

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 DEL PROYECTO”

NOMBRE DEL PROYECTO: “Capacitación y Actualización de
conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para
el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo
2012-2013”

DOCENTE COORDINADOR: Ing. MSc. Carlos Gordón

DOCENTE AUTOR: Ing. MSc. Carlos Gordón

ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): “Colegio Nacional Mariano Benítez”

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA: Dra. Susana Zurita

CÓDIGO DEL PROYECTO: FISEI-IE-001-II-001-IS-002-MARZO-AGOSTO-2012

Ambato, Mayo 2012

PROYECTO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD

1. DATOS GENERALES DEL PROYECTO.

1.1 NOMBRE DEL PROYECTO: <i>“Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática , Electricidad y Diseño Industrial , para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013”.</i>
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 al Colegio Nacional Mariano Benítez ubicado en el cantón Pelileo, provincia de Tungurahua, Barrio Central, Av. 22 de Julio.
1.4 MONTO: 3450 Dólares Americanos (Tres mil cuatrocientos cincuenta 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: 1 Docente.
1.8 NÚMERO DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES: 20 Estudiantes: 8 de la Carrera de Electrónica y Comunicaciones, 6 de la Carrera de Industrial en Procesos de Automatización y 6 de la Carrera de Sistemas Computacionales.
1.9 ENTIDAD BENEFICIARIA: Colegio Nacional Mariano Benítez.
1.10 NUMERO DE BENEFICIARIOS: 57 Docentes, 14 Estudiantes y 5 miembros del Personal Administrativo; Total: 77

Beneficiarios.

2. DIAGNÓSTICO Y PROBLEMA.

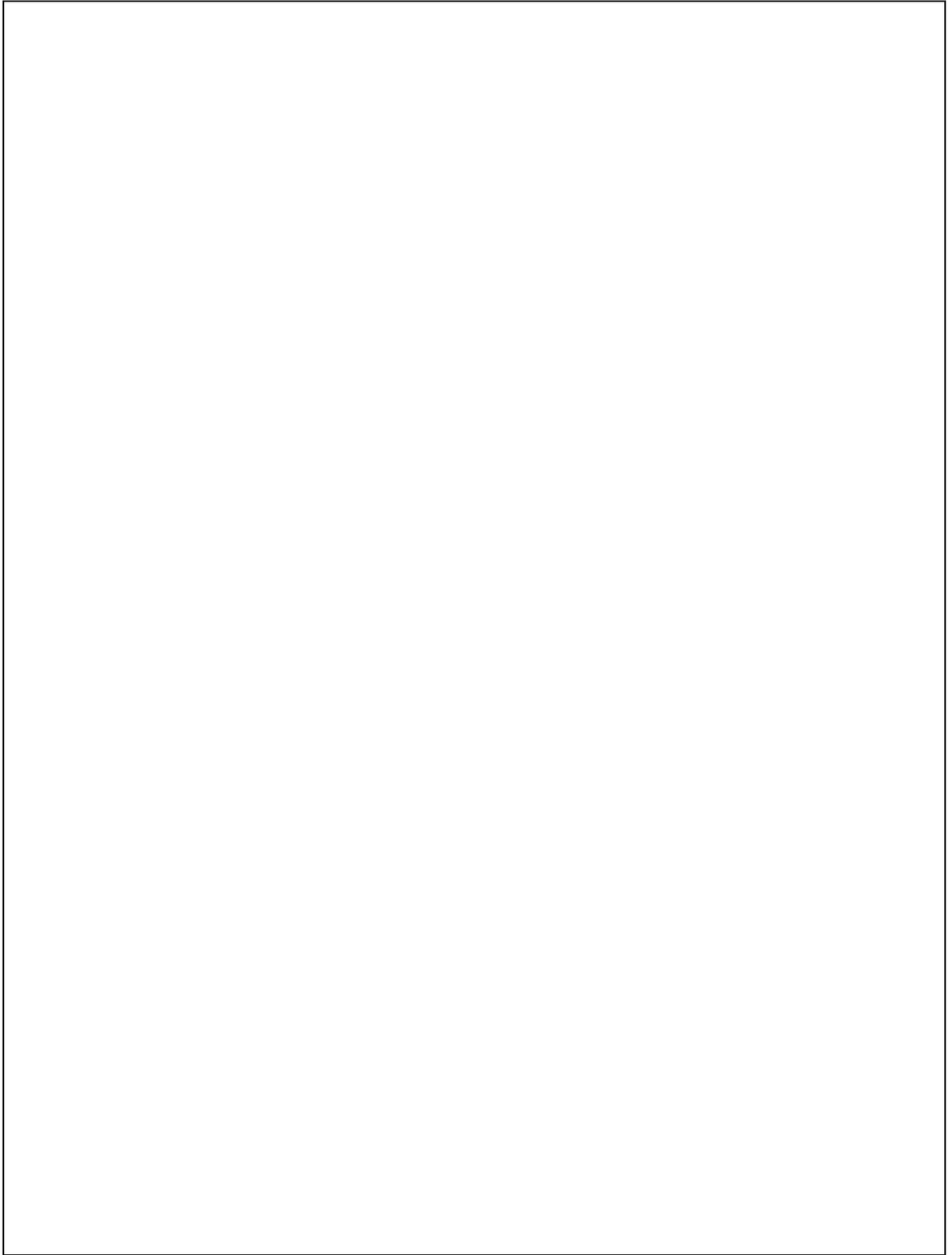
2.1 DESCRIPCIÓN DE LA SITUACIÓN ACTUAL DEL ÁREA DE INTERVENCIÓN DEL PROYECTO.

El Colegio Nacional Mariano Benítez es una Institución de Educación Fiscal ubicada en el cantón Pelileo y con la misión de ser una Comunidad Educativa activa, cooperativa y solidaria dónde la educación que imparte se orienta al desarrollo de las capacidades técnicas de los educandos, para que sean seres preparados para la gama de roles aplicativos y educativos que toda persona debe desempeñar durante el transcurso de su vida productiva y preparativa. Además el Colegio Nacional Mariano Benítez forma bachilleres de excelencia al servicio del País en las Especialidades de Física - Matemáticas, Química - Biología, Ciencias Sociales, y Técnicos en Informática Aplicada.

En el Colegio Nacional Mariano Benítez, existen laboratorios que brindan un servicio relacionado al diseño e informática y se requiere incrementar la oferta de formación de nuevos bachilleres Técnicos capacitados para sumir los retos de servicio en el cantón y la provincia. 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 laboratorios como fundamentalmente los conocimientos que brinda el personal docente sea de la mejor calidad.

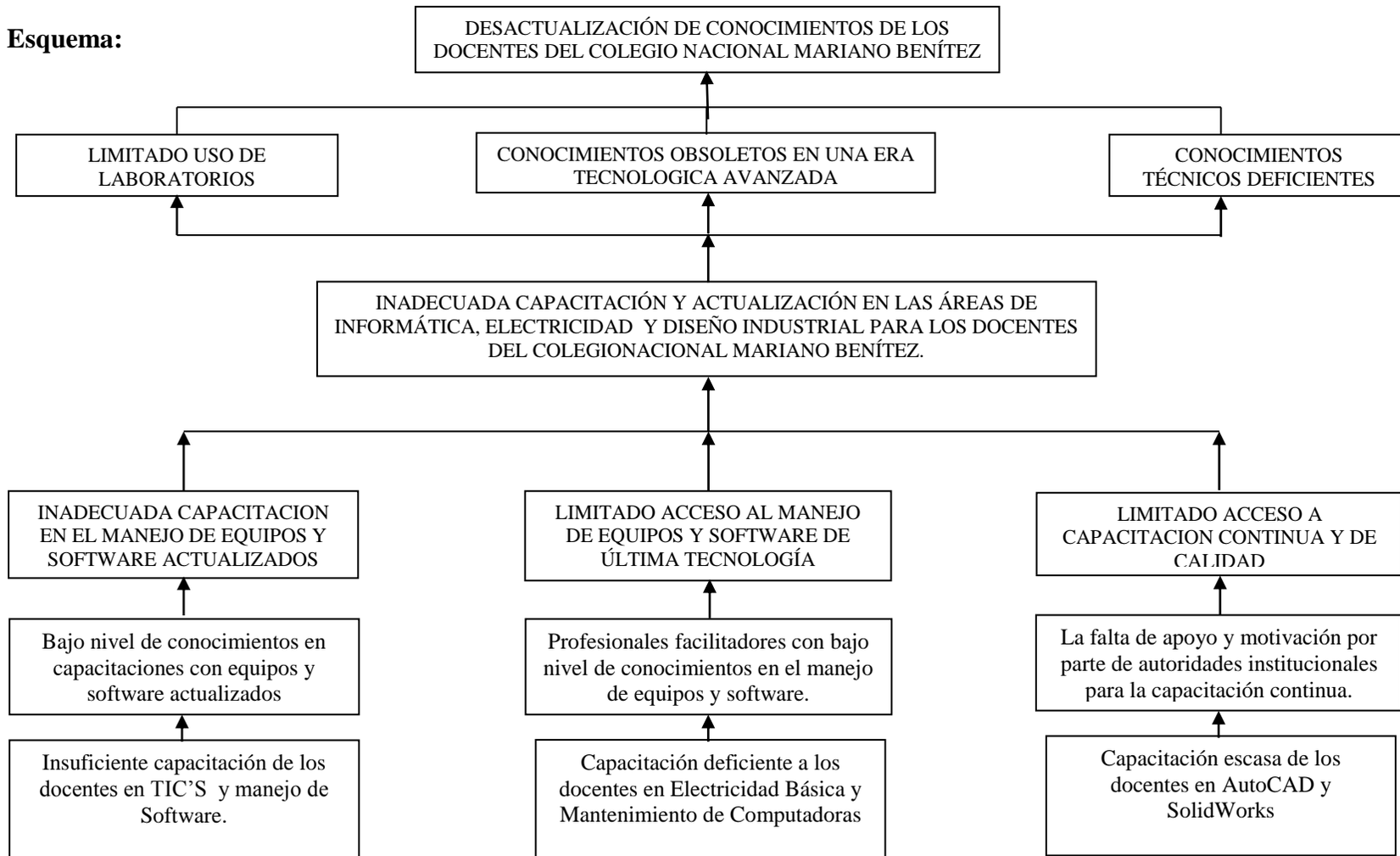
Con lo cual el Colegio Nacional Mariano Benítez seguirá graduando bachilleres con excelentes capacidades técnicas y científicas; contribuyendo así al desarrollo intelectual y productivo propio del ser humano con herramientas fundamentales para un mejor estilo de vida personal y profesional.

Debido a factores Económicos, Gubernamentales e Institucionales no ha sido posible desarrollar la capacitación continua de los Docentes del Colegio Nacional Mariano Benítez. 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 de árbol del problema:

La escasez de capacitaciones con equipos y software actualizados a los docentes de las especialidades de los bachilleratos en las Especialidades de Física - Matemáticas, Química - Biología, Ciencias Sociales, y Técnicos en Informática Aplicada, ha generado una inadecuada capacitación en el manejo de equipos y software actualizados. Conjuntamente con aquellas capacitaciones en las cuales, los profesionales facilitadores han tenido un bajo nivel de conocimientos en el manejo de los distintos equipos, herramientas y software, ha contribuido al limitado acceso al manejo de equipos y software de última tecnología. 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.

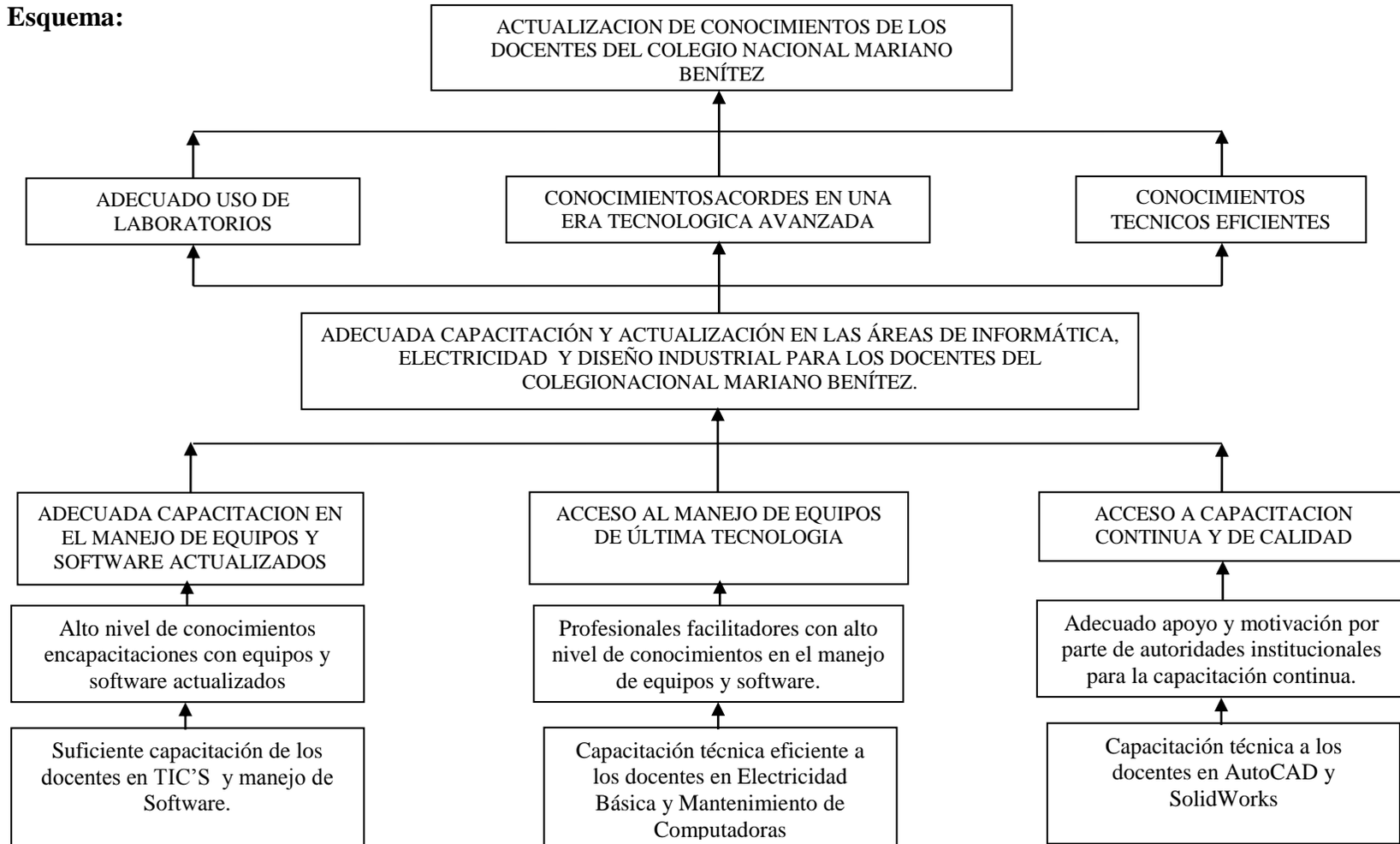
Adicionalmente la falta de apoyo y motivación por parte de autoridades institucionales conlleva a un limitado acceso a la capacitación continua y de calidad, como consecuencia, aquellos docentes que desean seguir cursos de capacitación, lo han hecho en instituciones no reconocidas y con deficiente nivel de calidad de instalaciones, equipos e instructores.

2.3 LÍNEA BASE DEL PROYECTO:		
SECTOR	TIPO DE PROYECTO	INDICADOR
Software Física y Electrónica MecánicaElectrónica	Asesoría y Capacitación	<ul style="list-style-type: none"> 58 Docentes, 14 Estudiantes y 5 miembros del Personal Administrativo del Colegio Nacional Mariano Benítez requieren capacitación técnica y actualizada.

2.4 IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LA POBLACIÓN OBJETIVO (BENEFICIARIOS):
<ol style="list-style-type: none"> Grupo de docentes del área de Lengua y Literatura del Colegio Nacional Mariano Benítez, que está conformado por 7 personas. Grupo de docentes del área de Matemáticas del Colegio Nacional Mariano Benítez, que está conformado por 11 personas. Grupo de docentes del área de Ciencias Sociales del Colegio Nacional Mariano Benítez, que está conformado por 7 personas. Grupo de docentes del área de Ciencias Naturales del Colegio Nacional Mariano Benítez, que está conformado por 7 personas. Grupo de docentes del área de Optativa del Colegio Nacional Mariano Benítez, que está conformado por 7 personas. Grupo de docentes del área de Informática del Colegio Nacional Mariano Benítez, que está conformado por 7 personas. Grupo de docentes del área de Inglés del Colegio Nacional Mariano Benítez, que está conformado por 7 personas. Grupo de docentes del área de Cultura Física del Colegio Nacional Mariano Benítez, que está conformado por 4 personas. Grupo de Estudiantes del Colegio Nacional Mariano Benítez, que está conformado por 14 personas. Grupo de miembros del Personal Administrativo del Colegio Nacional Mariano Benítez, que está conformado por 5 personas. <p>Total: 58 Docentes, 14 Estudiantes y 5 miembros del Personal Administrativo</p>

3. OBJETIVOS DEL PROYECTO:

a) Esquema:



3.1 OBJETIVO GENERAL O PROPÓSITO:

- ✓ *Adecuada capacitación y actualización en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial para los docentes del Colegio Nacional Mariano Benítez.*

3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS O COMPONENTES:

- Adecuada capacitación en el manejo de equipos y software actualizados.
- Acceso al manejo de equipos 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
FIN: Actualización de conocimientos de los docentes del Colegio Nacional Mariano Benítez	Indicadores del fin: <ul style="list-style-type: none">• El 100% de docentes debidamente capacitados con conocimientos actualizados en las especialidades de informática, electricidad y	Medios del fin: <ul style="list-style-type: none">• Datos obtenidos mediante encuestas sobre la satisfacción de la capacitación realizada al término de la misma.	Supuestos del fin: <ul style="list-style-type: none">• Los docentes capacitan a los estudiantes con las tecnologías más avanzadas que existen en la actualidad.

	diseño industrial del Colegio Nacional Mariano Benítez en el tercer trimestre del año 2012.		
PROPÓSITO: Adecuada capacitación y actualización en las áreas de informática, electricidad y diseño industrial para los docentes del Colegio Nacional Mariano Benítez.	Indicadores del Propósito: <ul style="list-style-type: none"> • 58 docentes del Colegio Nacional Mariano Benítez, capacitados en las especialidades de informática, electricidad y diseño industrial durante el tercer trimestre del año 2012. 	Medios del propósito: <ul style="list-style-type: none"> • Datos obtenidos de las inscripciones realizadas para la capacitación. • Registro de asistencia y certificados entregados. 	Supuestos del propósito: <ul style="list-style-type: none"> • Interés por parte de los docentes del Colegio Nacional Mariano Benítez en mantenerse capacitados y actualizados en las distintas especializaciones.

Resumen Narrativo de Objetivos	Indicadores Verificables Objetivamente	Fuentes de Verificación	Supuestos de sustentabilidad
COMPONENTES: 1. Adecuada capacitación en el manejo de equipos y software actualizados.	Indicadores de Componentes: <ul style="list-style-type: none"> • 58 docentes y 5 administrativos capacitados dominan NTIC'S y software, luego de un año de finalizado el proyecto. 	Medios de Componentes: <ul style="list-style-type: none"> • Datos obtenidos de las evaluaciones realizadas a los participantes. 	Supuestos de Componentes: <ul style="list-style-type: none"> • Los precios y aranceles de software y equipos de última tecnología se mantenga estable.

<p>2. Acceso al manejo de equipos de última tecnología</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 20 docentes y 14 estudiantes del Colegio Nacional Mariano Benítez, capacitados en Electricidad Básica y Mantenimiento de Computadoras desarrollan micro proyectos educativos, luego de un año de finalizado el proyecto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Valoración de los proyectos técnicos entregados al final de la capacitación por los participantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Capacitaciones permanentes y oportunas acordes a la innovación tecnológica.
<p>3. Acceso a capacitación continua y de calidad</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 10 docentes del Colegio Nacional Mariano Benítez reciben capacitación continua y de calidad en AutoCAD y SolidWorks emprenden nuevas metodologías didácticas, luego de un año de finalizado el proyecto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Valoración de los proyectos técnicos entregados al final de la capacitación por los participantes. 	<ul style="list-style-type: none"> • Mantenimiento por el emprendimiento continuo en el Colegio Nacional Mariano Benítez.
<p>ACTIVIDADES Y SUBACTIVIDADES:</p> <p>Componente 1: Adecuada capacitación en el manejo de equipos y software actualizados. Actividad 1.1: Alto nivel de conocimientos en capacitaciones con equipos y software actualizados. Sub actividad 1.1.1: Suficiente capacitación de los docentes en TIC'S y manejo de Software.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reuniones de trabajo para definir temas de capacitación. • Capacitación de alumnos de las carreras en lo que es docencia y parte técnica. • Estructurar módulos y realizar la capacitación. <p>Componente 2: Acceso al manejo de equipos de última tecnología Actividad 2.1: Profesionales facilitadores con alto</p>	<p>Presupuesto:</p> <p style="text-align: center;">\$1250</p> <p style="text-align: center;">\$1100</p>	<p>Medios de actividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Memoria de la capacitación. • Informe con los resultados • Módulos para los docentes • Certificados de asistencia a la capacitación. • Memoria y lista de asistencia a la 	<p>Supuestos de actividades: .</p> <p>Existe la cooperación activa de las autoridades.</p> <p>Los docentes, personal administrativo, y estudiantes acuden voluntariamente a la capacitación</p>

<p>nivel de conocimientos en el manejo de equipos y software.</p> <p>Subactividad 2.1.1: Capacitación técnica eficiente a los docentes en Electricidad Básica y Mantenimiento de Computadoras.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reuniones de trabajo con los docentes técnicos. • Capacitación a los estudiantes sobre docencia para impartir áreas técnicas. • Estructurar módulos y realizar la capacitación. <p>Componente3: Acceso a capacitación continua y de calidad.</p> <p>Actividad 3.1: Adecuado apoyo y motivación por parte de autoridades institucionales para la capacitación continua.</p> <p>Sub actividad 3.1.1: Capacitación técnica a los docentes en AutoCAD y SolidWorks.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reuniones de trabajo con los docentes técnicos. • Capacitación a los estudiantes sobre docencia para impartir áreas técnicas. • Estructurar módulos y realizar la capacitación. 	<p>\$1100</p>	<p>capacitación</p>	
--	---------------	---------------------	--

4. ESTRATEGIA DE EJECUCIÓN.

4.1 CRONOGRAMA POR OBJETIVOS Y ACTIVIDADES						
COMPONENTES/ ACTIVIDADES Y SUBACTIVIDADES	TIEMPO ESTIMADO			RESPONSABLES	RECURSOS NECESARIOS	
	DESDE	HASTA	# HORAS			
Componente 1: Adecuada capacitación en el manejo de equipos y software actualizados						
Actividad 1.1: Alto nivel de conocimientos en capacitaciones con equipos y software actualizados.				Vicerrector y autores de proyecto	Equipos, Materiales	
Sub actividad 1.1.1: Suficiente capacitación de los docentes en TIC'S y manejo de Software.	2/07/2012	31/08/2012		Estudiantes - Profesores	Equipos, Materiales	
• Reuniones de trabajo para definir temas de capacitación.	2/07/2012	13/07/2012	20	Estudiantes - Profesores	Equipos, Materiales	
• Capacitación de alumnos de las carreras en lo que es docencia y parte técnica.	16/07/2012	27/07/2012	40	Estudiantes - Profesores	Equipos, Materiales	
• Estructurar módulos y realizar la capacitación.	20/08/2012	31/08/2012	40	Estudiantes - Profesores	Equipos, Materiales	
.....						
Componente 2: Acceso al manejo de equipos de última tecnología						
Actividad 2.1: Profesionales facilitadores con alto nivel de conocimientos en el manejo de equipos y software.				Estudiantes - Profesores	Equipos, Materiales	
Subactividad 2.1.1: Capacitación técnica eficiente a los docentes en Electricidad Básica y Mantenimiento de Computadoras.	2/07/2012	31/08/2012		Estudiantes - Profesores	Equipos, Materiales	
• Reuniones de trabajo con los docentes técnicos.	2/07/2012	13/07/2012	20	Estudiantes - Profesores	Equipos, Materiales	
• Capacitación a los estudiantes sobre docencia para impartir áreas técnicas.	16/07/2012	27/07/2012	40			
• Estructurar módulos y realizar la capacitación.	20/08/2012	31/08/2012	40			
.....						
Componente 3: Acceso a capacitación continua y de calidad						
Actividad 3.1: Adecuado apoyo y motivación por parte de autoridades institucionales para la capacitación continua.				Estudiantes - Profesores	Equipos, Materiales	
Sub actividad 3.1.1: Capacitación técnica a los docentes en AutoCAD y SolidWorks.	2/07/2012	13/07/2012	20	Estudiantes - Profesores	Equipos, Materiales	
• Reuniones de trabajo con los docentes técnicos.	16/07/2012	27/07/2012	40	Estudiantes - Profesores	Equipos, Materiales	
• Capacitación a los estudiantes sobre docencia para impartir áreas técnicas.	20/08/2012	31/08/2012	40			
• Estructurar módulos y realizar la capacitación.						
.....						
TOTAL			300			
(f) _____ (f) _____ Ing. MSc. Carlos Gordón Dra. Susana Zurita DOCENTE COORDINADOR PROYECTO COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA			DOCENTES AUTORES		ESTUDIANTES PARTICIPANTES	
			1. ING MSC. CARLOS GORDON		1.Acosta Calderon Juan Gabriel	
					2.Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	
					3.Armas Troncozo Nataly Adelaida	
					4.Bustamante Cuenca Maria Soledad	
					5.Carrillo Bustos Freddy Daniel	
					6.Coronel Montoya Diego Marcelo	
					7.Falconi Hidalgo Renato Danilo	
					8.Jimenez Tenorio Cristian Roberto	

	9.LascanoMartinez Cesar Patricio
	10.Lema Casa Edwin Orlando
	11.Medina Lopez Esteban Mauricio
	12.Naranjo Gamboa Tannya Marlene
	13.NunezVlastegui Elisa Salome
	14.Quispe Achachi Claudio Mauricio
	15.Reyes Vaca Jose Gabriel
	16.Rodriguez Vargas Paul Jesus
	17.Silva VillalbaJoseDamian
	18.Sotelo Villalba Andrea Elizabeth
	19.Vallejo Mera Gabriela Patricia
	20.Zurita Amores Adrian

5. PRESUPUESTO Y FINANCIAMIENTO.

5.1 PRESUPUESTO POR ACTIVIDADES DEL PROYECTO				
COMPONENTES/ ACTIVIDADES SUBACTIVIDADES	Y	FUENTES DE FINANCIAMIENTO (dólares)		TOTAL USD.
		APORTE RECURSOS ESTUDIANTES	APORTE ENTIDAD BENEFICIARIA	
Componente 1: Adecuada capacitación en el manejo de equipos y software actualizados				
Actividad 1.1: Alto nivel de conocimientos en capacitaciones con equipos y software actualizados.				
Subactividad 1.1.1: Suficiente capacitación de los docentes en TIC'S y manejo de Software.				
• Reuniones de trabajo para definir temas de capacitación.		\$50		\$50
• Capacitación de alumnos de las carreras en lo que es docencia y parte técnica.		\$200		\$200
• Estructurar módulos y realizar la capacitación.		\$500	\$500	\$1000
Componente 2: Acceso al manejo de equipos de última tecnología				
Actividad 2.1: Profesionales facilitadores con alto nivel de conocimientos en el manejo de equipos y software.				
Subactividad 2.1.1: Capacitación técnica eficiente a los docentes en Electricidad Básica y Mantenimiento de Computadoras.				
• Reuniones de trabajo con los docentes técnicos.		\$50		\$50
• Capacitación a los estudiantes sobre docencia para impartir áreas técnicas.		\$50		\$50

• Estructurar módulos y realizar la capacitación.	\$500	\$500	\$1000
Componente 3: Acceso a capacitación continua y de calidad			
Actividad 3.1: Adecuado apoyo y motivación por parte de autoridades institucionales para la capacitación continua.			
Sub actividad 3.1.1: Capacitación técnica a los docentes en AutoCAD y SolidWorks.			
• Reuniones de trabajo con los docentes técnicos.	\$50		\$50
• Capacitación a los estudiantes sobre docencia para impartir áreas técnicas.	\$50		\$50
• Estructurar módulos y realizar la capacitación.	\$500	\$500	\$1000
TOTAL	\$1950	\$1500	\$3450

5.2 PRESUPUESTO POR CONCEPTO DEL PROYECTO

CONCEPTO	APORTE RECURSOS ESTUDIANTES	APORTE ENTIDAD BENEFICIARIA	TOTAL USD.
Personal	650		650
Equipos		1000	1000
Materiales y Suministros		500	500
Pasajes	650		650
Servicios (refrigerios, fotocopias, etc.)	650		650
.....			
Total USD	1950	1500	3450

(f) _____

(f) _____

Ing. MSc. Carlos Gordón Dra. Susana Zurita

DOCENTE COORDINADOR PROYECTO

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 Informática , Electricidad y Diseño Industrial , para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013

ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO NACIONAL MARIANO BENITEZ

COORDINADOR DEL PROYECTO: ING. MSC. CARLOS GORDÓN

UNIDAD TEMÁTICA: NTIC'S

FECHA: Fecha tentativa de inicio lunes 20 de agosto del 2012

OBJETIVOS DE LA UNIDAD	Actualizarlos conocimientos en el área de Informática al personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año lectivo 2012-2013
-------------------------------	--

CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS	TIEMPO	EVALUACIÓN
Word Avanzado Excel Power Point Organizadores Gráficos Internet	Presentaciones en PowerPoint	Textos, Internet	8 H 8 H 8 H 8 H 8 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 Informática , Electricidad y Diseño Industrial , para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013

ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO NACIONAL MARIANO BENITEZ

COORDINADOR DEL PROYECTO: ING. MSC. CARLOS GORDÓN

UNIDAD TEMÁTICA: Software Libre

FECHA: Fecha tentativa de inicio lunes 20 de agosto del 2012

OBJETIVOS DE LA UNIDAD	Actualizarlos conocimientos en el área de Informática al personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año lectivo 2012-2013
-------------------------------	--

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 12 H 12 H 10 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 Informática , Electricidad y Diseño Industrial , para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013

ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO NACIONAL MARIANO BENITEZ

COORDINADOR DEL PROYECTO: ING. MSC. CARLOS GORDÓN

UNIDAD TEMÁTICA:Electricidad Básica

FECHA: Fecha tentativa de inicio lunes 20 de agosto del 2012

OBJETIVOS DE LA UNIDAD

Actualizarlos conocimientos en el área de Electricidad al personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año lectivo 2012-2013

CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS	TIEMPO	EVALUACIÓN
Conceptos básicos Instrucciones Ensayos prácticos Proyectos	Presentaciones en PowerPoint	Textos e Internet	10 H 10 H 10 H 10 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 Informática , Electricidad y Diseño Industrial , para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013 ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO NACIONAL MARIANO BENITEZ COORDINADOR DEL PROYECTO: ING. MSC. CARLOS GORDÓN				
UNIDAD TEMÁTICA: Mantenimiento de Computadores				
FECHA: Fecha tentativa de inicio lunes 20 de agosto del 2012				
OBJETIVOS DE LA UNIDAD	Actualizarlos conocimientos en el área de Informática al personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año lectivo 2012-2013			
CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS	TIEMPO	EVALUACIÓN
Conceptos básicos Instrucciones Ensayos prácticos Proyectos	Presentaciones en PowerPoint	Textos, Internet	10 H 10 H 10 H 10 H	Encuestas

6.4 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 Informática , Electricidad y Diseño Industrial , para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013

ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO NACIONAL MARIANO BENITEZ

COORDINADOR DEL PROYECTO: ING. MSC. CARLOS GORDÓN

UNIDAD TEMÁTICA:AutoCAD

FECHA: Fecha tentativa de inicio lunes 20 de agosto del 2012

OBJETIVOS DE LA UNIDAD

Actualizarlos conocimientos en el área de Diseño Industrial al personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año lectivo 2012-2013

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	8 H 8 H 8 H 8 H 8 H	Encuestas

6.5 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 Informática , Electricidad y Diseño Industrial , para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013

ENTIDAD BENEFICIARIA: COLEGIO NACIONAL MARIANO BENITEZ

COORDINADOR DEL PROYECTO: ING. MSC. CARLOS GORDÓN

UNIDAD TEMÁTICA: SolidWorks

FECHA: Fecha tentativa de inicio lunes 20 de agosto del 2012

OBJETIVOS DE LA UNIDAD

Actualizarlos conocimientos en el área de Diseño Industrial al personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año lectivo 2012-2013

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	8 H 8 H 8 H 8 H 8 H	Encuestas

7. ANEXOS

Nómina de docentes-Biblioteca	
1	Abril Anita
2	Alvarado Enrique
3	Alvarez Fernando
4	Arcos Narcisa
5	Céspedes Narcisa
6	Freire Sandra
7	Jaramillo Jorge
8	Oña Elena
9	Osorio María
10	<i>Parra Rosa</i>
11	Pérez Margot
12	Quinteros Elcira
13	Villegas Luis
14	Zurita Elena

Tabla 7.1: Nómina de docentes-Biblioteca

Nómina de docentes-Laboratorio de Audiovisuales	
1	Aman Martha
2	Cardenas Jorge
3	Chicaiza Pedro
4	Chipantiza Javier
5	Fierro Teresa
6	Freire Sandra
7	Gavilanes Hernan
8	Gallegos Luis
9	Gadvay María A.
10	Guato Martha
11	Guerrero Geoconda
12	Hidalgo Angélica
13	Lasluisa Lourdes
14	Llerena Cecilia
15	Maliza María
16	Montaguano Sandra
17	Morales Angel
18	Pilla wilson
19	Salinas Patricia
20	Saltos Juan
21	SotoEstela
22	TiteKleber
23	Tubón Víctor
24	Valle Alberto
25	Vallejo Arturo

26	Villarroel Guillermo
27	Villena Rita

Tabla 7.2: Nómina de docentes-Laboratorio de Audiovisuales

Nómina de Docentes-Laboratorio de Computación	
1	Alvarado Graciela
2	Andaluz Omar
3	Araujo Verónica
4	Barreto Lourdes
5	Bonilla Regina
6	Chicaiza Rosa
7	GadvayMaria
8	Gallegos Luis
9	Guachambala Olguer
10	Manzano Patricio
11	Masabanda Byron
12	Masaquiza Gonzalo
13	Mata Ángel
14	Medina Segundo
15	Morales Jorge
16	Ortiz Ana
17	Pardo José
18	Quilligana Inés
19	Sánchez Sidney
20	Torres Irma
21	Troncoso Martha
22	Velasco Diana

Tabla 7.3: Nómina de docentes-Laboratorio de Computación

Nómina de Estudiantes-Aula de Informática	
1	Aponte Urrutia Erik Arnaldo
2	Arévalo Castro Omar Jimmy
3	Barrera Urrutia Pablo David
4	Bonilla Ganán Bryan Elvis
5	Corral Miranda Edison Andrés
6	Garcés Garcés Christian Daniel
7	Guatumillo Villena Jetterson Sebastián
8	Llerena Garcés Gilbert Paúl
9	Martínez Idrovo Alex David
10	Narváez Gómez Anthony Israel

<i>11</i>	QuingaMurgeitio Alex Daniel
<i>12</i>	Ramos Cando Michael Enrique
<i>13</i>	TitePoaquiza Bryan Alexis
<i>14</i>	Torres Mesías Alex Sebastián

Tabla 7.4: Nómina de Estudiantes-Aula de Informática

INFORME PROYECTO PLANIFICADO.
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD: INGENIERÍA EN SISTEMAS, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE: INGENIERÍA EN SISTEMAS, INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA INDUSTRIAL
PROYECTOS ACADÉMICOS DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD PLANIFICADOS.

PROYECTO: CÓDIGO: FISEI-IE-001-II-001-IS-002-MARZO-AGOSTO-2012							
ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA		TIEMPO PLANIFICADO			PRESUPUESTO PLANIFICADO USD (\$)		
I. Colegio Nacional Mariano Benítez		DESDE	HASTA	# HORAS	APORTES RECURSOS ESTUDIANTES	APORTE DE LA ENTIDAD BENEFICIARIA	TOTAL
NÚMERO DE BENEFICIARIOS: 60 Docentes, 20 Estudiantes y 5 miembros del Personal Administrativo; Total: 85 Beneficiarios.		02/07/2012	31/08/2012	300	1950	1500	3450
COORDINADOR (ES) ENTIDAD (ES) BENEFICIARIAS		RESPONSABLES DEL PROYECTO		ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
NOMBRE	CARGO	DOCENTE COORDINADOR	DOCENTES AUTORES	HOMBRES	# HORAS PLANIFICADAS	MUJERES	# HORAS PLANIFICADAS
1.Dra. Susana Zurita	1. Docente	Ing. MSc. Carlos Gordón	1 Ing. MSc. Carlos Gordón	1 Acosta Calderón Juan Gabriel	120	1 Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	120
				2 Carrillo Bustos Freddy Daniel	120	2 Armas Troncozo Nataly Adelaida	120
				3 Coronel Montoya Diego Marcelo	120	3 Bustamante Cuenca María Soledad	120
				4 Falconi Hidalgo Renato Danilo	120	4 Naranjo Gamboa Tannya Marlene	120
				5 Jimenez Tenorio Cristian Roberto	120	5 Nunez Velastegui Elisa Salome	120
				6 Lascano Martínez Cesar Patricio	120	6 Sotelo Villalba Andrea Elizabeth	120
				7 Lema Casa Edwin Orlando	120	7 Vallejo Mera Gabriela Patricia	120
				8 Medina López Esteban Mauricio	120		
				9 Quispe Achachi Claudio Mauricio	120		
				10 Reyes Vaca José Gabriel	120		
				11 Rodriguez Vargas Paul Jesús	120		
				12 Silva Villalba José Damián	120		
				13 Zurita Amores Adrian	120		
PRESENTADO POR:		REVISADO POR:		INFORME FAVORABLE:			
f. _____ Ing. MSc. Carlos Gordón DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO		f. _____ Dra. Anita Larrea COORDINADOR UNIDAD VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD		f. _____ Ing. MSc. Víctor Guachimposa DIRECTOR CEVIC-UTA			

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

CARRERA 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 Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013”

DOCENTE COORDINADOR: Ing. MSc. Carlos Gordón

DOCENTES PARTICIPANTES: Ing. MSc. Carlos Gordón

ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): “Colegio Nacional Mariano Benítez”

COORDINADOR(ES) ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): Dra. Susana Zurita

CÓDIGO DEL PROYECTO: FISEI-IE-001-II-001-IS-002-MARZO-AGOSTO-2012

Ambato, Agosto 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: Alto nivel de conocimientos en capacitaciones con equipos y software actualizados.	2012/08/13	2012/08/17	40	650	500	1150	2012/08/13	2012/08/17	40	650	500	1150
Suficiente capacitación de los docentes en TIC'S	2012/08/13	2012/08/15	24	390	300	690	2012/08/13	2012/08/15	24	390	300	690
Manejo de Software	2012/08/13	2012/08/14	16	260	200	460	2012/08/13	2012/08/14	16	260	200	460
Reuniones de trabajo para definir temas de capacitación	2012/08/15	2012/08/15	8	130	100	230	2012/08/15	2012/08/15	8	130	100	230
Acceso al manejo de equipos de última tecnología	2012/08/16	2012/08/17	16	260	200	460	2012/08/16	2012/08/17	16	260	200	460
Profesionales facilitadores con alto nivel de conocimientos en el manejo de equipos y software.	2012/08/16	2012/08/16	8	130	100	230	2012/08/16	2012/08/16	8	130	100	230
Capacitación técnica eficiente a los docentes en Electricidad Básica y Mantenimiento de Computadoras.	2012/08/17	2012/08/17	8	130	100	230	2012/08/17	2012/08/17	8	130	100	230
Componente 2: Acceso a capacitación continua y de calidad	2012/08/20	2012/08/31	80	1300	1000	2300	2012/08/20	2012/08/31	80	1300	1000	2300
Adecuado apoyo y motivación por parte de autoridades institucionales para la capacitación continua.	2012/08/20	2012/08/24	40	650	500	1150	2012/08/20	2012/08/24	40	650	500	1150
Capacitación técnica a los docentes en AutoCAD y SolidWorks	2012/08/20	2012/08/22	24	390	300	690	2012/08/20	2012/08/22	24	390	300	690
Reuniones de trabajo con los docentes técnicos.	2012/08/23	2012/08/24	16	260	200	460	2012/08/23	2012/08/24	16	260	200	460
Capacitación a los estudiantes sobre docencia para impartir áreas técnicas.	2012/08/27	2012/08/31	40	650	500	1150	2012/08/27	2012/08/31	40	650	500	1150
Estructurar módulos y realizar la capacitación	2012/08/27	2012/08/29	24	390	300	690	2012/08/27	2012/08/29	24	390	300	690
Parametros básicos de los cursos planteados	2012/08/30	2012/08/31	16	260	200	460	2012/08/30	2012/08/31	16	260	200	460
TOTAL	2012/08/13	2012/08/31	120	1950	1500	3450	2012/08/13	2012/08/31	120	1950	1500	3450
f: _____ Ing. MSc. Carlos Gordón DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO			f: _____ Dra. Susana Zurita COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA			f: _____ Dra., Anita Larrea COORDINADOR UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD						

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, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES, INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS, INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013” ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”		
DÍA: Lunes FECHA: 2012/08/13		
HORARIO: DE 07H00 A 15H00		JORNADA: 8 HORAS
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Acosta Calderon Juan Gabriel	180373528-9	
Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	180433950-3	
Armas TroncozoNataly Adelaida	160051741-9	
Bustamante Cuenca Maria Soledad	180378282-8	
Carrillo Bustos Freddy Daniel	180448782-3	
Coronel Montoya Diego Marcelo	050333809-7	
Falconi Hidalgo Renato Danilo	050297870-3	
Jimenez Tenorio Cristian Roberto	050307539-2	
LascanoMartinez Cesar Patricio	180419303-3	
Lema Casa Edwin Orlando	050361693-0	
Medina Lopez Esteban Mauricio	180427240-7	
Naranjo Gamboa Tannya Marlene	180466608-7	
NunezVelastegui Elisa Salome	180415934-9	
Quispe Achachi Claudio Mauricio	180394908-8	
Reyes Vaca Jose Gabriel	180475893-4	
Rodriguez Vargas Paul Jesus	180401773-7	
Silva Villalba José Damián	160066946-7	
Sotelo Villalva Andrea Elizabeth	180333121-2	
Vallejo Mera Gabriela Patricia	180341736-7	
Zurita Amores Adrian	180362252-9	
f: _____ Ing. MSc. Carlos GordónDra. Susana Zurita DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		f: _____ COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

2.1. 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, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES, INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS, INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013” ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”		
DÍA: Martes FECHA: 2012/08/14		
HORARIO: DE 07H00 A 15H00		JORNADA: 8 HORAS
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Acosta Calderon Juan Gabriel	180373528-9	
Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	180433950-3	
Armas TroncozoNataly Adelaida	160051741-9	
Bustamante Cuenca Maria Soledad	180378282-8	
Carrillo Bustos Freddy Daniel	180448782-3	
Coronel Montoya Diego Marcelo	050333809-7	
Falconi Hidalgo Renato Danilo	050297870-3	
Jimenez Tenorio Cristian Roberto	050307539-2	
LascanoMartinez Cesar Patricio	180419303-3	
Lema Casa Edwin Orlando	050361693-0	
Medina Lopez Esteban Mauricio	180427240-7	
Naranjo Gamboa Tannya Marlene	180466608-7	
NunezVelasgui Elisa Salome	180415934-9	
Quispe Achachi Claudio Mauricio	180394908-8	
Reyes Vaca Jose Gabriel	180475893-4	
Rodriguez Vargas Paul Jesus	180401773-7	
Silva VillalbaJoseDamian	160066946-7	
Sotelo Villalva Andrea Elizabeth	180333121-2	
Vallejo Mera Gabriela Patricia	180341736-7	
Zurita Amores Adrian	180362252-9	
f: _____ Ing. MSc. Carlos GordónDra. Susana Zurita DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		f: _____ COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

2.2. 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, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES, INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS, INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013” ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”		
DÍA: Miércoles FECHA: 2012/08/15		
HORARIO: DE 07H00 A 15H00		JORNADA: 8 HORAS
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Acosta Calderon Juan Gabriel	180373528-9	
Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	180433950-3	
Armas Troncozo Nataly Adelaida	160051741-9	
Bustamante Cuenca Maria Soledad	180378282-8	
Carrillo Bustos Freddy Daniel	180448782-3	
Coronel Montoya Diego Marcelo	050333809-7	
Falconi Hidalgo Renato Danilo	050297870-3	
Jimenez Tenorio Cristian Roberto	050307539-2	
Lascano Martinez Cesar Patricio	180419303-3	
Lema Casa Edwin Orlando	050361693-0	
Medina Lopez Esteban Mauricio	180427240-7	
Naranjo Gamboa Tannya Marlene	180466608-7	
Nunez Velastegui Elisa Salome	180415934-9	
Quispe Achachi Claudio Mauricio	180394908-8	
Reyes Vaca Jose Gabriel	180475893-4	
Rodriguez Vargas Paul Jesus	180401773-7	
Silva Villalba Jose Damian	160066946-7	
Sotelo Villalva Andrea Elizabeth	180333121-2	
Vallejo Mera Gabriela Patricia	180341736-7	
Zurita Amores Adrian	180362252-9	
f: _____ Ing. MSc. Carlos Gordón Dra. Susana Zurita DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		f: _____ COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

2.3. 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, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES, INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS, INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013” ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”		
DÍA: Jueves FECHA: 2012/08/16		
HORARIO: DE 07H00 A 15H00		JORNADA: 8 HORAS
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Acosta Calderon Juan Gabriel	180373528-9	
Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	180433950-3	
Armas TroncozoNataly Adelaida	160051741-9	
Bustamante Cuenca Maria Soledad	180378282-8	
Carrillo Bustos Freddy Daniel	180448782-3	
Coronel Montoya Diego Marcelo	050333809-7	
Falconi Hidalgo Renato Danilo	050297870-3	
Jimenez Tenorio Cristian Roberto	050307539-2	
LascanoMartinez Cesar Patricio	180419303-3	
Lema Casa Edwin Orlando	050361693-0	
Medina Lopez Esteban Mauricio	180427240-7	
Naranjo Gamboa Tannya Marlene	180466608-7	
NunezVelasgui Elisa Salome	180415934-9	
Quispe Achachi Claudio Mauricio	180394908-8	
Reyes Vaca Jose Gabriel	180475893-4	
Rodriguez Vargas Paul Jesus	180401773-7	
Silva VillalbaJoseDamian	160066946-7	
Sotelo Villalva Andrea Elizabeth	180333121-2	
Vallejo Mera Gabriela Patricia	180341736-7	
Zurita Amores Adrian	180362252-9	
f: _____ Ing. MSc. Carlos GordónDra. Susana Zurita DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		f: _____ COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

2.4. 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, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES, INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS, INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013” ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”		
DÍA: Viernes FECHA: 2012/08/17		
HORARIO: DE 07H00 A 15H00		JORNADA: 8 HORAS
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Acosta Calderon Juan Gabriel	180373528-9	
Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	180433950-3	
Armas TroncozoNataly Adelaida	160051741-9	
Bustamante Cuenca Maria Soledad	180378282-8	
Carrillo Bustos Freddy Daniel	180448782-3	
Coronel Montoya Diego Marcelo	050333809-7	
Falconi Hidalgo Renato Danilo	050297870-3	
Jimenez Tenorio Cristian Roberto	050307539-2	
LascanoMartinez Cesar Patricio	180419303-3	
Lema Casa Edwin Orlando	050361693-0	
Medina Lopez Esteban Mauricio	180427240-7	
Naranjo Gamboa Tannya Marlene	180466608-7	
NunezVelasgui Elisa Salome	180415934-9	
Quispe Achachi Claudio Mauricio	180394908-8	
Reyes Vaca Jose Gabriel	180475893-4	
Rodriguez Vargas Paul Jesus	180401773-7	
Silva VillalbaJoseDamian	160066946-7	
Sotelo Villalva Andrea Elizabeth	180333121-2	
Vallejo Mera Gabriela Patricia	180341736-7	
Zurita Amores Adrian	180362252-9	
f: _____ Ing. MSc. Carlos GordónDra. Susana Zurita DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		f: _____ COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

2.5. 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, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES, INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS, INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013” ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”		
DÍA: Lunes FECHA: 2012/08/20		
HORARIO: DE 07H00 A 15H00		JORNADA: 8 HORAS
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Acosta Calderon Juan Gabriel	180373528-9	
Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	180433950-3	
Armas TroncozoNataly Adelaida	160051741-9	
Bustamante Cuenca Maria Soledad	180378282-8	
Carrillo Bustos Freddy Daniel	180448782-3	
Coronel Montoya Diego Marcelo	050333809-7	
Falconi Hidalgo Renato Danilo	050297870-3	
Jimenez Tenorio Cristian Roberto	050307539-2	
LascanoMartinez Cesar Patricio	180419303-3	
Lema Casa Edwin Orlando	050361693-0	
Medina Lopez Esteban Mauricio	180427240-7	
Naranjo Gamboa Tannya Marlene	180466608-7	
NunezVelastegui Elisa Salome	180415934-9	
Quispe Achachi Claudio Mauricio	180394908-8	
Reyes Vaca Jose Gabriel	180475893-4	
Rodriguez Vargas Paul Jesus	180401773-7	
Silva VillalbaJoseDamian	160066946-7	
Sotelo Villalva Andrea Elizabeth	180333121-2	
Vallejo Mera Gabriela Patricia	180341736-7	
Zurita Amores Adrian	180362252-9	
f: _____ Ing. MSc. Carlos GordónDra. Susana Zurita DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		f: _____ COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

2.6. 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, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES, INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS, INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013” ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”		
DÍA: Martes FECHA: 2012/08/21		
HORARIO: DE 07H00 A 15H00		JORNADA: 8 HORAS
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Acosta Calderon Juan Gabriel	180373528-9	
Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	180433950-3	
Armas TroncozoNataly Adelaida	160051741-9	
Bustamante Cuenca Maria Soledad	180378282-8	
Carrillo Bustos Freddy Daniel	180448782-3	
Coronel Montoya Diego Marcelo	050333809-7	
Falconi Hidalgo Renato Danilo	050297870-3	
Jimenez Tenorio Cristian Roberto	050307539-2	
LascanoMartinez Cesar Patricio	180419303-3	
Lema Casa Edwin Orlando	050361693-0	
Medina Lopez Esteban Mauricio	180427240-7	
Naranjo Gamboa Tannya Marlene	180466608-7	
NunezVelasgui Elisa Salome	180415934-9	
Quispe Achachi Claudio Mauricio	180394908-8	
Reyes Vaca Jose Gabriel	180475893-4	
Rodriguez Vargas Paul Jesus	180401773-7	
Silva VillalbaJoseDamian	160066946-7	
Sotelo Villalva Andrea Elizabeth	180333121-2	
Vallejo Mera Gabriela Patricia	180341736-7	
Zurita Amores Adrian	180362252-9	
f: _____ Ing. MSc. Carlos GordónDra. Susana Zurita DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		f: _____ COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

2.7. 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, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES, INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS, INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013” ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”		
DÍA: Miércoles FECHA: 2012/08/22		
HORARIO: DE 07H00 A 15H00		JORNADA: 8 HORAS
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Acosta Calderon Juan Gabriel	180373528-9	
Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	180433950-3	
Armas Troncozo Nataly Adelaida	160051741-9	
Bustamante Cuenca Maria Soledad	180378282-8	
Carrillo Bustos Freddy Daniel	180448782-3	
Coronel Montoya Diego Marcelo	050333809-7	
Falconi Hidalgo Renato Danilo	050297870-3	
Jimenez Tenorio Cristian Roberto	050307539-2	
Lascano Martinez Cesar Patricio	180419303-3	
Lema Casa Edwin Orlando	050361693-0	
Medina Lopez Esteban Mauricio	180427240-7	
Naranjo Gamboa Tannya Marlene	180466608-7	
Nunez Velastegui Elisa Salome	180415934-9	
Quispe Achachi Claudio Mauricio	180394908-8	
Reyes Vaca Jose Gabriel	180475893-4	
Rodriguez Vargas Paul Jesus	180401773-7	
Silva Villalba Jose Damian	160066946-7	
Sotelo Villalba Andrea Elizabeth	180333121-2	
Vallejo Mera Gabriela Patricia	180341736-7	
Zurita Amores Adrian	180362252-9	
f: _____ Ing. MSc. Carlos Gordón Dra. Susana Zurita DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		f: _____ COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

2.8. 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, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES, INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS, INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013” ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”		
DÍA: Jueves FECHA: 2012/08/23		
HORARIO: DE 07H00 A 15H00		JORNADA: 8 HORAS
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Acosta Calderon Juan Gabriel	180373528-9	
Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	180433950-3	
Armas TroncozoNataly Adelaida	160051741-9	
Bustamante Cuenca Maria Soledad	180378282-8	
Carrillo Bustos Freddy Daniel	180448782-3	
Coronel Montoya Diego Marcelo	050333809-7	
Falconi Hidalgo Renato Danilo	050297870-3	
Jimenez Tenorio Cristian Roberto	050307539-2	
LascanoMartinez Cesar Patricio	180419303-3	
Lema Casa Edwin Orlando	050361693-0	
Medina Lopez Esteban Mauricio	180427240-7	
Naranjo Gamboa Tannya Marlene	180466608-7	
NunezVelasgui Elisa Salome	180415934-9	
Quispe Achachi Claudio Mauricio	180394908-8	
Reyes Vaca Jose Gabriel	180475893-4	
Rodriguez Vargas Paul Jesus	180401773-7	
Silva VillalbaJoseDamian	160066946-7	
Sotelo Villalva Andrea Elizabeth	180333121-2	
Vallejo Mera Gabriela Patricia	180341736-7	
Zurita Amores Adrian	180362252-9	
f: _____ Ing. MSc. Carlos GordónDra. Susana Zurita DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		f: _____ COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

2.9. 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, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES, INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS, INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013” ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”		
DÍA: Viernes FECHA: 2012/08/24		
HORARIO: DE 07H00 A 15H00		JORNADA: 8 HORAS
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Acosta Calderon Juan Gabriel	180373528-9	
Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	180433950-3	
Armas TroncozoNataly Adelaida	160051741-9	
Bustamante Cuenca Maria Soledad	180378282-8	
Carrillo Bustos Freddy Daniel	180448782-3	
Coronel Montoya Diego Marcelo	050333809-7	
Falconi Hidalgo Renato Danilo	050297870-3	
Jimenez Tenorio Cristian Roberto	050307539-2	
LascanoMartinez Cesar Patricio	180419303-3	
Lema Casa Edwin Orlando	050361693-0	
Medina Lopez Esteban Mauricio	180427240-7	
Naranjo Gamboa Tannya Marlene	180466608-7	
NunezVelastegui Elisa Salome	180415934-9	
Quispe Achachi Claudio Mauricio	180394908-8	
Reyes Vaca Jose Gabriel	180475893-4	
Rodriguez Vargas Paul Jesus	180401773-7	
Silva VillalbaJoseDamian	160066946-7	
Sotelo Villalva Andrea Elizabeth	180333121-2	
Vallejo Mera Gabriela Patricia	180341736-7	
Zurita Amores Adrian	180362252-9	
f: _____ Ing. MSc. Carlos GordónDra. Susana Zurita DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		f: _____ COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

2.10. 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, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES, INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS, INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013” ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”		
DÍA: Lunes FECHA: 2012/08/27		
HORARIO: DE 07H00 A 15H00		JORNADA: 8 HORAS
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Acosta Calderon Juan Gabriel	180373528-9	
Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	180433950-3	
Armas TroncozoNataly Adelaida	160051741-9	
Bustamante Cuenca Maria Soledad	180378282-8	
Carrillo Bustos Freddy Daniel	180448782-3	
Coronel Montoya Diego Marcelo	050333809-7	
Falconi Hidalgo Renato Danilo	050297870-3	
Jimenez Tenorio Cristian Roberto	050307539-2	
LascanoMartinez Cesar Patricio	180419303-3	
Lema Casa Edwin Orlando	050361693-0	
Medina Lopez Esteban Mauricio	180427240-7	
Naranjo Gamboa Tannya Marlene	180466608-7	
NunezVelastegui Elisa Salome	180415934-9	
Quispe Achachi Claudio Mauricio	180394908-8	
Reyes Vaca Jose Gabriel	180475893-4	
Rodriguez Vargas Paul Jesus	180401773-7	
Silva VillalbaJoseDamian	160066946-7	
Sotelo Villalva Andrea Elizabeth	180333121-2	
Vallejo Mera Gabriela Patricia	180341736-7	
Zurita Amores Adrian	180362252-9	
f: _____ Ing. MSc. Carlos GordónDra. Susana Zurita DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		f: _____ COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

2.11. 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, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES, INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS, INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013” ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”		
DÍA: Martes FECHA: 2012/08/28		
HORARIO: DE 07H00 A 15H00		JORNADA: 8 HORAS
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Acosta Calderon Juan Gabriel	180373528-9	
Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	180433950-3	
Armas TroncozoNataly Adelaida	160051741-9	
Bustamante Cuenca Maria Soledad	180378282-8	
Carrillo Bustos Freddy Daniel	180448782-3	
Coronel Montoya Diego Marcelo	050333809-7	
Falconi Hidalgo Renato Danilo	050297870-3	
Jimenez Tenorio Cristian Roberto	050307539-2	
LascanoMartinez Cesar Patricio	180419303-3	
Lema Casa Edwin Orlando	050361693-0	
Medina Lopez Esteban Mauricio	180427240-7	
Naranjo Gamboa Tannya Marlene	180466608-7	
NunezVelastegui Elisa Salome	180415934-9	
Quispe Achachi Claudio Mauricio	180394908-8	
Reyes Vaca Jose Gabriel	180475893-4	
Rodriguez Vargas Paul Jesus	180401773-7	
Silva VillalbaJoseDamian	160066946-7	
Sotelo Villalva Andrea Elizabeth	180333121-2	
Vallejo Mera Gabriela Patricia	180341736-7	
Zurita Amores Adrian	180362252-9	
f: _____ Ing. MSc. Carlos GordónDra. Susana Zurita DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		f: _____ COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

2.12. 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, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES, INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS, INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013” ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”		
DÍA: Miércoles FECHA: 2012/08/29		
HORARIO: DE 07H00 A 15H00		JORNADA: 8 HORAS
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Acosta Calderon Juan Gabriel	180373528-9	
Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	180433950-3	
Armas Troncozo Nataly Adelaida	160051741-9	
Bustamante Cuenca Maria Soledad	180378282-8	
Carrillo Bustos Freddy Daniel	180448782-3	
Coronel Montoya Diego Marcelo	050333809-7	
Falconi Hidalgo Renato Danilo	050297870-3	
Jimenez Tenorio Cristian Roberto	050307539-2	
Lascano Martinez Cesar Patricio	180419303-3	
Lema Casa Edwin Orlando	050361693-0	
Medina Lopez Esteban Mauricio	180427240-7	
Naranjo Gamboa Tannya Marlene	180466608-7	
Nunez Velastegui Elisa Salome	180415934-9	
Quispe Achachi Claudio Mauricio	180394908-8	
Reyes Vaca Jose Gabriel	180475893-4	
Rodriguez Vargas Paul Jesus	180401773-7	
Silva Villalba Jose Damian	160066946-7	
Sotelo Villalva Andrea Elizabeth	180333121-2	
Vallejo Mera Gabriela Patricia	180341736-7	
Zurita Amores Adrian	180362252-9	
f: _____ Ing. MSc. Carlos Gordón Dra. Susana Zurita DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		f: _____ COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

2.13. 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, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES, INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS, INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013” ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”		
DÍA: Jueves FECHA: 2012/08/30		
HORARIO: DE 07H00 A 15H00		JORNADA: 8 HORAS
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Acosta Calderon Juan Gabriel	180373528-9	
Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	180433950-3	
Armas TroncozoNataly Adelaida	160051741-9	
Bustamante Cuenca Maria Soledad	180378282-8	
Carrillo Bustos Freddy Daniel	180448782-3	
Coronel Montoya Diego Marcelo	050333809-7	
Falconi Hidalgo Renato Danilo	050297870-3	
Jimenez Tenorio Cristian Roberto	050307539-2	
LascanoMartinez Cesar Patricio	180419303-3	
Lema Casa Edwin Orlando	050361693-0	
Medina Lopez Esteban Mauricio	180427240-7	
Naranjo Gamboa Tannya Marlene	180466608-7	
NunezVelasgui Elisa Salome	180415934-9	
Quispe Achachi Claudio Mauricio	180394908-8	
Reyes Vaca Jose Gabriel	180475893-4	
Rodriguez Vargas Paul Jesus	180401773-7	
Silva VillalbaJoseDamian	160066946-7	
Sotelo Villalva Andrea Elizabeth	180333121-2	
Vallejo Mera Gabriela Patricia	180341736-7	
Zurita Amores Adrian	180362252-9	
f: _____ Ing. MSc. Carlos GordónDra. Susana Zurita DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		f: _____ COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

2.14. 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, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL CARRERA DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES, INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS, INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION REGISTRO DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES		
PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013” ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”		
DÍA: Viernes FECHA: 2012/08/31		
HORARIO: DE 07H00 A 15H00		JORNADA: 8 HORAS
NOMBRE	No CÉDULA	FIRMA
Acosta Calderon Juan Gabriel	180373528-9	
Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	180433950-3	
Armas TroncozoNataly Adelaida	160051741-9	
Bustamante Cuenca Maria Soledad	180378282-8	
Carrillo Bustos Freddy Daniel	180448782-3	
Coronel Montoya Diego Marcelo	050333809-7	
Falconi Hidalgo Renato Danilo	050297870-3	
Jimenez Tenorio Cristian Roberto	050307539-2	
LascanoMartinez Cesar Patricio	180419303-3	
Lema Casa Edwin Orlando	050361693-0	
Medina Lopez Esteban Mauricio	180427240-7	
Naranjo Gamboa Tannya Marlene	180466608-7	
NunezVelastegui Elisa Salome	180415934-9	
Quispe Achachi Claudio Mauricio	180394908-8	
Reyes Vaca Jose Gabriel	180475893-4	
Rodriguez Vargas Paul Jesus	180401773-7	
Silva VillalbaJoseDamian	160066946-7	
Sotelo Villalva Andrea Elizabeth	180333121-2	
Vallejo Mera Gabriela Patricia	180341736-7	
Zurita Amores Adrian	180362252-9	
f: _____ Ing. MSc. Carlos GordónDra. Susana Zurita DOCENTE COORDINADOR PROYECTO		f: _____ 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: Ing. MSc. Carlos Gordón

	HORA INICIO	HORA FINALIZACIÓN	# DE HORAS	ACTIVIDADES CUMPLIDAS	FIRMAS DEL COORDINADOR DEL PROYECTO O DOCENTE PARTICIPANTE
	7:00	15:00	8	Reuniones de trabajo para definir temas de capacitación con las tres Carreras.	
	7:00	15:00	8	Capacitación de alumnos de las carreras en lo que es docencia y parte técnica con las tres Carreras.	
	7:00	15:00	8	Estructurar módulos y realizar la capacitación con las tres Carreras.	
	7:00	15:00	8	Acondicionamiento Equipos del Laboratorio	
	7:00	15:00	8	Acondicionamiento Equipos del Laboratorio	
	7:00	15:00	8	Principios Básicos de Electricidad	
	7:00	15:00	8	La PC Conceptos Básicos	
	7:00	15:00	8	Conoce tu computadora	
	7:00	15:00	8	Limpieza Detallada	
	7:00	15:00	8	Armar y desarmar con precaución	
	7:00	15:00	8	¿Qué hay del resto?	
	7:00	15:00	8	Las computadoras crecen	
	7:00	15:00	8	Instalando y corrigiendo	
	7:00	15:00	8	Revisión continua	
	7:00	15:00	8	Un último vistazo	
TOTAL			120		

f: _____

Ing. MSc. Carlos Gordón Dra. Susana Zurita

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

f: _____

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



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

FACULTAD DE: Ingeniería en Sistemas Electrónica e Industrial

PROGRAMA: Unidad de Vinculación con la Colectividad de la Facultad

CARRERAS DE: Electrónica y Comunicaciones, Sistemas Computacionales e Informáticos, Industrial en Procesos de Automatización

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

ETAPA III: “EVALUACIÓN”

NOMBRE DEL PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013”

DOCENTE COORDINADOR: Ing. MSc. Carlos Gordón

DOCENTES PARTICIPANTES; Ing. MSc. Carlos Gordón

ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): “Colegio Nacional Mariano Benítez”

COORDINADOR(ES) ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): Dra. Susana Zurita

CÓDIGO DEL PROYECTO: 549-CD-FISEI-UTA

Ambato, Septiembre 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 Nacional Mariano Benítez	Se ha aumentado significativamente los conocimientos de los docentes logrando resultados satisfactorios	100
PROPOSITO:	Adecuada capacitación y actualización en las áreas de informática, electricidad y diseño industrial para los docentes del Colegio Nacional Mariano Benítez.	Notamos el atraso tecnológico de los docentes, en parte debido al mal estado de los equipos de cómputo habiendo solucionado mayormente este problema	100
COMPONENTE 1:	Adecuada capacitación en el manejo de equipos y software actualizados.	Los docentes ahora son capaces de reconocer los fallos y también de hacer suposiciones y buscan como resolverlos	100
COMPONENTE 2:	Acceso al manejo de equipos de última tecnología	Los docentes son conscientes de las limitaciones del hardware que poseen y conocen sobre las características del hardware que necesitarían adquirir	100
COMPONENTE n:	Acceso a capacitación continua y de calidad.	Una capacitación de todos los aspectos básicos permite a un docente recibir sin problemas capacitaciones adicionales, facultándolos mejorar sus conocimientos independientemente	100
<p>VALORACIÓN FINAL: se ha logrado conseguir todos los objetivos propuestos sin contratiempos mayores, los docentes han cooperado y se han visto interesados mayormente en continuar actualizándose y aprendiendo más sobre los tópicos dados.</p>			
<p>CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:</p> <p>Conclusiones.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La capacitación ha sido una experiencia enriquecedora tanto para los docentes como para los estudiantes de ingeniería les ha permitido aprender mucho y ganar experiencia en el campo docente. • La actualización de conocimientos es un recurso valioso para los docentes y para sus alumnos, permitiéndoles mejorar la calidad de la enseñanza en dicho establecimiento <p>Recomendaciones.</p> <p>El tiempo del curso sin duda ha sido insuficiente para impartir conocimientos suficientes a los docentes se requirió mayor cantidad de equipos, puesto que los equipos de laboratorio</p>			
<p>f: _____</p> <p>Ing. MSc. Carlos Gordón</p> <p>DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO</p>	<p>f: _____</p> <p>Dra. Susana Zurita</p> <p>COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA</p>	<p>f: _____</p> <p>Dra. Anita Larrea</p> <p>COORDINADOR UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD</p>	

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO		
---	--	--

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: Ingeniería en Sistemas electrónica e Industrial
CARRERAS DE: Electrónica y Comunicaciones, Sistemas Computacionales e Informáticos, Industrial en Procesos de Automatización
UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”
NOMBRE DEL PROYECTO: “Capacitación y Actualización de conocimientos en las áreas de Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013”

No	Nómina de los estudiantes del grupo	Horas laboradas	Aprueba - Reprueba	No	Nómina de los estudiantes del grupo	Horas laboradas	Aprueba - Reprueba
1	Acosta Calderón Juan Gabriel	120	Aprueba	12	Naranjo Gamboa Tannya Marlene	120	Aprueba
2	Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	120	Aprueba	13	Núñez Velasteguí Elisa Salome	120	Aprueba
3	Armas Troncozo Nataly Adelaida	120	Aprueba	14	Quispe Achachi Claudio Mauricio	120	Aprueba
4	Bustamante Cuenca María Soledad	120	Aprueba	15	Reyes Vaca José Gabriel	120	Aprueba
5	Carrillo Bustos Freddy Daniel	120	Aprueba	16	Rodríguez Vargas Paul Jesús	120	Aprueba
6	Coronel Montoya Diego Marcelo	120	Aprueba	17	Silva Villalba José Damián	120	Aprueba
7	Falconi Hidalgo Renato Danilo	120	Aprueba	18	Sotelo Villalba Andrea Elizabeth	120	Aprueba
8	Jiménez Tenorio Cristian Roberto	120	Aprueba	19	Vallejo Mera Gabriela Patricia	120	Aprueba
9	Lazcano Martínez Cesar Patricio	120	Aprueba	20	Zurita Amores Adrián	120	Aprueba
10	Lema Casa Edwin Orlando	120	Aprueba	21			
11	Medina López Esteban Mauricio	120	Aprueba				

f: _____
 Ing. MSc. Carlos Gordón
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

Ambato, 10 de Septiembre del 2012

3. RESUMEN DE BENEFICIARIOS

3.1 MATRIZ DE ENFOQUE DE IGUALDAD

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD: Ingeniería en Sistemas electrónica e Industrial
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERAS DE: Electrónica y Comunicaciones, Sistemas Computacionales e Informáticos, Industrial en Procesos de Automatización
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 Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013”		
ENFOQUE	DESCRIPCIÓN	BENEFICIARIOS
SEXO	HOMBRE	44
	MUJER	33
	SUBTOTAL	77
ETARIO	MENORES DE 15 AÑOS	0
	DE 15 A 29 AÑOS	14
	DE 30 A 64 AÑOS	63
	DE 65 Y MAS AÑOS	0
	SUBTOTAL	77
DISCAPACIDADES	FÍSICA	0
	PSICOLÓGICA	0
	MENTAL	0
	AUDITIVA	0
	VISUAL	0
	SUBTOTAL	0
PUEBLOS Y NACIONALIDADES	INDÍGENAS	0
	MESTIZOS	77
	BLANCOS	0
	AFROAMERICANOS	0
	MONTUBIOS	0
	OTROS	0
	SUBTOTAL	77
MOVILIDAD	ECUATORIANO EN EL EXTRANJERO	
	EXTRANJERO EN EL ECUADOR	
	SUBTOTAL	0

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

f. _____

Ing.MSc.Carlos Gordón
 DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

3.2 MATRIZ DE ENFOQUE TERRITORIAL

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD: INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA 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
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 Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013”				
No.	PROVINCIAS	CANTÓN	PARROQUIA	No. DE BENEFICIARIOS
01	AZUAY			
02	BOLÍVAR			
03	CAÑAR			
04	CARCHI			
05	CHIMBORAZO			
06	COTOPAXI			
07	EL ORO			
08	ESMERALDAS			
09	GUAYAS			
10	IMBABURA			
11	LOJA			
12	LOS RÍOS			
13	MANABÍ			
14	MORONA SANTIAGO			
15	NAPO			
16	PASTAZA			
17	PICHINCHA			
18	TUNGURAHUA	Pelileo	Pelileo	77
19	ZAMORA CHINCHIPE			
20	GALÁPAGOS			
21	SUCUMBIOS			
22	ORELLANA			
23	SANTO DOMINGO			
24	SANTA ELENA			
25	NO LIMITADO			
TOTAL				

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

f. _____

Ing.MSc.Carlos Gordón
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

3.3 REGISTRO DE BENEFICIARIOS

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
FACULTAD: INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD
CARRERA DE: INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES,
INGENIERÍA EN SISTEMAS COMPUTACIONALES E INFORMÁTICOS,
INGENIERÍA 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 Informática, Electricidad y Diseño Industrial, para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año Lectivo 2012-2013”

ENTIDAD BENEFICIARIA: “Colegio Nacional Mariano Benítez”

No.	NOMBRE BENEFICIARIO/A	SEXO	EDAD	DISCAPACIDAD	PUEBLO Y NACIONALIDAD	MOVILIDAD	PROVINCIA	CANTÓN	PARROQUIA
1	Abril Anita	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
2	Alvarado Enrique	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
3	Alvarado Graciela	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
4	Alvarez Fernando	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
5	Aman Martha	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
6	Andaluz Omar	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
7	Araujo Verónica	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
8	Arcos Narcisa	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
9	Barreto Lourdes	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
10	Bonilla Regina	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
11	Cardenas Jorge	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
12	Céspedes Narcisa	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
13	Chicaiza Pedro	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
14	Chicaiza Rosa	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
15	Chipantiza Javier	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
16	Fierro Teresa	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo

17	Freire Sandra	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
18	Freire Sandra	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
19	Gadvay María A.	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
20	Gadvay Maria	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
21	Gallegos Luis	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
22	Gallegos Luis	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
23	Gavilanes Hernan	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
24	Guachambala Olguer	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
25	Guato Martha	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
26	Guerrero Geoconda	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
27	Hidalgo Angélica	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
28	Jaramillo Jorge	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
29	Lasluisa Lourdes	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
30	Llerena Cecilia	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
31	Maliza María	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
32	Manzano Patricio	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
33	Masabanda Byron	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
34	Masaquiza Gonzalo	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
35	Mata Ángel	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
36	Medina Segundo	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
37	Montaguano Sandra	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
38	Morales Ángel	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
39	Morales Jorge	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
40	Oña Elena	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
41	Ortiz Ana	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
42	Osorio María	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
43	Pardo José	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
44	Parra Rosa	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
45	Pérez Margot	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
46	Pilla Wilson	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
47	Quilligana Inés	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
48	Quinteros Elcira	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo

49	Salinas Patricia	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
50	Saltos Juan	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
51	Sánchez Sidney	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
52	SotoEstela	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
53	TiteKleber	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
54	Torres Irma	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
55	Troncoso Martha	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
56	Tubón Víctor	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
57	Valle Alberto	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
58	Vallejo Arturo	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
59	Velasco Diana	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
60	Villarroel Guillermo	Femenino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
61	Villegas Luis	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
62	Villena Rita	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
63	Zurita Elena	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
ESTUDIANTES									
64	Aponte Urrutia Erik Arnaldo	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
65	Arévalo Castro Omar Jimmy	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
66	Barrera Urrutia Pablo David	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
67	Bonilla Ganan Bryan Elvis	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
68	Corral Miranda Edison Andrés	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
69	Garcés Garcés Christian Daniel	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
70	Guatumillo Villena Jetterson Sebastián	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
71	Llerena Garcés Gilbert Paúl	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo

72	Martínez Idrovo Alex David	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
73	Narváez Gómez Anthony Israel	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
74	QuingaMurgeitio Alex Daniel	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
75	Ramos Cando Michael Enrique	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
76	TitePoaquiza Bryan Alexis	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo
77	Torres Mesías Alex Sebastián	Masculino		Ninguna	Ecuatoriano		Tungurahua	Pelileo	Pelileo

f. _____

ING. MSC. CARLOS GORDÓN
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

4. ANEXOS



4.1: Instalaciones del Laboratorio de Biblioteca



4.2: Verificación de Instalaciones del Laboratorio de Biblioteca



4.3: Comprobación de Programas en el Laboratorio de Biblioteca



4.2: Capacitación de Informática en Biblioteca



4.3: Capacitación de Informática en Biblioteca



4.4: Capacitación en Biblioteca con la supervisión del Ingeniero Carlos Gordón



4.5: Culminación de la Capacitación de Informática



4.6: Capacitación de Mantenimiento de PC's. a los Estudiantes



4.7: Capacitación de Mantenimiento de PC's. a los Estudiantes

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 Informática, Electricidad y Diseño Industrial,
para el personal Docente del Colegio Nacional Mariano Benítez para el año
Lectivo 2012-2013”

DOCENTE COORDINADOR: Ing. MSc. Carlos Gordón

DOCENTE AUTOR: Ing. MSc. Carlos Gordón

ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S): “Colegio Nacional Mariano
Benítez”

COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA: Dra. Susana Zurita

CÓDIGO DEL PROYECTO: FISEI-IE-001-II-001-IS-002-MARZO-AGOSTO-
2012

Ambato, Mayo 2012

INFORME DEL PROYECTO PLANIFICADO, EJECUTADO, MONITOREADO Y EVALUADO

FACULTAD: INGENIERÍA EN SISTEMAS, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL

PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD

CARRERA DE: INGENIERÍA EN SISTEMAS, INGENIERÍA ELECTRÓNICA E INGENIERÍA INDUSTRIAL

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

PROYECTO: CÓDIGO: FISEI-IE-001-II-001-IS-002-MARZO-AGOSTO-2012							
ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA		TIEMPO PLANIFICADO			PRESUPUESTO PLANIFICADO USD (\$)		
1. Colegio Nacional Mariano Benítez		DESDE	HASTA	# HORAS	APORTES RECURSOS ESTUDIANTES	APORTE DE LA ENTIDAD BENEFICIARIA	TOTAL
NÚMERO DE BENEFICIARIOS: 57 Docentes, 14 Estudiantes y 5 miembros del Personal Administrativo; Total: 77 Beneficiarios.		13/08/2012	31/08/2012	120	1950	1500	3450
COORDINADOR (ES) ENTIDAD (ES) BENEFICIARIAS		RESPONSABLES DEL PROYECTO		ESTUDIANTES PARTICIPANTES			
NOMBRE	CARGO	DOCENTE COORDINADOR	DOCENTES AUTORES	HOMBRES	# HORAS PLANIFICADAS	MUJERES	# HORAS EJECUTADAS
1 .Dra. Susana Zurita	1. Docente	1. Ing. MSc. Carlos Gordón	1 Ing. MSc. Carlos Gordón	1 Acosta Calderón Juan Gabriel	120	1 Aguayo Mopocita Cecilia Guadalupe	120
				2 Carrillo Bustos Freddy Daniel	120	2 Armas Troncozo Nataly Adelaida	120
				3 Coronel Montoya Diego Marcelo	120	3 Bustamante Cuenca María Soledad	120
				4 Falconi Hidalgo Renato Danilo	120	4 Naranjo Gamboa Tannya Marlene	120
				5 Jiménez Tenorio Cristian Roberto	120	5 Núñez Velastegui Elisa Salomé	120
				6 Lascano Martínez Cesar Patricio	120	6 Sotelo Villalba Andrea Elizabeth	120
				7 Lema Casa Edwin Orlando	120	7 Vallejo Mera Gabriela Patricia	120

				8 Medina López Esteban Mauricio	120		
				9 Quispe Achachi Claudio Mauricio	120		
				10 Reyes Vaca José Gabriel	120		
				11 Rodríguez Vargas Paul Jesús	120		
				12 Silva Villalba José Damián	120		
				13 Zurita Amores Adrian	120		
PRESENTADO POR:			REVISADO POR:			INFORME FAVORABLE:	
f. _____			f. _____			f. _____	
Ing. MSc. Carlos Gordón			Dra. Anita Larrea			Ing. MSc. Víctor Guachimboza	
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO			COORDINADOR UNIDAD VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD			DIRECTOR CEVIC-UTA	