

# UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



## CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD “CEVIC”

**FACULTAD DE: “INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL”**



**PROGRAMA:** Unidad de Vinculación con la Colectividad de la Facultad

**CARRERA DE:** “Ingeniería Industrial en Procesos de Automatización”



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

**ETAPAS: “PLANIFICACIÓN. EJECUCIÓN, MONITOREO Y EVALUACIÓN”**

**NOMBRE DEL PROYECTO: “CAPACITACIÓN EN OFIMÁTICA E  
INTERNET A LOS JUBILADOS QUE FORMAN PARTE DE LOS TALLERES  
DE LA TERCERA EDAD DEL IESS DE AMBATO”**

**DOCENTE COORDINADOR:** Ing. Clara Sánchez

**DOCENTE(S) AUTOR(ES) Y PARTICIPANTE(S) DEL PROYECTO:** Ing. Clara Sánchez

**ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S):** Talleres de la Tercera Edad del IESS de Ambato

**COORDINADOR(ES) ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S):** Lic. Rita Sánchez

**CÓDIGO DEL PROYECTO:** “FISEI-II-002-SEPTIEMBRE/2013-FEBRERO/2014”

Ambato, Febrero 2014

# UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO



## CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD “CEVIC”

**FACULTAD DE: “INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL”**



**PROGRAMA:** Unidad de Vinculación con la Colectividad de la Facultad

**CARRERA DE:** “Ingeniería Industrial en Procesos de Automatización”



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

**ETAPA I: “PLANIFICACIÓN DEL PROYECTO”**

**NOMBRE DEL PROYECTO: “CAPACITACIÓN EN OFIMÁTICA E INTERNET A LOS JUBILADOS QUE FORMAN PARTE DE LOS TALLERES DE LA TERCERA EDAD DEL IESS DE AMBATO”**

**DOCENTE COORDINADOR:** Ing. Clara Sánchez

**DOCENTE(S) AUTOR(ES) DEL PROYECTO:** Ing. Clara Sánchez

**ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S):** IESS Ambato

**COORDINADOR(ES) ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S):** Lic. Rita Sánchez

**CÓDIGO DEL PROYECTO:** “FISEI-II-002-SEPTIEMBRE/2013-FEBRERO/2014”

Ambato, Septiembre 2013

## ÍNDICE ETAPA I

### Contenido

Carátula

Índice

1. Datos generales del proyecto .....	4
1.1 Nombre del proyecto .....	4
1.2 Entidad ejecutora .....	4
1.3 Cobertura y localización.....	4
1.4 Monto.....	4
1.5 Plazo de ejecución .....	4
1.6 Sector y tipo de proyecto .....	4
1.7 Número de docentes participantes .....	4
1.8 Número de estudiantes participantes .....	4
1.9 Entidad(es) beneficiaria(s).....	4
1.10 Número de beneficiarios.....	4
2. Diagnóstico y problema.....	5
2.1 Descripción de la situación actual del área de intervención del proyecto .....	5
2.2 Identificación y diagnóstico del problema.....	6
2.3. Línea base del proyecto .....	7
2.4 Identificación y cuantificación de la población objetivo (beneficiarios directos)..	8
3. Objetivos del proyecto.....	9
3.1 Objetivo general .....	10
3.2 Objetivos específicos.....	10
3.3 Matriz de marco lógico.....	11
4. Estrategias de ejecución.....	14
4.1 Cronograma por componentes y actividades.....	11
5. Presupuesto y financiamiento.....	15
5.1 Presupuesto del proyecto – financiado por la u.t.a .....	15
6. Anexos .....	16
6.1 programación analítica .....	

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

**1. DATOS GENERALES DEL PROYECTO**

<p><b>1.1 NOMBRE DEL PROYECTO:</b></p> <p>Capacitación en Ofimática e Internet a los jubilados que forman parte de los talleres de la tercera edad del IESS de Ambato</p>
<p><b>1.2 ENTIDAD EJECUTORA:</b></p> <p>UNIVERSIDAD TECNICA DE AMBATO Facultad de Ingeniería en Sistemas Electrónica e Industrial</p>
<p><b>1.3 COBERTURA Y LOCALIZACIÓN:</b></p> <p>El presente proyecto beneficiará a los Jubilados de los talleres del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social de la ciudad de Ambato</p>
<p><b>1.4 MONTO:</b>1750USD</p>
<p><b>1.5 PLAZO DE EJECUCIÓN:</b>3 meses</p>
<p><b>1.6 SECTOR Y TIPO DE PROYECTO:</b></p> <p><b>Sector:</b> Competencias Genéricas</p> <p><b>Tipo de proyecto:</b> Capacitación</p>
<p><b>1.7 NÚMERO DE DOCENTES PARTICIPANTES:</b></p> <p>1 docente</p>
<p><b>1.8 NÚMERO DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES:</b></p> <p>6 estudiantes</p>
<p><b>1.9 ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S):</b></p> <p>Talleres de la tercera edad del Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social</p>
<p><b>1.10 NÚMERO DE BENEFICIARIOS:</b>21 jubilados</p>

## **2. DIAGNÓSTICO Y PROBLEMA**

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

El Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social de Ambato, provincia de Tungurahua se encuentra brindando ayuda a las personas que se acogen al beneficio de la Jubilación, dentro de sus funciones a las que se dedica esta Institución se encuentran la de mantener talleres de capacitación en diferentes áreas a las personas que se acogen a este beneficio.

El Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social destina recursos para organizar talleres y eventos que ayuden a mantener un nivel de vida de calidad a las personas que luego de haber cumplido con la labor profesional, deben continuar desarrollando actividades que les distraigan y les permitan mantenerse vinculados con la sociedad. Dentro de este ámbito se desarrollan talleres de capacitación de acuerdo con las habilidades y los intereses de sus participantes una de ellas es el campo de la Ofimática del cual desconocen en la mayoría de los casos totalmente.

Dado que los recursos económicos destinados para estos eventos han disminuido se hace necesario mantener convenios de cooperación con instituciones como la Universidad Técnica de Ambato que mediante sus proyectos de vinculación a través de los cuales se puede capacitar a las personas que pertenecen a este sector.

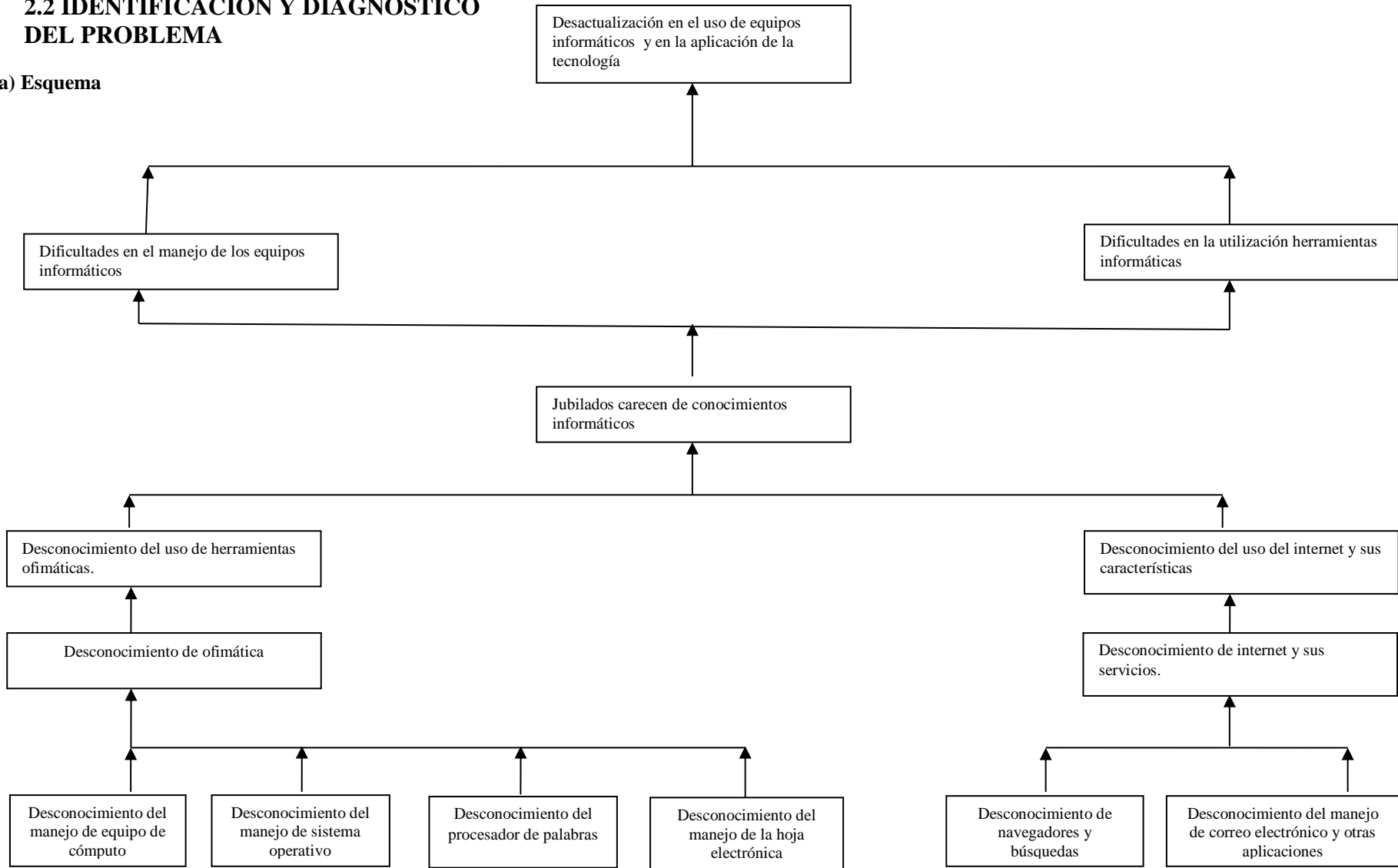
El Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social mediante la organización y desarrollo de estos talleres brinda gran ayuda a los Jubilados que son personas que necesitan continuar capacitándose para mantenerse vinculados con la sociedad y mantenerse actualizados con los adelantos tecnológicos.

Los Jubilados que asisten a los talleres del IESS son personas de la tercera edad que tienen escasos recursos económicos y que al haber concluido con sus labores profesionales dedican su tiempo a labores que les brinden oportunidades de vincularse con la sociedad de diferentes maneras.

Al desarrollar este proyecto de capacitación la Universidad Técnica de Ambato por intermedio de la Facultad de Ingeniería en Sistemas Electrónica e Industrial dará la oportunidad a un grupo de Jubilados de capacitarse en el uso y manejo de equipos informáticos así como de la Ofimática con la participación activa de los estudiantes lo que les permitirá cumplir con las horas exigidas para la vinculación con la sociedad.

## 2.2 IDENTIFICACIÓN Y DIAGNÓSTICO DEL PROBLEMA

### a) Esquema



## **b) Interpretación del árbol de problemas:**

Al haber concluido con la etapa de vinculación con el mundo laboral y frente a los avances en el campo de la informática, los Jubilados carecen de conocimientos informáticos se encuentran desactualizados en muchas áreas. Es así que algunos de ellos no conocen la estructura, las partes y los usos que se puede dar a los equipos informáticos.

Así también se han desactualizado en el uso de las herramientas como son Word, Excel Power Point e Internet, y muchas de las actividades que se realizan en su vida diaria, necesitan acceder a información y trámites mediante las redes informáticas, por lo que se hace necesario mantenerlos, capacitados y actualizados dentro de estas áreas.

Así mismo tienen un desconocimiento del uso del internet y sus características que hoy son tan necesarios en un mundo globalizado, sobre todo para el intercambio de la comunicación, el pago de impuesto, diálogos con personas lejanas, noticias, etc.

Es necesario que conozcan el manejo de distintos programas como las hojas electrónicas que permitirán realizar distintas tareas como: cálculos, gráficos y programas que se utilizan en el quehacer diario.

Con el conocimiento y manejo de las herramientas informáticas permitirán que los jubilados IESS de Ambato estén en capacidad de desenvolverse y ser participantes activos en las aplicaciones de la TICs.

### **2.3. LÍNEA BASE DEL PROYECTO:**

<b>SECTOR:</b>	<b>TIPO DE PROYECTO:</b>	<b>INDICADORES:</b>
Competencias Genéricas	Capacitación	Veinte Jubilados del IESS que requieren adquirir conocimientos sobre el uso de los equipos informáticos y la aplicación de las herramientas ofimáticas, específicamente uso de procesador de Textos, hoja de cálculo y uso y aplicaciones del Internet.

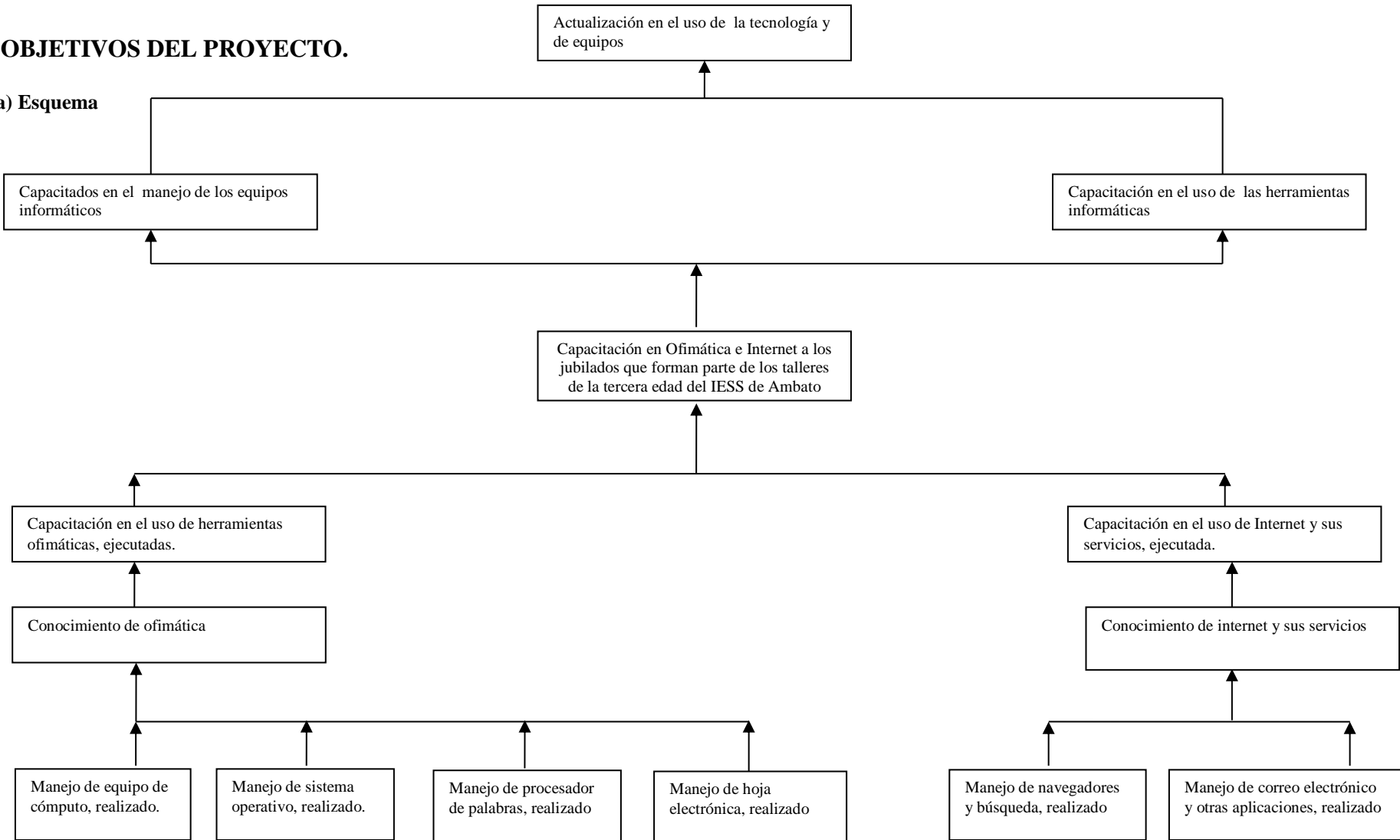
**2.4 IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE LA POBLACIÓN OBJETIVO (BENEFICIARIOS DIRECTOS):**

Veinte Jubilados que asisten a los talleres de la Tercer Edad, organizados por el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social.



### 3. OBJETIVOS DEL PROYECTO.

#### a) Esquema



**3.1 OBJETIVO GENERAL:**

Capacitación a los Jubilados que forman parte de los talleres de la tercera edad del IESS Ambato sobre el uso de equipos informáticos y herramientas ofimáticas.

**3.2 OBJETIVOS ESPECÍFICOS:**

1. Capacitación en el uso de herramientas ofimáticas.
2. Capacitación en el uso de Internet y sus servicios.

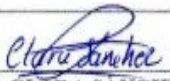

### 3.3 MATRIZ DE MARCO LÓGICO

Resumen Narrativo de Objetivos	Indicadores Verificables Objetivamente	Fuentes de Verificación	Supuestos de sustentabilidad
<p><b>FIN:</b></p> <p>Actualización en el uso de la tecnología y de equipos</p>	<p><b>Indicadores del fin:</b></p> <p>Veinte Jubilados que forman parte de los Talleres de la tercera edad del IESS vinculados a la tecnología informática, al finalizar el proyecto.</p>	<p><b>Medios del fin:</b></p> <p>Evidencias fotográficas del desarrollo de la capacitación.</p> <p>Documentos elaborados por los participantes.</p>	<p><b>Supuestos del fin:</b></p> <p>Asistencia de los beneficiarios del proyecto a los eventos de capacitación.</p>
Resumen Narrativo de Objetivos	Indicadores Verificables Objetivamente	Fuentes de Verificación	Supuestos de sustentabilidad
<p><b>COMPONENTES:</b></p> <p>1.- Capacitación en el uso de herramientas ofimáticas, ejecutada.</p>	<p><b>Indicadores de Componentes:</b></p> <p>21 Jubilados que asisten a los talleres de la tercera edad organizados por el IESS de Ambato, durante el proyecto.</p>	<p><b>Medios de componentes:</b></p> <p>Evaluaciones realizadas sobre: Textos, comunicaciones, oficios, solicitudes utilizando procesador de textos.</p> <p>Presupuesto para una actividad social de los talleres</p>	<p><b>Supuestos de Componentes:</b></p> <p>Asistencia a eventos de capacitación</p>


<p>2.- Capacitación en el uso de Internet y sus servicios, ejecutada.</p>	<p>Conocen el manejo y el uso del Internet, durante el proyecto.</p>	<p>Correo electrónico creado.</p> <p>Descarga de información recibida por el correo electrónico.</p> <p>Navegación en internet y búsqueda de información de utilidad.</p> <p>Correos electrónicos enviados.</p> <p>Pagos y compras por internet.</p>	<p>Disponibilidad de equipos de cómputo.</p>
---	--	--	--

<p><b>COMPONENTES, ACTIVIDADES Y SUBACTIVIDADES:</b></p> <p><b>C.1 Capacitación en el uso de herramientas ofimáticas, ejecutada.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>A.1.1</u>Conocimiento de las partes y los componentes de los equipos de cómputo.</b></li> <li>• <b>S.1.1.1 Conocimiento de componentes, encendido y apagado de la máquina</b></li> <li>• <b>S.1.1.2 Uso y manejo de memorias y dispositivos extraíbles.</b></li> <li>• <b><u>A.1.2</u>Uso y manejo de procesador de texto.</b></li> <li>• <b>S.1.2.1Redacción de texto.</b></li> <li>• <b>S.1.2.2 Presentación formato e impresión de texto.</b></li> <li>• <b>S.1.2.3 Elaboración de tablas.</b></li> <li>• <b>S.1.2.4 Copiado de archivos, inserción de gráficos o figuras.</b></li> <li>• <b>S.1.2.5 Manejos de archivos.</b></li> <li>• <b><u>A.1.3</u> Aplicación en hojas de cálculo</b></li> <li>• <b>S.1.3.1 Creación de hojas de cálculo.</b></li> <li>• <b>S.1.3.2 Uso de fórmulas.</b></li> <li>• <b>S.1.3.3 Copiado de archivos e imágenes.</b></li> <li>• <b>S1.3.4 Elaboración de gráficos</b></li> </ul> <p><b>C.2 Adiestramiento en el uso del internet.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b><u>A.2.1</u> Entorno de internet y sus aplicaciones.</b></li> <li>• <b>S.2.1.1 Creación de correos electrónicos.</b></li> <li>• <b>S.2.1.2 Búsqueda y descarga de información en la red.</b></li> <li>• <b>S.2.1.3 Envió de archivos mediante correos electrónicos.</b></li> </ul>	<p><b>Presupuesto:</b></p> <p style="text-align: center;">1000</p> <p style="text-align: center;">750</p>	<p><b>Medios de actividades:</b></p> <p>Conoce y usa adecuadamente las partes del computador.</p> <p>Textos, comunicaciones, oficios, actas de sesiones, solicitudes utilizando procesador de textos.</p> <p>Presupuesto para una actividad social.</p> <p>Correo electrónico creado.</p> <p>Correos electrónicos enviados adjuntando archivos.</p> <p>Descarga de información recibida por el correo electrónico.</p> <p>Navegan en internet y encuentran información de utilidad.</p> <p>Envían correos electrónicos adjuntando archivos.</p> <p>Pagos y compras por internet.</p>	<p><b>Supuestos de actividades:</b></p> <p>Acceso a internet permanente y adecuado</p> <p>Laboratorio disponible y en condiciones técnicas óptimas</p>
---	---	--	--

#### 4. ESTRATEGIAS DE EJECUCIÓN

4.1 CRONOGRAMA POR OBJETIVOS Y ACTIVIDADES						
COMPONENTES/ ACTIVIDADES Y SUBACTIVIDADES	TIEMPO ESTIMADO			RESPONSABLES	RECURSOS NECESARIOS	
	DESDE	HASTA	# HORAS			
<b>Componente 1: CAPACITACIÓN EN EL USO DE HERRAMIENTAS OFIMÁTICAS, EJECUTADA</b>						
<b>Actividad 1.1 Conocimiento de las partes y los componentes de los equipos de cómputo.</b>				Ing. Clara Sánchez y Estudiantes		
<b>Subactividad 1.1.1</b> Conocimiento de componentes, encendido y apagado de la máquina	30 de Septiembre	3 de Octubre	7		Laboratorio	
<b>Subactividad 1.1.2</b> Uso de manejo de memorias y dispositivos extraíbles	6 de Octubre	10 de Octubre	7		Laboratorio	
<b>Actividad 1.2 Uso y manejo de procesador de textos</b>				Ing. Clara Sánchez y Estudiantes		
<b>Subactividad 1.2.1</b> Redacción de textos	14 de Octubre	15 de Octubre	7		Laboratorio	
<b>Subactividad 1.2.2</b> Presentación formato e impresión de textos	16 de Octubre	17 de Octubre	7		Laboratorio	
<b>Subactividad 1.2.3</b> Elaboración de tablas	21 de Octubre	22 de Octubre	7		Laboratorio	
<b>Subactividad 1.2.4</b> Copiado de archivos, inserción de gráficos o figuras	23 de Octubre	24 de Octubre	7		Laboratorio	
<b>Subactividad 1.2.5</b> Manejo de archivos	4 de Noviembre	7 de Noviembre	7		Laboratorio	
<b>Actividad 1.3 Aplicación en hojas de cálculo</b>				Ing. Clara Sánchez y Estudiantes		
<b>Subactividad 1.3.1</b> Creación de hojas de cálculo	11 de Noviembre	14 de Noviembre	7		Laboratorio	
<b>Subactividad 1.3.2</b> Uso de fórmulas	18 de Noviembre	21 de Noviembre	7		Laboratorio	
<b>Subactividad 1.3.3</b> Copiado de archivos e imágenes	27 de Noviembre	28 de Noviembre	7		Laboratorio	
<b>Subactividad 1.3.4</b> Elaboración de gráficos	2 de Diciembre	3 de Diciembre	7		Laboratorio	
<b>Componente 2:CAPACITACIÓN EN EL USO DEL INTERNET Y SUS SERVICIOS, EJECUTADA</b>						
<b>Actividad 2.1 Entorno de Internet y sus aplicaciones</b>				Ing. Clara Sánchez y Estudiantes	Laboratorio	
<b>Subactividad 2.1.1</b> Creación de correos electrónicos	4 de Diciembre	5 de Diciembre	7		Laboratorio	
<b>Subactividad 2.1.2</b> Búsqueda y descarga de información en la red	9 de Diciembre	12 de Diciembre	8		Laboratorio	
<b>Subactividad 2.1.3</b> envío de archivos mediante correos electrónicos	16 de Diciembre	19 de Diciembre	8		Laboratorio	
<b>TOTAL</b>			100			
 (F) <u>ING. CLARA SÁNCHEZ</u> DOCENTE COORDINADOR PROYECTO			 (F) <u>LIC. RITA SÁNCHEZ</u> COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA		<b>DOCENTES AUTORES</b>	<b>ESTUDIANTES PARTICIPANTES</b>
					1. Ing. Clara Sánchez	1.Chisaguano Rodríguez Jorge David
					2.Cruz Muisín Víctor Alfonso	
					3.Mantilla Martínez Christian Javier	
					4.Moyano Cevallos Adrián Denis	
					5.Reyes Mera Juan Francisco	
					6.Tigse Masaquiza Christian Eduardo	

## 5. PRESUPUESTO Y FINANCIAMIENTO

<b>5.1 PRESUPUESTO DEL PROYECTO – FINANCIADO POR LA U.T.A.</b>					
<b>DOCENTES AUTORES Y PARTICIPANTES</b>	<b>HORAS SEMANALES ASIGNADAS EN EL DISTRIBUTIVO DE TRABAJO DOCENTE PARA PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD</b>	<b>Nº DE SEMANAS LABORABLES: CICLO ACADÉMICO (Indicar período) Ejemplo: septiembre 2013-febrero 2014</b>	<b>TOTAL HORAS CICLO ACADÉMICO (Horas semanales *# de semanas)</b>	<b>COSTO HORAS USD</b>	<b>COSTO HORAS PROYECTO (USD) (TOTAL HORAS CICLO ACADÉMICO * COSTO HORA)</b>
Ing. Clara Sánchez	7	20 septiembre 2013-febrero 2014	140	12.50	1750
<b>TOTAL DEL PROYECTO (USD) 1750</b>					
<p>F. </p> <p><b>Ing. Clara Sánchez</b></p> <p><b>DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO</b></p>					

## 6. Anexos

<b>6.1 PROGRAMACIÓN ANALÍTICA</b>				
<b>UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO</b> <b>FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL</b> <b>CARRERA DE: INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION</b> <b>PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD</b>				
<b>PROYECTO:</b> Capacitación a Jubilados de los Talleres del IESS de Ambato sobre el uso de Equipos de Cómputo y Ofimática				
<b>ENTIDAD BENEFICIARIA IESS</b> <b>COORDINADOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Clara Sánchez				
<b>UNIDAD TEMÁTICA:</b> Conocimiento de los componentes y partes del equipo de cómputo				
<b>FECHA:</b> 2 de Septiembre al 10 de Octubre				
<b>OBJETIVOS DE LA UNIDAD</b>	Conocer los componentes y partes del equipo de cómputo por parte de los beneficiarios encendido apagado, uso y manejo de memorias			
CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS	TIEMPO	EVALUACIÓN
1.1.1 Componentes y partes del equipo de cómputo encendido y apagado 1.1.2 Conocimiento de memorias y dispositivos extraíble 1.1.3 Uso y manejo de memorias	Tutoría personalizada Talleres	Computadoras Material impreso Pizarrón Tiza líquida	14 horas	Evaluación en el proceso y mediante un cuestionario escrito.



<b>PROGRAMACIÓN ANALÍTICA</b>				
<b>UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO</b> <b>FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL</b> <b>CARRERA DE: INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION</b> <b>PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD</b>				
<b>PROYECTO:</b> Capacitación a Jubilados de los Talleres del IESS de Ambato sobre el uso de Equipos de Cómputo y Ofimática				
<b>ENTIDAD BENEFICIARIA IESS</b> <b>COORDINADOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Clara Sánchez				
<b>UNIDAD TEMÁTICA:</b> Capacitación en el uso y manejo de herramientas de Word				
<b>FECHA:</b> 14 de Octubre al 7 de Noviembre				
<b>OBJETIVOS DE LA UNIDAD</b>	Los beneficiarios conocerán y aplicarán la herramienta informática Word para desarrollar algunas actividades de redacción.			
<b>CONTENIDOS</b>	<b>ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS</b>	<b>RECURSOS</b>	<b>TIEMPO</b>	<b>EVALUACIÓN</b>
<b>1.2.1 Redacción de textos</b> <b>1.2.2 Presentación, formato e impresión de textos</b> <b>1.2.3 Elaboración de tablas</b> <b>1.2.4 Copiado de archivos e impresión de textos</b> <b>1.2.5 Manejo de Archivos</b>	Tutoría personalizada Talleres	Pizarrón Tiza Líquida Computadora Material impreso	35 horas	En el proceso mediante trabajos elaborados por los participantes.

<b>PROGRAMACIÓN ANALÍTICA</b>				
<b>UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO</b> <b>FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL</b> <b>CARRERA DE: SISTEMAS COMPUTACIONALES</b> <b>PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD</b>				
<b>PROYECTO:</b> Capacitación a Jubilados de los Talleres del IESS de Ambato sobre el uso de Equipos de Cómputo y Ofimática  <b>ENTIDAD BENEFICIARIA IESS</b> <b>COORDINADOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Clara Sánchez				
<b>UNIDAD TEMÁTICA:</b> Capacitación en el uso de hojas de cálculo				
<b>FECHA:</b> <b>11 de Noviembre al 3 de Diciembre</b>				
<b>OBJETIVOS DE LA UNIDAD</b>	Los beneficiarios podrán elaborar hojas de cálculo con aplicación de fórmulas sencillas.			
CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS	TIEMPO	EVALUACIÓN
<b>1.3.1 Formato de hojas de cálculo, creación de hojas</b> <b>1.3.2 Uso y aplicación de fórmulas</b> <b>1.3.3 Copiado de archivos e imágenes</b> <b>1.3.4 Elaboración de gráficos</b>	Tutoría personalizada Talleres	Pizarrón Tiza Líquida Computadora Material impreso	28 horas	En el proceso mediante trabajos elaborados por los participantes.

<b>PROGRAMACIÓN ANALÍTICA</b>				
<b>UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO</b> <b>FACULTAD DE INGENIERIA EN SISTEMAS ELECTRONICA E INDUSTRIAL</b> <b>CARRERA DE: INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACION</b> <b>PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA COMUNIDAD</b>				
<b>PROYECTO:</b> Capacitación a Jubilados de los Talleres del IESS de Ambato sobre el uso de Equipos de Cómputo y Ofimática				
<b>ENTIDAD BENEFICIARIA IESS</b> <b>COORDINADOR DEL PROYECTO:</b> Ing. Clara Sánchez				
<b>UNIDAD TEMÁTICA:</b> Adiestramiento en el uso de internet				
<b>FECHA:</b> 4 de Diciembre al 19 de Diciembre				
<b>OBJETIVOS DE LA UNIDAD</b>	Capacitar a los beneficiarios en el uso eficiente del internet			
CONTENIDOS	ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS	RECURSOS	TIEMPO	EVALUACIÓN
2.1.1 Creación de correos electrónicos 2.1.2 Búsqueda y descarga de información en la red 2.1.3 Envío de correos y archivos mediante correos electrónicos	Tutoría personalizada Talleres	Pizarrón Tiza Líquida Computadora Material impreso	23 horas	En el proceso mediante trabajos elaborados por los participantes.

## A. INFORME PROYECTO PLANIFICADO.

UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO  
CENTRO DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD  
FACULTAD: INGENIERIA EN SISTEMAS ELETRONICA E INDUSTRIAL  
PROGRAMA: UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD  
CARRERA DE: INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACIÓN

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

<b>PROYECTO:</b> Capacitación en Ofimática e Internet a los Jubilados que Forman parte de los Talleres de la Tercera Edad del IESS de Ambato						
CODIGO: "FISEI-II-002-SEPTIEMBRE/2013-FEBRERO/2014"						
<b>ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA (S)</b>		<b>TIEMPO PLANIFICADO</b>			<b>PRESUPUESTO FINANCIADO POR LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO</b>	
Talleres de la tercera edad del IESS de Ambato		<b>DESDE</b>	<b>HASTA</b>	<b># HORAS</b>	<b>TOTAL: 1750 USD</b>	
<b>NÚMERO DE BENEFICIARIOS:</b>		30/09/2013	19/12/2013	100		
<b>COORDINADOR (ES) ENTIDAD (ES) BENEFICIARIAS</b>		<b>RESPONSABLES DEL PROYECTO</b>		<b>ESTUDIANTES PARTICIPANTES</b>		
<b>NOMBRE</b>	<b>CARGO</b>	<b>DOCENTE(S)</b>	<b>HORAS SEMANALES PARA PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD DISTRIBUTIVO DOCENTE</b>	<b>HOMBRES</b>	<b># HORAS PLANIFICADAS</b>	<b>MUJERES # HORAS PLANIFICADAS</b>
I. Lic. Rita Sánchez	Coordinadora de los Talleres de la tercera edad del IESS de Ambato	Ing. Clara Sánchez	7	1. Chisaguano Rodríguez Jorge David	100	1
				2. Cruz Muisín Víctor Alfonso	100	2
				3. Mantilla Martínez Christian Javier	100	3
				4. Moyano Cevallos Denis Adrián	100	4
				5. Reyes Mera Juan Francisco	100	5
				6. Tigse Masaquiza Christian Eduardo	100	6
<b>PRESENTADO POR:</b>		<b>REVISADO POR:</b>		<b>INFORME CREADOR</b>		
f.  Ing. Clara Sánchez DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO		f.  Dra. Anita Masaquiza COORDINADOR UNIDAD VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD		f.  DIRECTOR		

**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

**CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE  
AUTOMATIZACIÓN**



**NOMBRE DEL PROYECTO: PROYECTO ACADÉMICO DE SERVICIO  
COMUNITARIO PARA VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD**

**ETAPA II: “EJECUCIÓN Y MONITOREO”**

**DOCENTE COORDINADOR:** Ing. Clara Sánchez

**DOCENTES PARTICIPANTES:** Ing. Clara Sánchez

**ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S):** Talleres de la tercera edad del IESS de Ambato

**COORDINADOR(ES) ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S):** Lic. Rita Sánchez

**CÓDIGO DEL PROYECTO:** “FISEI-II-002-SEPTIEMBRE/2013-FEBRERO/2014”

Ambato, Enero de 2014


## ÍNDICE ETAPA II

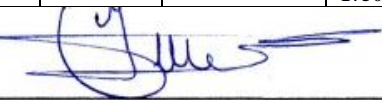
<b>CONTENIDO</b>	<b>Pág.</b>
Caratula	
Índice	
1. Estrategias de Monitoreo.....	19
2. Resumen de Asistencia de los estudiantes participantes.....	21
3. Registro de Actividades Tutoriales del Coordinador y Docentes Participantes del Proyecto.....	22

## 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
<b>Componente 1: Capacitación en el uso de herramientas ofimática, ejecutada.</b>						875						875
<b>Actividad 1.1 Conocimiento de las partes y los componentes de los equipos de cómputo.</b>												
<b>Subactividad 1.1.1</b> Conocimiento de componentes, encendido y apagado de la máquina	30 de Septiembre	3 de Octubre	7				30 de Septiembre	3 de Octubre	7			
<b>Subactividad 1.1.2</b> Uso de manejo de memorias y dispositivos extraíbles	6 de Octubre	10 de Octubre	7				6 de Octubre	10 de Octubre	7			
<b>Actividad 1.2 Uso y manejo de procesador de textos</b>												
<b>Subactividad 1.2.1</b> Redacción de textos	14 de Octubre	15 de Octubre	7				14 de Octubre	15 de Octubre	7			
<b>Subactividad 1.2.2</b> Presentación formato e impresión de textos	16 de Octubre	17 de Octubre	7				16 de Octubre	17 de Octubre	7			
<b>Subactividad 1.2.3</b> Elaboración de tablas	21 de Octubre	22 de Octubre	7				21 de Octubre	22 de Octubre	7			
<b>Subactividad 1.2.4</b> Copiado de archivos, inserción de gráficos o figuras	23 de Octubre	24 de Octubre	7				23 de Octubre	24 de Octubre	7			
<b>Subactividad 1.2.5</b> Manejo de archivos	4 de Noviembre	7 de Noviembre	7				4 de Noviembre	7 de Noviembre	7			
<b>Actividad 1.3 Aplicación en hojas de cálculo</b>												
<b>Subactividad 1.3.1</b> Creación de hojas de cálculo	11 de Noviembre	14 de Noviembre	7				11 de Noviembre	14 de Noviembre	7			
<b>Subactividad 1.3.2</b> Uso de fórmulas	18 de Noviembre	21 de Noviembre	7				18 de Noviembre	21 de Noviembre	7			
<b>Subactividad 1.3.3</b> Copiado de archivos e imágenes	27 de Noviembre	28 de Noviembre	7				27 de Noviembre	28 de Noviembre	7			
<b>Subactividad 1.3.4</b> Elaboración de gráficos	2 de Diciembre	3 de Diciembre	7				2 de Diciembre	3 de Diciembre	7			
<b>Componente 2: CAPACITACIÓN EN EL USO DEL INTERNET Y SUS SERVICIOS, EJECUTADA</b>						875						875
<b>Actividad 2.1 Entorno de Internet y sus</b>												

<b>aplicaciones</b>												
<b>Subactividad 2.1.1</b> Creación de correos electrónicos	4 de Diciembre	5 de Diciembre	7				4 de Diciembre	5 de Diciembre	7			
<b>Subactividad 2.1.2</b> Búsqueda y descarga de información en la red	9 de Diciembre	12 de Diciembre	8				9 de Diciembre	12 de Diciembre	8			
<b>Subactividad 2.1.3</b> envío de archivos mediante correos electrónicos	16 de Diciembre	19 de Diciembre	8				16 de Diciembre	19 de Diciembre	8			
<b>TOTAL</b>			<b>100</b>				<b>1750</b>					1750

f:   
**Ing. Clara Sánchez**  
**DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO**





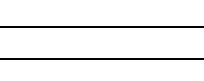
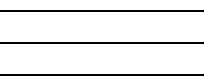

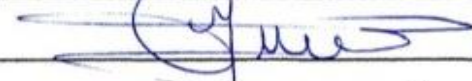
f:   
**Ing. Oswaldo Muñoz**  
**COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA**

f:   
**Dra. Anita Larrea**  
**COORDINADOR UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAS S.E.I.**











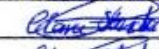

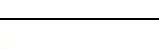


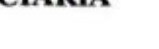


2. RESUMEN DE ASISTENCIA DE ESTUDIANTES PARTICIPANTES

N°	DATOS		HORAS CUMPLIDAS POR FECHA													TOTAL HORAS CUMPLIDAS POR ESTUDIANTE	FIRMAS ESTUDIANTES
	NOMBRE DE LOS ESTUDIANTES	N° DE CÉDULA	3-O	10-O	17-O	24-O	31-O	7-N	14-N	21-N	28-N	5-D	12-D	19-D			
1	Chisaguano Rodríguez Jorge David	1803949021	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	100	
2	Cruz Muisín Víctor Alfonso	1721732699	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	100	
3	Mantilla Martínez Christian Javier	1803865854	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	100	
4	Moyano Cevallos Denis Adrián	1804255998	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	100	
5	Reyes Mera Juan Francisco	1804560835	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	100	
6	TigseMasaquiza Cristian Eduardo	1803935764	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	100	
7																	
8																	
9																	
10																	
11																	
12																	
13																	
...																	
...																	
...																	
...																	
F. 										F. 							
ING. CLARA SÁNCHEZ DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO										ING. OSWALDO MUÑOZ 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:** Capacitación en Ofimática e Internet a los jubilados que forman parte de los talleres de la tercera edad del IESS de Ambato

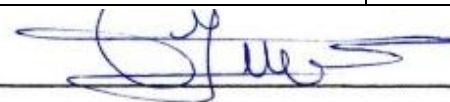
DÍA Y FECHA	HORA INICIO	HORA FINALIZACIÓN	# DE HORAS	ACTIVIDADES CUMPLIDAS	FIRMAS DEL COORDINADOR DEL PROYECTO O DOCENTE PARTICIPANTE
23 al 27 de Septiembre	9:00	11:00	10	Elaboración del Informe de la Etapa I	
30 de Septiembre al 4 de Octubre	9:00	11:00	10	Preparación del material ,Tutoría a estudiantes en ejecución de proyecto	
7 al 11 de Octubre	9:00	11:00	10	Preparación del material ,Tutoría a estudiantes en ejecución de proyecto	
14 al 18 de Octubre	9:00	11:00	10	Preparación del material ,Tutoría a estudiantes en ejecución de proyecto	
21 al 25 de Octubre	9:00	11:00	10	Preparación del material ,Tutoría a estudiantes en ejecución de proyecto	
28 de Octubre al 1 de Noviembre	8:00	12:00	10	Preparación del material ,Tutoría a estudiantes en ejecución de proyecto	
4 al 8 de Noviembre	9:00	11:00	10	Tutoría a estudiantes en ejecución de proyecto	
11 al 15 de Noviembre	9:00	11:00	10	Preparación del material ,Tutoría a estudiantes en ejecución de proyecto	
18 al 22 de Noviembre	9:00	11:00	10	Preparación del material ,Tutoría a estudiantes en ejecución de proyecto	
25 al 29 de Noviembre	9:00	11:00	10	Preparación del material ,Tutoría a estudiantes en ejecución de proyecto	
2 al 6 de Diciembre	9:00	11:00	10	Preparación del material ,Tutoría a estudiantes en ejecución de proyecto	
9 al 13 de Diciembre	9:00	11:00	10	Preparación del material ,Tutoría a estudiantes en ejecución de proyecto	
16 al 20 de Diciembre	9:00	11:00	10	Preparación del material ,Tutoría a estudiantes en ejecución de proyecto	
6 al 17 de Enero	9:00	11:00	10	Elaboración del informe final	
<b>TOTAL</b>			140		

f: \_\_\_\_\_



**Ing. Clara Sánchez**  
**DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO**

f: \_\_\_\_\_



**Ing. Oswaldo Muñoz**  
**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

### CARRERA DE INGENIERÍA INDUSTRIAL EN PROCESOS DE AUTOMATIZACIÓN



### CARRERA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y COMUNICACIONES

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

#### ETAPA III: “EVALUACIÓN”

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Capacitación en Ofimática e Internet a los jubilados que forman parte de los talleres de la tercera edad del IESS de Ambato

**DOCENTE COORDINADOR:** Ing. Clara Sánchez

**DOCENTES PARTICIPANTES:** Ing. Clara Sánchez

**ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S):** Talleres de la tercera edad del IESS de Ambato  
**COORDINADOR(ES) ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA(S):** Lic. Rita Sánchez

**CÓDIGO DEL PROYECTO:** “FISEI-II-002-SEPTIEMBRE/2013-FEBRERO/2014”

Ambato, Enero 2014

## ÍNDICE ETAPA III

<b>CONTENIDO</b>	<b>Pág.</b>
Carátula.....	24
Índice.....	25
1. Informe Final .....	26
2. Evaluación de Resultados.....	29
3. Fichas de Evaluación.....	31
4. Resumen de Beneficiarios.....	32
4.1 Matriz de Enfoque Territorial.....	33
5. Certificado de Entidad Beneficiaria.....	34
6. Producto (s) del Proyecto.....	36
7. Anexos.....	98

## 1. INFORME FINAL.

### 1.1. RESUMEN EJECUTIVO

El presente proyecto de **CAPACITACIÓN EN OFIMÁTICA E INTERNET A LOS JUBILADOS QUE FORMAN PARTE DE LOS TALLERES DE LA TERCERA EDAD DEL IESS DE AMBATO** que como usuarios de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC), los adultos mayores tienen necesidades y demandas similares a las de las personas de otras edades, es decir, requieren tecnología útil, funcional, fácil de manejar y significativa. Su acceso a ésta sigue las mismas reglas que en los otros grupos, como su poder adquisitivo o capacidad de manejo, entre otras. Actualmente debido al desarrollo de la ciencia y la técnica aumenta la esperanza de vida al nacer y con ello el envejecimiento poblacional. Las representaciones que socialmente se tienen de la vejez, así como los cambios físicos y psíquicos que se producen hacen que el adulto mayor se sienta muchas veces alejado de esa sociedad que un día dirigió y construyó, y que aparezcan sentimientos de inutilidad y vacío existencial. La educación en el adulto mayor resulta un proceso saludable y que contribuye a trabajar en base al autodesarrollo, las potencialidades, la autovaloración, el autoconocimiento, todo lo referente a la esfera cognoscitiva y afectiva, propiciando bienestar en el anciano y viéndose como una necesidad de primer orden en nuestros días.

La capacitación en nuevas tecnologías como el uso del internet en el adulto mayor constituye en nuestros días un proceso de gran importancia, con ella pueden lograrse un mejor estilo de vida en el anciano donde existan proyectos, esperanzas, conocimiento real de sus potencialidades, de sus valores y hasta dónde puede llegar. Permite preparar al anciano para llevar una vida más saludable tanto física como psíquicamente.



La educación en el adulto mayor permite la inserción del anciano en esa sociedad que un día construyó y de la que se siente apartado. Resulta un modo de lucha contra las representaciones que hoy priman de la vejez y que tanto los limitan, constituyendo así una necesidad de orden social.

La educación en el adulto mayor, una educación para aprender a vivir, es hoy una tarea de primer orden para todos aquellos que desde la familia, la comunidad, el centro de salud, centros educativos interactúen con sujetos en la tercera edad.

## 1.2.ANTECEDENTES

Los Talleres de Capacitación a Jubilados del IESS realizan actividades sobre el uso de Equipos de Cómputo y Ofimática, atendiendo a un total de 21 adultos mayores en la ciudad de Ambato.

La Universidad Técnica de Ambato entre los principios que orientan sus funciones contempla la "Vinculación con la Sociedad", en virtud de la cual esta Institución de Educación Superior pone a disposición de la comunidad su colaboración en áreas específicas a entidades, tanto públicas como privadas a través de la Facultad de Ingeniería en Sistemas, Electrónica e Industrial, Carrera de Ingeniería Industrial en Procesos de Automatización.



## 1.3. ACTIVIDADES REALIZADAS.

### COMPONENTES, ACTIVIDADES Y SUBACTIVIDADES:

#### C.1 Capacitación en el uso de herramientas ofimáticas, ejecutada.

- **A.1.1 Conocimiento de las partes y los componentes de los equipos de cómputo.**
- **S.1.1.1 Conocimiento de componentes, encendido y apagado de la máquina**
- **S.1.1.2 Uso y manejo de memorias y dispositivos extraíbles.**
- **A.1.2 Uso y manejo de procesador de texto.**
- **S.1.2.1 Redacción de texto.**
- **S.1.2.2 Presentación formato e impresión de texto.**
- **S.1.2.3 Elaboración de tablas.**
- **S.1.2.4 Copiado de archivos, inserción de gráficos o figuras.**
- **S.1.2.5 Manejos de archivos.**
- **A.1.3 Aplicación en hojas de cálculo**
- **S.1.3.1 Creación de hojas de cálculo.**
- **S.1.3.2 Uso de fórmulas.**
- **S.1.3.3 Copiado de archivos e imágenes.**
- **S.1.3.4 Elaboración de gráficos**

#### C.2 Adiestramiento en el uso del internet.

- **A.2.1 Entorno de internet y sus aplicaciones.**
- **S.2.1.1 Creación de correos electrónicos.**
- **S.2.1.2 Búsqueda y descarga de información en la red.**
- **S.2.1.3 Envío de archivos mediante correos electrónicos.**

#### 1.4.RESULTADOS E IMPACTOS

Mediante estos talleres que imparte la Universidad Técnica de Ambato conjunto a los estudiantes de la Carrera de Ingeniería Industrial a los adultos mayores jubilados del IESS se logró que los mismos entiendan la importancia de la tecnología en estos tiempos, ya sea para la comunicación e información que ellos pueden obtener de las herramientas informáticas, con el uso del internet entre otros software que se utilizan día a día por parte de la juventud.



Diagnóstico del ritmo de aprendizaje en manejo de herramientas ofimáticas por parte de la población de adultos mayores.

Los adultos involucrados que se han capacitado en el uso del computador mantienen esta actividad de forma semanal, lo que ha permitido ocupar su tiempo libre y se resalta el avance logrado con varios de ellos ya que nunca habían tenido contacto con un computador.


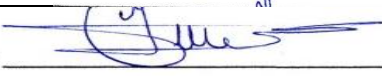


## 2. EVALUACIÓN DE RESULTADOS:

RESUMEN NARRATIVO DE OBJETIVOS	INDICADORES VERIFICABLES OBJETIVAMENTE	PRODUCTOS O RESULTADOS ALCANZADOS	NIVEL DE CUMPLIMIENTO %
<p><b>FIN:</b></p> <p>Actualización en el uso de la tecnología y de equipos.</p>	<p><b>Indicadores del fin:</b></p> <p>Veinte Jubilados que forman parte de los Talleres de la tercera edad del IESS vinculados a la tecnología informática, al finalizar el proyecto.</p>	<p>Veinte jubilados vinculados con la tecnología de la informática capacitados en las actualizaciones tanto de tecnología como de equipos, capaces de desempeñarse en el manejo óptimo de los métodos informáticos, relacionando la tecnología con la aplicaciones reales.</p>	90%
<p><b>PROPÓSITO:</b></p> <p>Capacitación en Ofimática e Internet a los jubilados que forman parte de los talleres de la tercera edad del IESS de Ambato</p>	<p><b>Indicadores del Propósito:</b></p> <p>Veinte Jubilados de los Talleres de la Tercera Edad del IESS de Ambato, manejan eficientemente los equipos de cómputo y la ofimática, durante el proyecto.</p>	<p>Veinte Jubilados de los Talleres de la Tercera Edad del IESS de Ambato se encuentran eficientemente capacitados en los temas de ofimática e Internet, de manera que estén en las posibilidades de aplicar estos conocimientos cuando se haya finalizado el curso.</p>	90%
<p><b>COMPONENTE 1:</b></p> <p>Capacitación en el uso de herramientas ofimáticas, ejecutada.</p>	<p>21 Jubilados que asisten a los talleres de la tercera edad organizados por el IESS de Ambato, durante el proyecto.</p>	<p>Veinte Jubilados que asisten a los talleres de la tercera edad organizados por el IESS de Ambato están eficientemente aptos para ejecutar las herramientas ofimáticas en diferentes campos de aplicación.</p>	90%
<p><b>COMPONENTE 2:</b></p> <p>Capacitación en el uso de Internet y sus servicios, ejecutada.</p>	<p>Conocen el manejo y el uso del Internet, durante el proyecto.</p>	<p>Veinte Jubilados que asisten a los talleres de la tercera edad organizados por el IESS de Ambato poseen amplios conocimientos del uso de Internet y sus servicios, además son capaces de aplicar dichos conocimientos durante y después del proyecto.</p>	90%
<p><b>VALORACIÓN FINAL:</b></p> <p>El presente proyecto de vinculación se ha cumplido en un 90%</p>			



**CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES:**

1. Las personas de los talleres de la tercera edad del IESS han desarrollado destrezas en el manejo de la ofimática.
2. La FISEI ha colaborado en la capacitación a las personas de los talleres de la tercera edad del IESS.
3. Se recomienda continuar con la capacitación a las personas participantes en los talleres de la tercera edad del IESS.

<p>f:  Ing. Clara Sánchez DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO</p>	<p>f:  Ing. Oswaldo Muñoz COORDINADOR ENTIDAD BENEFICIARIA</p>	<p>f:  Dra. Anita Larrea COORDINADOR UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAS </p>
---	--	--

**3. 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.

**CARRERA DE:** Ingeniería Industrial en Procesos de Automatización.

**UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD**

**ENTIDAD BENEFICIARIA:** Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social de Ambato

**NOMBRE DEL PROYECTO:** Capacitación en Ofimática e Internet a los jubilados que forman parte de los talleres de la tercera edad del IESS de Ambato

No	Nómina de los estudiantes del grupo	Horas laboradas	Aprueba – Reprueba	No	Nómina de los estudiantes del grupo	Horas laboradas	Aprueba - Reprueba
1	Chisaguano Rodríguez Jorge David	100		12			
2	Cruz Muisín Víctor Alfonso	100		13			
3	Mantilla Martínez Christian Javier	100		14			
4	Moyano Cevallos Denis Adrián	100		15			
5	Reyes Mera Juan Francisco	100		16			
6	TigseMasaquiza Cristian Eduardo	100		17			
7				18			
8				19			
9				20			
10				21			
11				N			

f: \_\_\_\_\_



Ing. Clara Sánchez

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

Ambato, 10 de Enero del 2014

#### 4. RESUMEN DE BENEFICIARIOS

##### 4.1 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  
CARRERA DE: Ingeniería Industrial en Procesos de Automatización

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

<b>PROYECTO:</b> Capacitación en Ofimática e Internet a los jubilados que forman parte de los talleres de la tercera edad del IESS de Ambato.		
ENFOQUE	DESCRIPCIÓN	BENEFICIARIOS
<b>SEXO</b>	HOMBRE	7
	MUJER	14
	<b>SUBTOTAL</b>	21
<b>ETARIO</b>	MENORES DE 15 AÑOS	
	DE 15 A 29 AÑOS	
	DE 30 A 64 AÑOS	2
	DE 65 Y MAS AÑOS	19
	<b>SUBTOTAL</b>	21
<b>DISCAPACIDADES</b>	FÍSICA	
	PSICOLÓGICA	
	MENTAL	
	AUDITIVA	
	VISUAL	
	<b>SUBTOTAL</b>	
<b>PUEBLOS Y NACIONALIDADES</b>	INDÍGENAS	
	MESTIZOS	21
	BLANCOS	
	AFROAMERICANOS	
	MONTUBIOS	
	OTROS	
	<b>SUBTOTAL</b>	21
<b>MOVILIDAD</b>	ECUATORIANO EN EL EXTRANJERO	
	EXTRANJERO EN EL ECUADOR	
	<b>SUBTOTAL</b>	21

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

f. \_\_\_\_\_ 

Ing. Clara Sánchez  
DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

## 4.2 MATRIZ DE ENFOQUE TERRITORIAL

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 ELECTRÓNICA E INGENIERÍA INDUSTRIAL

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

<b>PROYECTO:</b> Capacitación en Ofimática e Internet a los jubilados que forman parte de los talleres de la tercera edad del IESS de Ambato				
No.	PROVINCIAS	CANTÓN	PARROQUIA	No. 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	La matriz	1
		AMBATO	Cdla. España	1
		AMBATO	Cdla. La presidencial	1
		AMBATO	Atocha Ficoa	4
		PELILEO	El Tambo	2
		AMBATO	Atahualpa	1
		AMBATO	Martínez	1
		AMBATO	Izamba	1
		AMBATO	Los 3 Juanes	2
		AMBATO	La merced	1
		AMBATO	San Francisco	1
		AMBATO	Huachi Loreto	5
19	ZAMORA CHINCHIPE			
20	GALÁPAGOS			
21	SUCUMBÍOS			
22	ORELLANA			
23	SANTO DOMINGO			
24	SANTA ELENA			
25	NO LIMITADO			
<b>TOTAL</b>				<b>21</b>

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

f. \_\_\_\_\_

Ing. Clara Sánchez

DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO

## **CERTIFICADO DE ENTIDAD BENEFICIARIA**

### **CERTIFICADO**

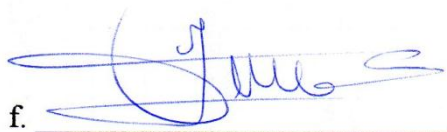
El suscrito Ing. Oswaldo Muñoz Subdirector de Gestión Estratégica del IESS de Ambato en debida y legal forma CERTIFICA que, vistos los documentos presentados por la Dra. Anita Larrea, Docente de la Facultad de Ingeniería en Sistemas, Electrónica e Industrial de la Universidad Técnica de Ambato, se puede inferir que:

El equipo de Docentes y Estudiantes de la Universidad Técnica de Ambato, Facultad de Ingeniería en Sistemas Electrónica e Industrial, Carrera(s) de Ingeniería 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 en Ofimática e Internet a los jubilados que forman parte de los talleres de la tercera edad del IESS de Ambato”; con una duración total de 100 horas, siendo los beneficiarios directos de este Proyecto 21 jubilados integrantes de la entidad a la que represento.

De esta manera se da cumplimiento al Acta de Aceptación y Compromiso suscrita con la Facultad de Ingeniería 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 dé al presente el uso que a bien tuviera.

Ambato, 24 de Febrero del 2014




f. 

**Ing. Oswaldo Muñoz**

## B. 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 ELECTRÓNICA E INGENIERÍA INDUSTRIAL

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

<b>PROYECTO:</b> Capacitación en Ofimática e Internet a los Jubilados que Forman parte de los Talleres de la Tercera Edad del IESS de Ambato							
<b>CÓDIGO:</b> "FISEI-II-002-SEPTIEMBRE/2013-FEBRERO/2014"							
<b>ENTIDAD(ES) BENEFICIARIA (S)</b>		<b>TIEMPO DE EJECUCIÓN</b>			<b>PRESUPUESTO FINANCIADO POR LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO</b>		
Talleres de la tercera edad del IESS de Ambato		<b>DESDE</b>	<b>HASTA</b>	<b># HORAS</b>	<b>TOTAL:</b> 1750 USD		
		30 Sep 2013	19 Dic 2013	100			
<b>NÚMERO DE BENEFICIARIOS:</b> 21							
<b>COORDINADOR (ES) ENTIDAD (ES) BENEFICIARIAS</b>		<b>RESPONSABLES DEL PROYECTO</b>			<b>ESTUDIANTES PARTICIPANTES</b>		
<b>NOMBRE</b>	<b>CARGO</b>	<b>DOCENTE(S)</b>	<b>HORAS SEMANALES PARA PROYECTOS DE VINCULACIÓN CON LA SOCIEDAD DISTRIBUTIVO DOCENTE</b>	<b>HOMBRES</b>	<b># HORAS CUMPLIDAS</b>	<b>MUJERES</b>	<b># HORAS CUMPLIDAS</b>
Ing. Oswaldo Muñoz	Subdirector Gestión Estratégica del IEES Ambato	Ing. Clara Sánchez	7	1. Chisaguano Rodríguez Jorge David	100	1	
				2. Cruz Muisín Víctor Alfonso	100	2	
				3. Mantilla Martínez Christian Javier	100	3	
				4. Moyano Cevallos Denis Adrián	100	4	
				5. Reyes Mera Juan Francisco	100	5	
				6. Tigse Masaquiza Christian Eduardo	100	6	
<b>PRESENTADO POR:</b>		<b>REVISADO POR:</b>			<b>INFORME FAVORABLE:</b>		
f. 		f. 			f. 		
<b>ING. CLARA SÁNCHEZ</b> DOCENTE COORDINADOR DEL PROYECTO		<b>DRA. ANITA LORA</b> COORDINADORA UNIDAD DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA EN SISTEMAS, ELECTRÓNICA E INDUSTRIAL			<b>ING. VÍCTOR GERMÁN BOZA</b> DIRECTOR CENTRAL DE VINCULACIÓN CON LA COLECTIVIDAD		