANIEL ALCIBAR	Masculino	40	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
29	GAVILANES CLAVIJO MARCELO ENRIQUE	Masculino	44	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
30	MINIGUANO MOREJÓN FABIÁN PATRICIO	Masculino	39	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
31	SEILEMA VALLADARES JAVIER SANTIAGO	Masculino	50	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
32	TISALEMA ACOSTA TOMÁS REINALDO	Masculino	49	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
33	IZA FLORES SEGUNDO ALEJANDRO	Masculino	36	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
34	JIJÓN HARO PATRICIO GIOVANNY	Masculino	36	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
35	URVINA ARCOS PAÚL FERNANDO	Masculino	77	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
36	ÁLVAREZ ARBOLEDA FABIÁN EDISSON	Masculino	41	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
37	BRITO HERNANDEZ RAFAEL ALFONSO	Masculino	39	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa

38	CHUNATA INCA VICTOR JANUARIO	Masculino	33	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
39	FREIRE MIRANDA WILLIAM BLADIMIR	Masculino	37	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
40	GAVILANES MONTENEGRO VICTOR ENRIQUE	Masculino	47	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
41	PAREDES ESCOBAR MARCO WUILMAN	Masculino	45	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
42	SALGUERO LARA EDGAR BENEDICTO	Masculino	41	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
43	CAMANA LEÓN MARCO TARQUINO	Masculino	39	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
44	NÚÑEZ ACHUPALLAS LEOPOLDO PAUL	Masculino	32	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
45	RAMÍREZ CÁCERES WASHINGTON PAOLO	Masculino	44	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
46	GALARZA VELASTEGUI LUIS AUGUSTO	Masculino	48	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa
47	ULLOA MARTÍNEZ CHRISTIAN GUILLERMO	Masculino	40	Ninguno	Ecuatoriano		Tungurahua	Ambato	Atahualpa

f. 

Dr. Msc. Mauricio Tamayo V.

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

CERTIFICADO

El Suscrito Lic. Msc. Ramiro Aguilar del Colegio Técnico Atahualpa en debida forma y legal forma CERTIFICA que:

El equipo de Docentes y Estudiantes de la Universidad Técnica de Ambato, Facultad(es) de Ingeniería en Sistemas Electrónica e Industrial, Carrera(s) de Sistemas Computacionales e Informáticos, Electrónica y Comunicaciones e Industrial en Procesos de Automatización, 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 **“Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012”** con una duración total de 146 horas, siendo los Beneficiarios Directos de este Proyecto 20 integrantes de la entidad a la que represento.

De esta manera se da cumplimiento al Acta de Aceptación y Compromiso suscrita con la Facultad en Sistemas Electrónica e Industrial 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 de al presente el uso que a bien tuviera.

Ambato, 18 de Mayo del 2012

f.



Lic. Msc. Ramiro Aguilar

Vicerrector (E)



INFORME DEL PROYECTO PLANIFICADO, EJECUTADO, MONITOREADO Y EVALUADO

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

FACULTAD: DE INGENIERIA EN SISTEMAS, ELECTRONICA E INDUSTRIAL

PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

CARRERA DE: SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMATICOS, ELECTRONICA Y COMUNICACIONES E INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION

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

PROYECTO: Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Electrónica, Electricidad, Mecánica Industrial y Computación, para el personal Docente del Colegio Técnico Atahualpa para el año lectivo 2011-2012. **CÓDIGO:** FISEI-IE-003-II-002-IS-006-2011

ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA (S)		TIEMPO PLANIFICADO			PRESUPUESTO PLANIFICADO(USD (\$))		
1. Colegio Técnico Atahualpa		DESDE	HASTA	# HORAS	APORTES RECURSOS ESTUDIANTES	APORTE DE LA ENTIDAD BENEFICIARIA	TOTAL
NÚMERO DE BENEFICIARIOS: 47 docente capacitados		26-11-2011	12-05-2012	126	1800	1500	3300
COORDINADOR (ES) ENTIDAD (ES) BENEFICIARIAS		RESPONSABLES DEL PROYECTO			ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
NOMBRE	CARGO	DOCENTE COORDINADOR	DOCENTES AUTORES	HOMBRES	# HORAS PLANIFICADAS	MUJERES	# HORAS PLANIFICADAS
Lic. Ramiro Aguilar	1. Vicerrector del Colegio Atahualpa 2.	DR.MSc. Mauricio Tamayo V.	1 Dr. Mauricio Tamayo	1 Santiago Quinatoa	126	1 Yajaira Carcelen	126
			2	2 Edison Vargas	126	2 Silvana Garces	126
			3	3 Milton Sánchez	126	3 Diana Ulloa	126
			4	4 Mauro Díaz	126	4 Fernanda Miranda	126
			5	5 Diego Mena	126	5 Gabriela Acosta	126
			6	6 Israel Araujo	126	6 Ivonne López	126
			7	7 David Caceres	126	7 Catalina Pico	126
			8	8 José Pérez	126		
			9	9 Nestor de la Cruz	126		
				10. Juan Soria,	126		
				11. Luis Chico	126		
				12. Jonathan Millacan	126		
				13. David Cruz	126		

PRESENTADO POR:

Br. MSc. Mauricio Tamayo

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

REVISADO POR:

Dra. Anita Larrea.

COORDINADOR UNIDAD VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD

INFORME FAVORABLE

Ing. MSc. Victor Guachimboza

DIRECTOR CEVIC-UTA

INFORME FINAL DEL PROYECTO

1. RESUMEN EJECUTIVO

El proyecto “CAPACITACION Y ACTUALIZACION DE CONOCIMIENTOS EN LAS AREAS DE ELECTRONICA, ELECTRICIDAD, MECANICA INDUSTRIAL Y COMPUTACIÓN PARA LOS DOCENTES DEL COLEGIO TÉCNICO “ATAHUALPA PARA EL AÑO LECTIVO 2011 – 2012”, nace como una necesidad en donde se encontró la necesidad eminente de actualizar conocimientos en los docentes, en las áreas antes mencionadas, ya que no encuentran en el medio curso de capacitación disponibles en las áreas requeridas.

Por otro lado se pudo observar resistencia a cambios en algunos docentes, en actualizarse, especialmente en el área de las TIC’S, especialmente en manejar el software libre, que hoy en día es una exigencia que en instituciones, especialmente del estado se está obligando, y mucho más que deben prepararse para las pruebas que el gobierno les aplica.

Dentro del contexto manifestado, se diseñó el proyecto, con la intención de cumplir con esta necesidad, debiendo preparar a los estudiantes que intervinieron en este proyecto, en las áreas técnicas, en donde participaron de las tres carreras, de sistemas computacionales e Informática, electrónica y comunicación e industrial en procesos de automatización, como en el área de la docencia, para que puedan dar una capacitación de calidad, poniendo de manifiesto las competencias desarrolladas en el aula.

El proyecto lamentablemente tuvo que tener un retraso bastante notado, ya que en el cronograma esta previsto realizar en el mes de marzo la capacitación, pero no se los pudo dar por cambio de fechas en las actividades del Colegio, pero en el mes de mayo, se dieron las jornadas, en primer lugar de NTIC’S en donde se motivaron mucho el personal, ya que se utilizó el sistema operativo UBUNTO y sus programas, que es software libre, en donde se vio que no eran tan difícil su manejo, como se lo había conocido. Luego se impartió las áreas de microcontroladores, Autocad 2D y 3D y LOGO 230 RC, en donde se pudo ver el grado de preparación de los estudiantes en las áreas, con un desarrollo y manejo de los espacios físicos, preparando material didáctico acorde a las necesidades y nivel a los que se debían enfrentar.

2. ANTECEDENTE.

Al tener una buena relación con la comunidad del Colegio Técnico Atahualpa y la Facultad de Ingeniería en Sistemas, Electrónica e Industrial, se firmó el convenio para que los estudiantes puedan realizar sus horas de vinculación y los docentes puedan capacitarse en las áreas requeridas, se procedió a firmar el convenio, y a planificar el proyecto, el mismo que fue aprobado por según resolución FISEI-IE-003-II-002-IS-006-2011, en donde las partes se comprometieron quedando como coordinador del proyecto por parte de la FISIE el Dr. Msc. Mauricio Tamayo y por parte del Colegio Técnico Atahualpa el Lic. Msc. Ramiro Aguilar.

3. ACTIVIDADES

Las actividades realizadas para el desarrollo del proyecto son las siguientes:

- Se tuvo el acercamiento de las instituciones para firmar el convenio.
- Se diseño el proyecto por parte del Ing. Carlos Gordon.
- El proyecto se sometió a la aprobación en los estamentos correspondiente de la Universidad, en donde se nos dio las facilidades necesarias.
- Por otro lado se socializo el proyecto con los actores e involucrados para motivar y definir aspectos de logística, temática, y poder comprometer a las partes en el desarrollo del mismo.
- Se capacito en docencia a los estudiantes, dándoles herramientas didácticas para que potencien la capacitación, como se les guió en preparar módulos para que sean presentados y entregados a los participantes para que sea interactiva la capacitación y tengan material de soporte.
- Se programo la capacitación a los docentes de las áreas generales, de la TIC'S preparándoles para que puedan rendir las pruebas que el Ministerio de Educación les aplico con alrededor de 40 horas de capacitación teóricas y más prácticas.
- LA segunda fase se capacito a los docentes, en las áreas específicas, con grupos pequeños en las áreas de PLSS, Autocat 2D y 3D, LOGO y microcontroladores, que se llevo casi alcanzar los objetivos programados.
- Se les otorgo certificados de participación lo que les motivo se sobremanera.

4. RESULTADOS OBTENIDOS

De la ejecución del proyecto se alcanzaron los siguientes logros:

- En primer lugar se logro a los estudiantes poder integrar en la sociedad, en donde se dieron cuenta que los conocimientos y competencias desarrolladas están acorde a la vida laboral.
- Los estudiantes están preparados para enfrentar las necesidades de la sociedad, como en algún momento ejercer la docencia.

- En el aspecto de los beneficiarios, que son los docentes, se logro en un 100% capacitarles y actualizar los conocimientos, quedando totalmente cubiertas las expectativas.
- El coordinador del proyecto estuvo acompañando a los estudiantes en todas las etapas del proyecto, motivando, coordinando, capacitando y dejando todos los puntos bien definidos.
- Los docentes están preparados para poder reproducir los conocimientos en los estudiantes ya que están actualizados sus conocimientos, y las experiencias de ser estudiantes y luego cumplir el rol de docentes, es de mucho provecho.

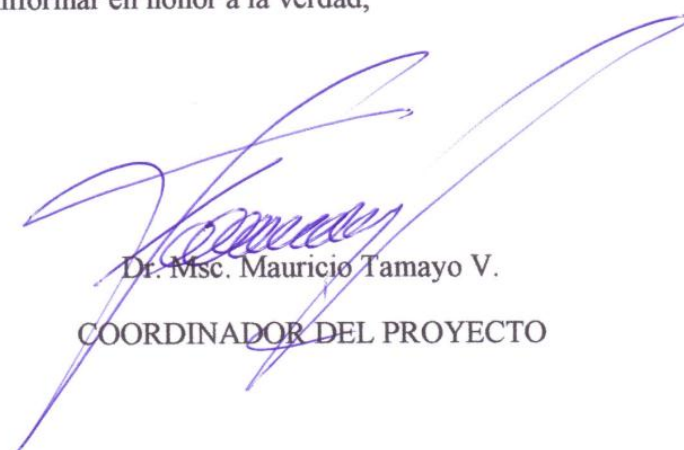
5. CONCLUSIONES

- Se motivo a los estudiantes y se rompió el miedo de enfrentar las necesidades cotidianas de la vida laboral.
- Los estudiantes están concientizados en estar preparados para desempeñar cualquier rol dentro de su perfil profesional, ya que se demostró la calidad de educación que se brinda en la FISEI.
- Los docentes fueron capacitados y se lleno las expectativas del mismo.
- Las autoridades del Colegio Técnico Atahualpa quedaron muy agradecidos por el rol que se desempeño.

6. RECOMENDACIONES

- Se realice un seguimiento al proyecto, con otro para que los resultados obtenidos no se desvanezcan.
- Entregar en esta clase de proyecto, como es capacitar, certificados tantos a los participantes, estudiantes y quienes desarrollan el proyecto para que motive la participación de los mismos.
- Buscar los mecanismos para que las instituciones que realizan vínculos con la FISEI, para que sigan esos lasos de mutuo acuerdo y puedan realizarse seguimientos, y llegar que los estudiantes puedan empezar su vida laboral en las instituciones en donde realizan sus horas de vinculación.

Esto es cuanto puedo informar en honor a la verdad,



Dr. Msc. Mauricio Tamayo V.
COORDINADOR DEL PROYECTO