

# ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL

# Facultad de Ingeniería en Electricidad y Computación

"DISEÑO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA LA GENERACIÓN DE ENCUESTAS EN UNA INSTITUCIÓN EDUCATIVA"

# INFORME DE PROYECTO INTEGRADOR

Previo a la obtención del Título de:

# LICENCIADA EN SISTEMA DE INFORMACIÓN

# NOMBRES COMPLETOS

KERLLY CAROLINA SALAVARRÍA BAYONA.

KAREN KATIUSCA VERA RIVAS.

**GUAYAQUIL - ECUADOR** 

AÑO: 2016

## **AGRADECIMIENTOS**

Mis más sinceros agradecimientos primeramente a Jehová Dios por darme la guía, sabiduría y la fuerza para culminar la carrera, luego a mis padres y mis hermanos por darme el empuje de no abandonar mis estudios sino seguir hacia adelante y así finalizar con éxito este proyecto.

Karen Katiusca Vera Rivas.

Mi profundo agradecimiento a Dios y a todas las personas que han contribuido en mi formación personal y académica, ayudándome a culminar con éxitos esta importante etapa de mi vida. Mis padres, hermanos y amigos quienes me han acompañado en mi camino, dándome siempre la mano cuando lo he necesitado.

Kerlly Carolina Salavarría Bayona.

## DEDICATORIA

El presente proyecto lo dedico primero a Jehová Dios, por darme entendimiento y sabiduría de seguir adelante y culminar esta meta, luego a mis padres Pedro Vera, Anita Rivas, y mis hermanos Dayana y Ricardo Vera, porque sin su empuje no hubiese finalizado mi carrera, lo cual me da fuerza y energía de concluir cualquier proyecto que tenga en mi vida.

Karen Katiusca Vera Rivas.

El presente proyecto lo dedico a Dios, mi padre Fidel Salavarría, quien aunque físicamente ya no me esté acompañando, sus consejos, valores y enseñanzas siempre perdurará en mi mente y corazón como un gran impulso para seguir adelante. Mi madre, Silvia Bayona y mis hermanos Xiomara y Fidel, quienes representan un pilar fundamental en mi vida, y Christian Cela, por estar siempre a mi lado brindándome su apoyo incondicional.

Kerlly Carolina Salavarría Bayona.

# TRIBUNAL DE EVALUACIÓN

Msig. Soldiamar Matamoros

PROFESOR EVALUADOR

Msig. Ronald Barriga

PROFESOR EVALUADOR

# **DECLARACIÓN EXPRESA**

"La responsabilidad y la autoría del contenido de este Trabajo de Titulación, me
(nos) corresponde exclusivamente; y doy (damos) mi (nuestro) consentimiento para
que la ESPOL realice la comunicación pública de la obra por cualquier medio con el
fin de promover la consulta, difusión y uso público de la producción intelectual"

#### RESUMEN

Este documento se basa en el diseño de una aplicación web para la generación de encuestas en una institución educativa, esta herramienta es útil para las empresas que se dedican a la enseñanza, aprendizaje de conocimientos entre alumnos y profesores. Algunas empresas educativas sirvieron de guía para la investigación, porque utilizan una aplicación web de encuestas, para evaluar a la institución y los docentes, con el objetivo de brindar una excelente educación a sus alumnos, y mejorar el desempeño del personal administrativo y directivos así como de los servicios que brinda.

Al investigar detalladamente, se descubrió el problema de la unidad educativa COPEI, la razón es que utilizaban un aplicativo incompleto de encuestas, generando inconvenientes a los estudiantes, porque los alumnos tenían que agendar citas para ir a la institución, ya que las encuestas lo realizaban de forma presencial, y esto ocasionaba congestionamiento de personas en la institución y pérdida de tiempo tanto para los estudiantes como al personal administrativo que estaban a cargo de llevar el control de las encuestas, porque el personal administrativo tenía que esperar que los estudiantes finalizaran las encuestas, para luego recogerlas en un dispositivo externo, máquina por máquina y después realizar el análisis e informe respectivo de forma manual.

Tomando en consideración esos problemas, se desarrolló una aplicación web para la generación de encuestas, que permite corregir todos los inconvenientes que tenían anteriormente, y se llegó a la conclusión de que el aplicativo web les brinda una solución, ya que permite que los alumnos puedan evaluar a los profesores y a la institución en cualquier dispositivo electrónico que tenga acceso a internet, sin necesidad de ir al establecimiento educativo y al personal administrativo les muestra los reportes y cuadros estadísticos de la evaluación de los profesores y la institución, lo que permite visualizar información confiable y real de los resultados de las encuestas con la finalidad de visualizar las fortalezas y de esta manera poder mejorar las debilidades de los docentes e institución.

Este proyecto de una aplicación web para la generación de encuestas, se pudo realizar gracias a la metodología ágil SCRUM, ya que esta metodología se basa en

llevar un mejor control en el desarrollo del proyecto, y al realizar las tareas de forma esquematizada, ayudó a detectar problemas que no permitían el avance del proyecto y poder identificarlas, con el objetivo de cumplir exitosamente la finalización del proyecto.

# **ÍNDICE GENERAL**

AG	RADE	CIMIEN	ITOS	i
DE	DICAT	ΓORIA		jij
TR	IBUN/	AL DE S	USTENTACIÓN	iv
RE	SUME	N		<b>v</b> i
ĺΝ[	DICE (	SENER	AL	viii
CA	PÍTUL	.0 1		1
1.	GEN	ERALID	ADES	1
	1.1	Antec	edentes	1
	1.2	Plante	amiento del Problema	2
	1.3	Objeti	vo General	3
	1.4	Objeti	vos Específicos	3
	1.5	Causa	s y Efectos	4
	1.6	Soluci	ones Similares.	5
	1.7	Alcan	ce del Proyecto.	5
	1.8	Justifi	cación	6
CA	PÍTUL	.0 2		7
2.	SOL	JCIÓN I	PROPUESTA	7
	2.1	Metod	ología utilizada	7
		2.1.1	Lista Priorizada	9
		2.1.2	Historias de Usuarios	12
		2.1.3	Criterios de Aceptación	16
		2.1.4	Blackboard SCRUM	24
	2.2	Desar	rollo de la Aplicación	26
CA	PÍTUL	.03		26
3.	IMPL	EMENT	ACIÓN DE LA SOLUCIÓN	28
	3.1	Instala	ación de la plataforma de desarrollo	28
		3.1.1	Pantallas de captura de los criterios de aceptación	28
	3.2	Criteri	o de Aceptación del Producto o Servicio	33

		3.2.1	Matriz del Criterio de Aceptación	34
		3.2.2	Informe de Pruebas	37
		3.2.3	Métodos para Corrección	39
СА	PÍTUL	_0 4		40
4.	SOL	UCIÓN <sup>.</sup>	TECNOLÓGICA IMPLEMENTADA	40
	4.1	Inicio	de Sesión	40
	4.2	Mante	nimientos	38
		4.2.1	Programación de Encuestas	40
		4.2.2	Encuestas	41
	4.3	Consu	ıltas	42
		4.3.1	Monitoreo de Encuestas	42
		4.3.2	Avance de Encuestas	43
	4.4	Repor	tes	44
		4.4.1	Reportes por Profesor	44
		4.4.2	Comparativo de profesores por horario	44
		4.4.3	Reportes por preguntas	45
		4.4.4	Comparativo de calificaciones por preguntas	46
		4.4.5	Reportes de comentarios	46
ES	TUDIO	DE MI	ERCADO	47
CC	NCLL	JSIONE	S Y RECOMENDACIONES	48
BIE	BLIOG	RAFÍA.		50

# **CAPÍTULO 1**

### 1. GENERALIDADES

#### 1.1 Antecedentes

La historia de las encuestas, se remonta al año de 1936, cuando George Gallup predijo la victoria del candidato a Presidente de EEUU Franklin Roosevelt, realizando una encuesta pequeña a los ciudadanos, usando muestras demográficas, lo que generó el primer acontecimiento importante en la historia de las encuestas [1].

Durante los últimos años, con el crecimiento de la tecnología, se han desarrollado herramientas como las aplicaciones web, donde se puede crear un sitio web de la empresa de forma rápida y sencilla, que ofrezca al usuario una página web moderna, atractiva y fácil de utilizar, y esta herramienta es muy útil cuando la organización necesita agregar uno o varios módulos nuevos.

Por lo tanto, se ha observado mediante investigación en el internet, que hay empresas específicamente en el sector educativo, que están o han implementado aplicaciones web para generar encuestas, y de ese modo evalúan a los profesores y a la institución, con el objetivo de mejorar el desempeño del personal docente, administrativo y directivos así como de los servicios que brinda.

Esto ha hecho que unidades educativas, que no realizan encuestas, se visualicen en un futuro no lejano, teniendo su propia aplicación web de encuestas, para no quedarse atrás tecnológicamente.

Por esa razón, se propuso desarrollar una aplicación web para la generación de encuesta a la unidad educativa COPEI, que además de permitir realizar las encuestas en línea, también presenten datos reales y confiables de reportes y cuadros estadísticos de la evaluación de los profesores e institución.

#### 1.2 Planteamiento del Problema

El problema en la institución educativa COPEI, es que actualmente mantiene un aplicativo incompleto de encuestas en Fox Pro, lo que genera algunos inconvenientes tales como:

- El agendamiento de citas a los estudiantes para realizar estas encuestas, ya que lo realizan de forma presencial lo que genera congestionamiento de estudiantes, a la hora de asistir a las instalaciones a cumplir con las citas y conlleva pérdida de tiempo para las personas involucradas en el proceso que son: el Personal educativo y Administrativo.
- No tiene la opción de cambiar las preguntas cuando se requiera.
- Lentitud en el procesamiento de la información, ya que el administrador tiene que esperar hasta que todos los alumnos terminen las encuestas, y después recoger las encuestas en un dispositivo externo, máquina por máquina y realizar el análisis e informe respectivo de forma manual.
- El administrador que está a cargo de las encuestas realiza el análisis e informe de cada profesor como son los reportes, fortalezas y debilidades de forma manual y dependiendo de esos resultados va a tomar una decisión de cambiar de profesor o no. Esto hace que haya una demora de bastante tiempo para obtener los resultados finales de la evaluación a los profesores, ya que el administrador tiene que sacar esos resultados para cada categoría que tiene la unidad educativa.
- COPEI, entrega una bonificación a los profesores después del procesamiento de las encuestas según sus resultados, y actualmente este procesamiento se lo realiza de forma manual, lo que en muchas ocasiones ha generado pérdidas de información, evitando de esta manera obtener resultados confiables y otorgando dicha bonificación de forma incorrecta.

## 1.3 Objetivo General

Desarrollar una aplicación web para la generación y toma de encuestas en la unidad educativa COPEI, que permita a los Adultos, Adolescentes y Pre – Adolescentes realizar las encuestas en línea, con el fin de ejecutar el proceso de manera más ágil y eficiente sin necesidad de ir a la institución.

## 1.4 Objetivos Específicos

- Definir las fechas de activación, duración y bloqueos en que las encuestas estarán disponibles a los estudiantes.
- Diseñar el formato de las encuestas para que los estudiantes realicen las encuestas en línea.
- Obtener los reportes de las calificaciones que sacaron los profesores y la institución educativa con el objetivo que permita hallar falencias de cada profesor e institución y así brindar diferentes opciones para poder superarlas.
- Consultar las calificaciones de cada profesor y de la unidad educativa con sus respectivos registros estadísticos, para que los altos mandos puedan tomar una decisión referente al mejoramiento de la unidad educativa.
- Ofrecer a los estudiantes una visión moderna, atractiva, sencilla para evaluar a los docentes e institución.
- Ofrecer a la institución una herramienta amigable, fácil de usar, eficiente y parametrizable para la correcta administración del proceso de encuestas.

## 1.5 Causas y Efectos

La Raíz del Problema, se puede observar en la figura 1.1.

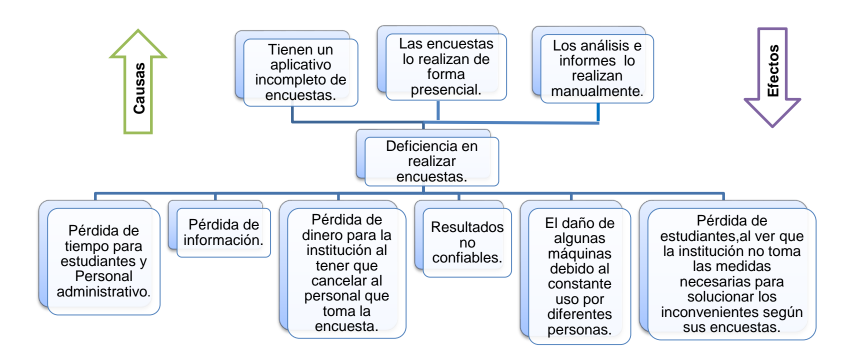


Figura 1.1: Problema

#### 1.6 Soluciones Similares

La aplicación web para la generación de encuestas que se realiza en la unidad educativa COPEI, ya lo han implementado en algunas instituciones como: Unidad educativa Montessori, San José la Salle de Guayaquil, San Felipe Neri de Riobamba, etc. para hacer las respectivas evaluaciones a los docentes y a la institución, pero la diferencia de esta aplicación web para la generación de encuestas, se detalla a continuación:

- Las preguntas de las encuestas para los estudiantes serán diferentes, es decir personalizable para cada categoría, dependiendo si es Pre – Adolescentes, Adultos o Adolescentes.
- Se podrá consultar reportes, cuadros estadísticos de la evaluación de los profesores y de la unidad educativa.

### 1.7 Alcance del Proyecto

El diseño de la aplicación web para la generación de encuestas permitirá:

- Actualizar las preguntas de las encuestas para las categorías: Adultos,
   Adolescentes y Pre Adolescentes.
- Definir la fecha de activación, duración y bloqueos de la encuesta.
- Activar y desactivar las encuestas, según los parámetros ingresados por quien administre el proceso.
- Ofrecer las encuestas en línea para las categorías: Adultos,
   Adolescentes y Pre Adolescentes y grabar su información.
- Presionar al estudiante a realizar la encuesta, mediante bloquear notas o registros, lo que defina el administrador.
- Contar con un indicador que muestra el avance de las encuestas para las diferentes categorías: Adultos, Adolescentes, Pre - Adolescentes o por nivel.
- Tener los reportes por profesor, horario, nivel y los porcentajes de cada calificación (Excelente, Muy Bueno, Bueno, Regular) que otorguen los estudiantes.

- Evaluar el programa que ofrece la institución, incluyendo un cuadro por cada pregunta con la cantidad y porcentajes de cada calificación (Excelente, Muy Bueno, Bueno, Regular) que otorguen los estudiantes.
- Consultar los reportes y cuadros estadísticos de los docentes y la institución, que señalen la calificación, debilidades, fortalezas y en qué se necesita mejorar.

#### 1.8 Justificación

Esta aplicación web para la generación de encuestas, busca mejorar la forma en que realizan las encuestas actualmente en la unidad educativa COPEI. Al desarrollar este nuevo proyecto, los estudiantes podrán realizar sus encuestas desde cualquier lugar donde se encuentre, sin necesidad de acudir a los establecimientos de la institución, de esta manera se ahorrará tiempo a los estudiantes y al personal administrativo que están a cargo de las encuestas.

Esta aplicación web para la generación de encuestas va a permitir a los directivos contar con reportes ágiles y confiables sobre la evaluación de los profesores y de la institución, y de esa manera se evitará la pérdida de información y les dará una pauta a los administradores sobre lo que se debe hacer para mejorar tanto a nivel educativo como institucional.

# **CAPÍTULO 2**

## 2. SOLUCIÓN PROPUESTA.

Con el crecimiento de la tecnología, a algunas instituciones educativas, les sería conveniente contar con una aplicación web para la generación de encuestas, que permita a los estudiantes evaluar el programa que ofrece la institución. Una aplicación que ayude a los altos mandos a tomar decisiones mediante reportes y cuadros estadísticos que muestren las debilidades, fortalezas y en que se debe mejorar, que permita hallar las falencias de cada profesor y que brinde diferentes opciones para poder superarlas.

De esta manera habrá un constante crecimiento en la calidad de enseñanza que se entrega a los estudiantes y así la institución podrá formar buenos profesionales, ganando un sólido prestigio ante la sociedad.

#### 2.1 Metodología utilizada.

Al desarrollar el aplicativo web para generar encuestas, se está utilizando la metodología ágil SCRUM [2], lo que permite realizar las tareas de forma esquematizada, realizando un seguimiento de las tareas (Tablero SCRUM) desde los requerimientos del usuario hasta las recomendaciones dada por el SCRUM Master en las diferentes reuniones que se tenga programada, ya que por medio de estas reuniones el equipo se da cuenta de problemas o conflictos que no permitan el avance del proyecto y así poder solucionarla, y eso hace que se lleve un mejor control del desarrollo del proyecto. Al implementar esta metodología ágil SCRUM permite tener una mejor organización en el equipo de desarrollo.

Esta metodología ágil SCRUM se divide en 3 roles principales que son:

Un SCRUM Manager (Líder del Proyecto), es el que aporta con las ideas principales del proyecto.

Product Owner (Cliente), quien nos indica sus necesidades o requerimientos.

Por último el SCRUM Team (Equipo de Desarrollo), es el que entrega el producto final, terminado y funcional al cliente.

Con esta metodología SCRUM se está haciendo un sistema de gran calidad y con menor tiempo, ya que es más rápido que las metodologías tradicionales de desarrollo como: Cascada, Incremental, Espiral, etc., porque estas metodologías necesitan que las etapas avancen, si las etapas no están finalizadas el proyecto se estanca, mientras que con SCRUM el proyecto no se realiza por etapas, sino que cada actividad o tarea esquematizada se las realiza al instante, es decir simultáneamente.

## 2.1.1 Lista Priorizada

Los requerimientos de usuario para el proyecto, se puede observar en la Tabla 1.

ID	REQUERIMIENTO	USUARIO	DESCRIPCIÓN	PRIORIDAD	ESTIMA- CIÓN	SPRINT
A01	Inicio de Sesión.	Usuario.	Permite ingresar al sistema con el código y contraseña al administrador y a los estudiantes.	10	2 días.	1
A02	Planificación de encuestas.	Administra dor del sistema.	Define las fechas en que las encuestas estarán disponibles a los estudiantes, duración y el bloqueo de registros o notas en el sistema para presionar al estudiante que realice la encuesta.	10	2 días.	1
A03	Visualizar y grabar las encuestas.	Estudiante	Diseñar las encuestas para las categorías: Adultos, Adolescentes y Pre –	10	10 días.	2

			Adolescentes y grabar su información.			
A04	Procesar información de las encuestas.	Administra dor del sistema.	Visualizar en pantalla la información recopilada de las encuestas de acuerdo a las categorías: Adultos, Adolescentes y Pre – Adolescentes.	10	7 días.	3
A05	Generar reportes de evaluación de los profesores.	Administra dor del sistema.	Permite tener los reportes por profesor, horario, nivel y los porcentajes de cada calificación (Excelente, Muy Bueno, Bueno, Regular) que otorguen los estudiantes.	10	10 días	4
A06	Consultar reportes de profesores.	Profesor.	Consulta la calificación de cada profesor que pertenece a la unidad educativa con sus respectivos registros estadísticos.	10	3 días.	4
A07	Generar reportes	Administra	Permite evaluar el programa	10	10 días	5

	de la evaluación de	dor del	que ofrece la institución,			
	la institución.	sistema.	incluyendo un cuadro por			
			cada pregunta con la			
			cantidad y porcentajes por			
			cada calificación (Excelente,			
			Muy Bueno, Bueno, Regular)			
			que otorguen los estudiantes.			
A08	Consultar reportes	Directora.	Consulta la evaluación de la	10	3 días.	5
	de la institución.		unidad educativa con sus			
			respectivos registros			
			estadísticos.			
A09	Activar y desactivar	Administra	Define la activación y	10	2 días	6
	las encuestas; y	dor del	desactivación de las			
	bloquear la opción	sistema.	encuestas, y la fecha de			
	señalada.		bloqueos.			

Tabla 1: Requerimientos de Usuario

## 2.1.2 Historias de Usuarios

El Inicio de Sesión, se puede observar en la Tabla 2.

<u>HISTORIA DE USUARIO</u>				
Código A01.				
Nombre	Inicio de Sesión.			
Actor	Usuario.			
Descripción	Como usuario del sistema, necesito ingresar a la página web con mi usuario y contraseña.			

Tabla 2: Inicio de Sesión

La Planificación de Encuestas, se puede observar en la Tabla 3.

<u>HISTORIA DE USUARIO</u>				
Código	A02.			
Nombre	Planificación de Encuestas.			
Actor	Administrador del sistema.			
Descripción	Como administrador de sistema, tengo que definir las fechas de activación y duración de los diferentes tipos de encuestas para que se encuentre disponibles a los estudiantes, pasado de esas fechas se multará al estudiante.			

Tabla 3: Planificación de Encuestas

La Visualización y grabar las Encuestas, se puede observar en la Tabla 4.

<u>HISTORIA DE USUARIO</u>				
Código A03.				
Nombre	Visualizar y grabar las encuestas.			
Actor	Estudiante.			
Descripción	Como estudiante de COPEI, necesito abrir cada una de mis encuestas de manera rápida y sencilla.			

Tabla 4: Visualizar y grabar las encuestas

El procesamiento de información de las Encuestas, se puede observar en la Tabla 5.

<u>HISTORIA DE USUARIO</u>				
Código	A04.			
Nombre	Procesar información de las encuestas.			
Actor	Administrador del Sistema.			
Descripción	Como administrador del sistema, necesito consultar en pantalla toda la información recopilada de las encuestas por diferentes criterios (curso, nivel, ciclo, profesor, horario, preguntas).			

Tabla 5: Procesar información de las encuestas

La Generación de reportes de evaluación de los profesores, se puede observar en la Tabla 6.

<u>HISTORIA DE USUARIO</u>				
Código	A05.			
Nombre	Generar reportes de evaluación de los profesores.			
Actor	Administrador del Sistema.			
Descripción	Como administrador del sistema, necesito exportar la información procesada como reportes con formatos ya establecidos.			

Tabla 6: Generar reportes de evaluación de los profesores

La consulta de reportes de profesores, se puede observar en la Tabla 7.

<u>HISTORIA DE USUARIO</u>		
Código	A06.	
Nombre	Consultar reportes de profesores.	
Actor	Profesor.	
Descripción	Como profesor de COPEI, necesito consultar por diferentes criterios, la calificación general que me han otorgado los estudiantes.	

Tabla 7: Consultar reportes de profesores

La generación de reportes de la evaluación de la institución, se puede observar en la Tabla 8.

<u>HISTORIA DE USUARIO</u>		
Código	A07.	
Nombre	Generar reportes de la evaluación de la institución.	
Actor	Administrador del Sistema.	
Descripción	Como administrador del sistema, necesito exportar la información procesada como reportes con formatos ya establecidos.	

Tabla 8: Generar reportes de la evaluación de la institución

La consulta de reportes de la institución, se puede observar en la Tabla 9.

<u>HISTORIA DE USUARIO</u>		
Código	A08.	
Nombre	Consultar reportes de la institución.	
Actor	Directora.	
Descripción	Como Directora de COPEI, necesito consultar por diferentes criterios, la calificación general que han otorgado los estudiantes a la institución.	

Tabla 9: Consultar reportes de la institución

La activación y desactivación de las encuestas, se puede observar en la Tabla 10.

<u>HISTORIA DE USUARIO</u>		
Código	A09.	
Nombre	Activar y desactivar las encuestas; y bloquear la	

	opción señalada.
Actor	Administrador del sistema.
Descripción	Como Administrador del sistema, necesito que el sistema active automáticamente las encuestas el día que se ha planificado para que se encuentren disponibles a los estudiantes.

Tabla 10: Activar y desactivar las encuestas

# 2.1.3 Criterios de Aceptación

El criterio de aceptación del inicio de sesión, se puede observar en la Tabla 11.

	<u>Condición</u>	<u>Resultado</u>
	Cuando se inicia sesión en la página web	Se debe cumplir que el usuario ponga bien su contraseña.
Criterios de Aceptación	Cuando se inicia sesión en la página web	Se debe cumplir que el usuario al poner su usuario y contraseña correcta salga un mensaje "Ha iniciado sesión correctamente.
	Cuando se inicia sesión en la página web	Se debe cumplir que si el usuario no pone bien su

usuario	0
contraseña sa	alga
un men:	saje
"Usuario	0
contraseña	
incorrecta".	

Tabla 11: Inicio de Sesión

La planificación de encuestas, se puede observar en la Tabla 12.

	<u>Cor</u>	ndición	<u>Resultado</u>
Criterios	Cuando se encuestas	planifican I	el administrador del sistema ponga la fecha de activación mayor que la fecha de duración.
de Aceptación	Cuando se encuestas	planifican I	el administrador del sistema ponga la fecha de duración menor que la fecha de activación.
	Cuando se encuestas	planifican I	las Se debe cumplir que el administrador del sistema llene primeramente la fecha de activación, sino no le permitirá seguir llenando la fecha de duración.

Tabla 12: Planificación de Encuestas

La visualización y grabar las encuestas, se puede observar en la Tabla 13.

	<u>Condición</u>	<u>Resultado</u>
	Cuando se visualiza y graba	Se debe cumplir que el
	la encuesta	estudiante al grabar la
		información le salga un
		mensaje "Información
Criterios		grabada
de		correctamente".
Aceptación	Cuando se visualiza y graba	Se debe cumplir que el
	la encuesta	estudiante al visualizar
		las preguntas de las
		encuestas le sea fácil
		de llenar.
	Cuando se visualiza y graba	Se debe cumplir que si
	la encuesta	el estudiante pasa por
		alto una pregunta al
		momento de grabar,
		las preguntas que no
		se han llenado
		aparezcan en color
		rojo.

Tabla 13: Visualizar y grabar las encuestas

El procesamiento de información de las encuestas, se puede observar en la Tabla 14.

			·	
	Cuando se procesa	Se	debe cumplir	que
	información de las encuestas	el	administrador	del
	•		•	

Criterios de		sistema active el botón consultar para que salgan los reportes.
Aceptación	Cuando se procesa información de las encuestas	Se debe cumplir que el administrador del sistema tiene que escoger que reporte visualizar, sino saldrá un mensaje "Escoja un reporte".
	Cuando se procesa información de las encuestas	Se debe cumplir que el administrador del sistema esté conectado al sistema, para ver los reportes.

Tabla 14: Procesar información de las encuestas

La generación de reportes de evaluación de los profesores, se puede observar en la Tabla 15.

	<u>Condición</u>	<u>Resultado</u>
	Cuando se generan reportes	Se debe cumplir que
	de evaluación de los	el administrador del
	profesores	sistema active el
		botón exportar para
Criterios		generar el reporte en
de		otro archivo.
Aceptación	Overalla de management de	0- 1-1
-	Cuando se generan reportes	Se debe cumplir que
	de evaluación de los	el administrador del

profesores	sistema escoja el formato que desea para el reporte.
Cuando se generan reportes de evaluación de los profesores	Se debe cumplir que el administrador del sistema al no escoger un reporte, salga un mensaje "Escoja un reporte".

Tabla 15: Generar reportes de evaluación de los profesores

Consulta de reportes de profesores, se puede observar en la Tabla 16.

	<u>Condición</u> <u>Resultado</u>	
Criterios de	Cuando se consulta reportes  de profesores	Se debe cumplir que el profesor tenga su usuario y contraseña para ver los reportes.
Aceptación	Cuando se consulta reportes de profesores	Se debe cumplir que el profesor tenga la opción de escoger que reporte desea visualizar.
	Cuando se consulta reportes de profesores	Se debe cumplir que el profesor tenga la opción de descargar el reporte.

Tabla 16: Consultar reportes de profesores

La generación de reportes de evaluación de la institución, se puede observar en la Tabla 17.

	<u>Condición</u>	<u>Resultado</u>
<b>Criterios</b> de	Cuando se generan reportes de la evaluación de la institución	Se debe cumplir que el administrador del sistema pueda escoger el formato del documento.
Aceptación	Cuando se generan reportes de la evaluación de la institución	Se debe cumplir que el administrador del sistema active el botón exportar para generar el reporte en otro archivo.
	Cuando se generan reportes de la evaluación de la institución	Se debe cumplir que el administrador del sistema tenga permisos para ver el reporte de la evaluación de la institución.

Tabla 17: Generar reportes de la evaluación de la institución

Consulta de reportes de la institución, se puede observar en la Tabla 18.

<u>Cor</u>	<u>ndición</u>			Resul	tado_
Cuando se d	consulta	reportes	Se	debe	cumplir
de la institució	n		que	la	directora

Criterios de		pueda escoger que reporte desea visualizar.
Aceptación	Cuando se consulta reportes de la institución	Se debe cumplir que la directora pueda descargar el reporte.
	Cuando se consulta reportes de la institución	Se debe cumplir que la directora pueda escoger si desea ver los reportes en gráficos estadísticos o no.

Tabla 18: Consultar reportes de la institución

Activación y desactivación de las encuestas, se puede observar en la Tabla 19.

	<u>Condición</u>	<u>Resultado</u>
	Cuando se activa, desactiva	Se debe cumplir que
	las encuestas y bloquea la	el administrador del
	opción señalada	sistema esté
		autorizado en activar
Criterios		o desactivar las
de		encuestas.
Aceptación	Cuando se activa, desactiva	Se debe cumplir que
	las encuestas y bloquea la	el administrador del
	opción señalada	sistema verifique el
		día que las
		encuestas van a

	estar disponibles.
Cuando se activa, desactiva	Se debe cumplir que
las encuestas y bloquea la	el administrador del
opción señalada	sistema verifique
	que las fechas de
	activación y
	desactivación estén
	correctamente,
	como se ha
	planificado.

Tabla 19: Activar y desactivar las encuestas

### 2.1.4 Blackboard SCRUM

Se está utilizando una herramienta gratuita que se encuentra en la web llamado TRELLO [3], es un programa de gestión de tareas que ayuda a llevar el proyecto de una manera sencilla y colaborativa.

TRELLO es una página web que tiene forma de pizarra de forma horizontal, en donde se encuentra los ítems que son las tarjetas, ahí existen tres estados que son: Por Hacer, Haciendo, Terminado.

Por Hacer son todos los requerimientos que el usuario ha solicitado en su proyecto.

Haciendo es que cada requerimiento se está completando poco a poco.

Terminado es que cada requerimiento que ha solicitado el usuario está finalizado y funcionando.

TRELLO nos ayuda a saber los procesos que se están desarrollando, es parecido a un tablero como se puede observar en la siguiente figura 2.1.



Figura 2.1: Tablero TRELLO

La herramienta también permite registrar la fecha estimada para poder cumplir la tarea, si la tarea está a punto de culminar, TRELLO manda un mensaje al correo avisando que está cerca la fecha estimada, si ya se cumplió se va a visualizar un mensaje de alerta en rojo que nos muestra que la tarea se encuentra vencida, como se puede observar en la figura 2.2.

Si la tarea no ha culminado, la fecha de vencimiento saldrá en color gris, como se puede observar en la figura 2.3.

Esta aplicación es de gran ayuda cuando se necesita organizar un proyecto.

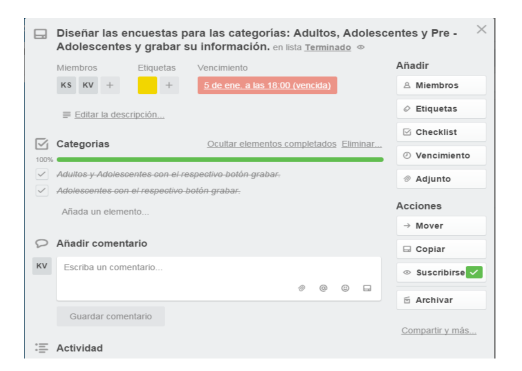


Figura 2.2: Tarjeta Terminada

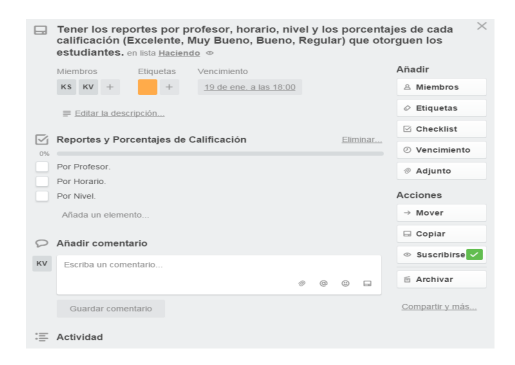


Figura 2.3: Tarjeta Haciendo

#### 2.2 Desarrollo de la Aplicación

El diseño del aplicativo web de encuestas en la institución educativa, se está desarrollando en el lenguaje de programación ASP.NET 2012 [4] y SQL SERVER 2012 como gestor de base de datos, para que los estudiantes puedan realizar sus encuestas, en cualquier dispositivo electrónico que tenga acceso a internet, sin necesidad de ir al establecimiento educativo.

Al desarrollar el aplicativo web para generar encuestas, se va a utilizar el ASP.NET 2012, porque es el lenguaje de programación que tiene la unidad educativa lo cual servirá para realizar la encuesta en línea.

La institución cuenta actualmente con un sistema para los usuarios internos y un sistema académico, que utilizan los estudiantes, en ambos sistemas se debe validar el usuario y contraseña mediante una pantalla de ingreso. Y de igual manera funcionará el nuevo sistema de Encuestas.

Sistema Académico: Incluye un módulo de Notas y Actualización de Datos disponible para los estudiantes.

Sistema Interno (CORE): Incluye los módulos de Asistencia, Notas, Cobros, Facturación, Matriculación y Seguridad disponibles para los usuarios internos de COPEI.

Módulo de Encuestas: Estará disponible para Usuarios internos y estudiantes.

# **CAPÍTULO 3**

# 3 IMPLEMENTACIÓN DE LA SOLUCIÓN.

Para la institución educativa COPEI, es beneficiosa la implementación del aplicativo web de encuestas, porque permitirá que los estudiantes evalúen a los profesores y a la institución en línea, lo que dará información real a los administradores, sin pérdidas de información y en base a estos resultados confiables los altos mandos tomarán decisiones.

## 3.1 Instalación de la plataforma de desarrollo

La institución cuenta con un sistema académico que los estudiantes utilizan para diversas consultas. El sitio de Encuestas será vinculado a este sistema a través de un link que se activará en el momento requerido.

# 3.1.1 Pantallas de captura de los criterios de aceptación

El inicio de sesión, se puede observar en la figura 3.1.



Figura 3.1: Inicio de Sesión

PROGRAMACIÓN DE ENCUESTAS **€** Código: ACTIVO Nombre Encuesta: Cuestionario Final CICLO 77C Período: 27/01/2016 27/02/2016 Fecha Inicial: Fecha Final: Notas 16/02/2016 Fecha de Bloqueo: Seleccionar ld Período Fecha Inicio Fecha Fin Bloqueo Fecha Bloqueo 77 Cuestionario Final 20/01/2016 19/02/2016 Notas 12/02/2016 77C 16/02/2016 Seleccionar 2 Cuestionario Final 27/01/2016 27/02/2016 Notas

La planificación de encuestas, se puede observar en la figura 3.2.

Figura 3.2: Planificación de encuesta

La visualización y grabar las encuestas, se puede observar en la figura 3.3.



Figura 3.3: Visualizar y grabar las encuestas

El procesamiento de información de las encuestas, se puede observar en la figura 3.4.



Figura 3.4: Procesar información de las encuestas

La generación de reportes de evaluación de los profesores, se puede observar en la figura 3.5.

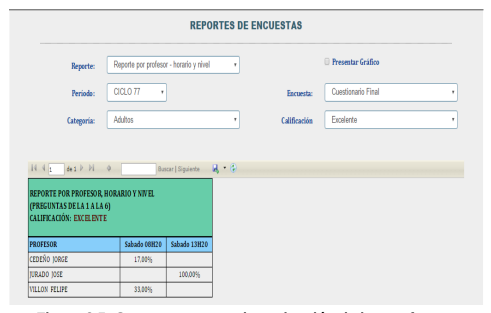


Figura 3.5: Generar reportes de evaluación de los profesores

La consulta de reportes de profesores, se puede observar en la figura 3.6.

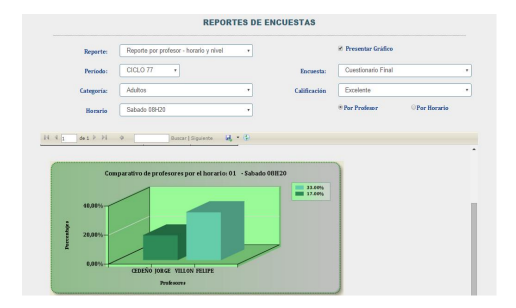


Figura 3.6: Consultar reportes de profesores

La generación de reportes de evaluación de la institución, se puede observar en la figura 3.7.



Figura 3.7: Generar reportes de la evaluación de la institución

La consulta de reportes de la institución, se puede observar en la figura 3.8.



Figura 3.8: Consultar reportes de la institución.

La activación y desactivación de las encuestas, se puede observar en la figura 3.9.

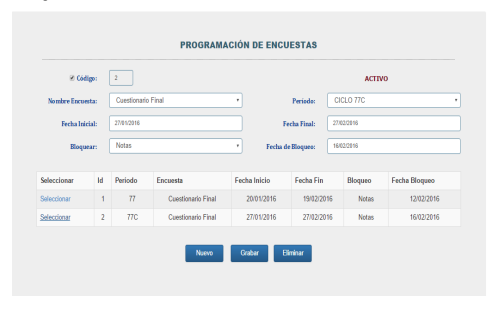


Figura 3.9: Activar y desactivar las encuestas, y bloquear la opción señalada.

# 3.2 Criterio de Aceptación del Producto o Servicio

El equipo de desarrollo del proyecto llegó a un acuerdo con el cliente, que la finalización de cada etapa del producto se entregará cumpliendo con los siguientes requerimientos, como se puede observar en la Tabla 20, 21, 22:

Entrega.- Etapa 1 (Diciembre 2015)

Requerimiento	Descripción
Inicio de sesión.	Permite ingresar al sistema con el código y
	contraseña al administrador y a los estudiantes.
Planificación de	Define las fechas en que las encuestas estarán
encuesta.	disponibles a los estudiantes, duración y el
	bloqueo de registros o notas en el sistema para
	presionar al estudiante que realice la encuesta.
Visualizar y grabar	Diseñar las encuestas para las categorías:
las encuestas.	Adultos, Adolescentes y Pre - Adolescentes y
	grabar su información.

Tabla 20: Criterio de Aceptación, Sprint 1, 2

Entrega.- Etapa 2 (Enero 15, 2016)

Requerimiento	Descripción
Procesar información	Visualizar en pantalla la información recopilada
de las encuestas.	de las encuestas de acuerdo a las categorías:
	Adultos, Adolescentes y Pre – Adolescentes.
Generar reportes de	Permite tener los reportes por profesor, horario,
evaluación de los	nivel y los porcentajes de cada calificación
profesores.	(Excelente, Muy Bueno, Bueno, Regular) que
	otorguen los estudiantes.
Consultar reportes de	Consulta la calificación de cada profesor que

profesores.	pertenece	а	la	unidad	educativa	con	sus
	respectivos	re	gistr	os estad	ísticos.		

Tabla 21: Criterio de Aceptación, Sprint 3, 4

Entrega.- Etapa 3 (Enero 30, 2016)

Requerimiento	Descripción
Generar reportes de la	Permite evaluar el programa que ofrece la
evaluación de la	institución, incluyendo un cuadro por cada
institución.	pregunta con la cantidad y porcentajes por cada
	calificación (Excelente, Muy Bueno, Bueno,
	Regular) que otorguen los estudiantes.
Consultar reportes de la	Consulta la evaluación de la unidad educativa
institución.	con sus respectivos registros estadísticos.
Activar y desactivar	Define la activación y desactivación de las
	·
las encuestas, y	encuestas, y la fecha de bloqueos.
bloquear la opción	
señalada.	

Tabla 22: Criterio de Aceptación, Sprint 5, 6

# 3.2.1 Matriz del Criterio de Aceptación

En la matriz, se muestra los 2 criterios de aceptación más importante, ya que al no desarrollarlos al inicio del proyecto, los otros requerimientos de usuario que se han especificado en el documento, no podrán cumplirse, como se puede observar en la Tabla 23, matriz, planificación de encuestas, con su respectiva figura 3.10.

Igualmente, en la Tabla 24, matriz, Visualizar y grabar encuestas, con su respectiva figura 3.11.

de acuerdo a diferentes criterios (ciclo, categoría, encuesta) y definiendo las fechas de inicio y fin de las mismas.  Planificación de activas e inactivas si se llega a necesitar como algún tipo de referencia.	Menú	¿Qué es lo que hace?
estudiantes a realizar sus encuestas.  • Permite modificar y eliminar una planificación, siempre y cuando aún los estudiantes no hayan	de	<ul> <li>Permite consultar la lista de planificaciones activas e inactivas si se llega a necesitar como algún tipo de referencia.</li> <li>Permite establecer una opción y fecha de bloqueo como una medida para obligar a los estudiantes a realizar sus encuestas.</li> <li>Permite modificar y eliminar una planificación, siempre y cuando aún los estudiantes no hayan iniciado el proceso de encuestas para dicha</li> </ul>

Tabla 23: Matriz, Planificación de encuestas

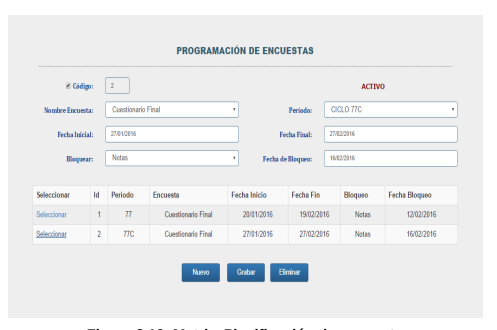


Figura 3.10: Matriz, Planificación de encuestas

Menú	¿Qué es lo que hace?
Visualizar y grabar las encuestas.	<ul> <li>Permite al estudiante, visualizar las diferentes encuestas que deben realizar.</li> <li>El sistema exige al estudiante, contestar todas las preguntas de cada encuesta, a excepción de los comentarios que son opcionales.</li> <li>Permite grabar toda la información que el estudiante ha llenado en la encuesta.</li> </ul>

Tabla 24: Matriz, Visualizar y grabar encuestas



Figura 3.11: Matriz, Visualizar y grabar encuestas

# 3.2.2 Informe de Pruebas

La lista de prueba de los requerimientos que el usuario pidió en el proyecto, se puede observar en la Tabla 25, con sus respectivos resultados de prueba, que se puede ver en la Tabla 26.

ID	REQUERIMIENTO
A01	Inicio de Sesión.
A02	Planificación de encuestas.
A03	Visualizar y grabar las encuestas.
A04	Procesar información de las encuestas.
A05	Generar reportes de evaluación de los profesores.
A06	Consultar reportes de profesores.
A07	Generar reportes de la evaluación de la institución.
A08	Consultar reportes de la institución.
A09	Activar y desactivar las encuestas; y bloquear la opción señalada.

Tabla 25: Lista de Pruebas

Caso de Prueba	Resultados	Causas en caso de fallas	Observaciones	Ingeniero de Pruebas
A01	Correcto	Faltó validar la eliminación de una	Se borró toda la información de las encuestas	Kerlly Salavarría

		planificación.	por este error pero sirvió para corregirlo a tiempo.	
A02	Correcto	Inicialmente faltó la validación para que no permitiera grabar una encuesta sin haber contestado todas sus preguntas.	Este detalle provocó el ingreso de respuestas vacías. Se lo corrigió a tiempo.	Kerlly Salavarría
A03	Correcto	-	-	Karen Vera.
A04	Correcto	-	-	Kerlly Salavarría
A05	Correcto	-	-	Kerlly Salavarría
A06	Correcto	-	-	Karen Vera.
A07	Correcto	-	_	Kerlly Salavarría
A08	Correcto	-	-	Karen Vera.

A09	Correcto	-	-	Karen
				Vera.

Tabla 26: Resultados de Pruebas

### 3.2.3 Métodos para Corrección

- Sprint 1.- Inicio de Sesión.
- Sprint 1.- Planificación de encuesta.
- Sprint 2.- Visualizar y grabar las encuestas.
- Sprint 3.- Monitorear encuestas.

Cliente solicitó que el monitoreo sea un poco más selectivo, dando la opción de también consultar por nivel, ya que inicialmente solo se permitía por ciclo y tipo de encuesta. La consulta por nivel permite conocer a qué profesor se está evaluando.

- Sprint 4.- Reportes de evaluación de los profesores.
- Sprint 4.- Reportes por preguntas.

Cliente detectó que el reporte no mostraba el nombre del profesor que se está evaluando.

- Sprint 5.- Comparativo de profesores por horarios en gráfico de columnas.
- Sprint 5.- Comparativo de calificaciones por preguntas en gráfico de barras y pastel.
- Sprint 6.- Activar y desactivar las encuestas.

# **CAPÍTULO 4**

# 4 SOLUCIÓN TECNOLÓGICA IMPLEMENTADA.

Las encuestas en línea arrojan diversos resultados positivos como: Ahorro de tiempo, simplicidad en el proceso y una mayor garantía en los resultados y toma de decisiones.

#### 4.1 Inicio de Sesión

Los usuarios, tanto administradores como estudiantes, inician sesión a través de esta pantalla del sitio web con su código y contraseña, como se puede observar en la figura 4.1.



Figura 4.1: Pantalla, Inicio de Sesión

### 4.2 Mantenimientos

El sistema presenta un menú con distintas opciones para administradores y estudiantes, diferenciándolos según su inicio de sesión.

#### 4.2.1 Programación de Encuestas

Permite realizar la planificación de encuestas, señalando tanto el día de disponibilidad para los estudiantes, como el día en que se inhabilitará del sistema, como se puede observar en la figura 4.2.



Figura 4.2: Pantalla, Programación de Encuestas

#### 4.2.2 Encuestas

El estudiante tendrá disponible en el sistema la encuesta que dependiendo de su categoría deberá realizar de manera obligatoria, en la pantalla, Adultos y Adolescentes como se puede observar en la figura 4.3.

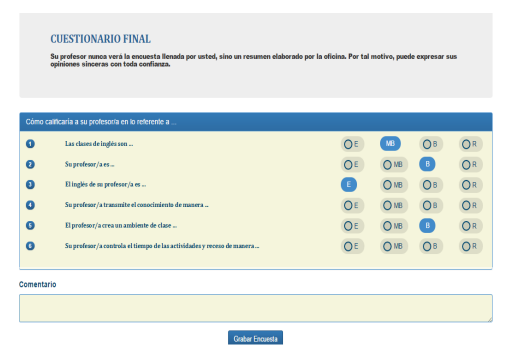


Figura 4.3: Pantalla, Adultos y Adolescentes

Igualmente, en la pantalla Pre- Adolescentes como se puede observar en la figura 4.4.

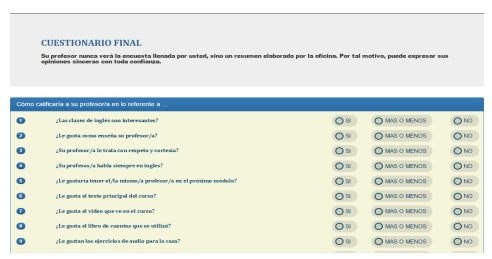


Figura 4.4: Pantalla, Pre – Adolescentes

# 4.3 Consultas

Se podrá consultar diariamente la información de las encuestas en la siguiente opción:

### 4.3.1 Monitoreo de Encuestas

Lleva un control de la cantidad total de encuestas planificadas, realizadas y pendientes para las diferentes categorías: Adultos, Adolescentes y Pre – Adolescentes, como se puede observar en la figura 4.5.



Figura 4.5: Pantalla, Monitoreo de Encuestas

#### 4.3.2 Avance de Encuestas

Indicador que muestra el avance de las encuestas para las diferentes categorías: Adultos, Adolescentes, Pre - Adolescentes y/o por nivel, estableciendo un comparativo del cumplimiento real contra lo proyectado para los diferentes rangos de fechas incluidos entre las fechas definidas como inicio y fin en la planificación de cada encuesta.

De esta manera se podrá detectar el grado de importancia que los estudiantes le dan a las diferentes evaluaciones propuestas por la institución, como se puede observar en la figura 4.6.



Figura 4.6: Pantalla, Avance de Encuesta

### 4.4 Reportes

La aplicación web de encuestas tiene una opción de reportes, que proporciona información real y confiable que sirve de gran ayuda para los administradores y altos mandos.

### 4.4.1 Reportes por Profesor

Reporte por profesor, horario y nivel, que determina en porcentajes la cantidad de estudiantes que evalúan al profesor con una determinada calificación (la seleccionada por el usuario), como se puede observar en la figura 4.7.



Figura 4.7: Pantalla, Reporte por Profesor, horario y nivel

### 4.4.2 Comparativo de profesores por horario

Podrá establecer un comparativo en gráfico de columnas de los diferentes profesores que dictan sus clases en el mismo horario, como se puede observar en la figura 4.8.



Figura 4.8: Pantalla, Profesores por horario

## 4.4.3 Reportes por preguntas

Informe cuantitativo sobre los estudiantes por nivel, que señalan las diferentes calificaciones para cada pregunta; recalcando que dichas preguntas evalúan a toda la institución (instalaciones, docentes, administración y el programa que se ofrece), como se puede observar en la figura 4.9.



Figura 4.9: Pantalla, Reporte por Preguntas

# 4.4.4 Comparativo de calificaciones por preguntas

Gráficos estadísticos que permiten establecer una comparación de las diferentes calificaciones que los encuestados han señalado por cada pregunta, como se puede observar en la figura 4.10.



Figura 4.10: Pantalla, Calificaciones por Preguntas

### 4.4.5 Reportes de comentarios

Informe que muestra una lista de los diferentes comentarios realizados por los encuestados de cada nivel, como se puede observar en la figura 4.11.



Figura 4.11: Pantalla, Comentarios

### **ESTUDIO DE MERCADO**

En un Focus Group realizado en COPEI a algunos estudiantes de las categorías: Adultos, Adolescentes, Pre – Adolescentes y al Personal administrativo que están a cargo de llevar el control de las encuestas se obtuvo los siguientes resultados:

El 80% de los estudiantes y el personal administrativo está de acuerdo que la unidad educativa realice las encuestas en línea.

El 70% de los estudiantes y el personal administrativo no está de acuerdo en ir a la institución a llenar las encuestas de evaluación de los profesores e institución.

El 50% de los estudiantes y el personal administrativo les molesta realizar la encuesta presencial, ya que pierden tiempo valioso en ir a la institución y luego esperar hasta la hora que agendaron la cita para llenar las encuestas.

El 50% de los estudiantes piensan que no es confiable realizar los análisis e informes manualmente ya que pueden perder información valiosa.

El 40% de los estudiantes no están satisfechos con los resultados finales de los análisis e informe de la evaluación de los profesores e institución, ya que piensan que la unidad educativa no realiza los cambios pertinentes para mejorar la enseñanza de la institución.

Las conclusiones de este Focus Group fueron los siguientes:

- Los estudiantes les encantaría realizar las encuestas en línea en cualquier dispositivo electrónico que tenga acceso a internet.
- El personal administrativo les gustaría que la institución tenga una aplicación web de encuestas para no perder información muy relevante al realizar los análisis e informe de las encuestas manualmente, con el fin de no perder estudiantes al visualizar que la institución no realiza los cambios que han solicitado cuando llenan las encuestas.
- Los estudiantes y el personal administrativo recomienda que el sistema de aplicación web de encuestas sea de gran calidad, fácil de entender y sencillo de usar.

# **CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES**

#### Conclusiones

- 1. El uso de esta aplicación web, permite una mayor rapidez en el análisis de datos y evitará la manipulación de los resultados obtenidos de las encuestas.
- 2. Al utilizar la metodología ágil SCRUM, se logró que todos los miembros del equipo se comprometieran al ir avanzando el proyecto, y por supuesto hubo un intercambio de ideas que ayudo para el desarrollo del sistema, lo que culminó en la finalización del aplicativo web de encuesta.
- 3. La terminación de esta aplicación web, permite obtener los resultados de la evaluación de los docentes e institución inmediatamente, y permite a los altos mandos tener los reportes y cuadros estadísticos, que les sirve para tomar decisiones para la mejora de la unidad educativa.
- 4. Con el desarrollo de esta aplicación web, los estudiantes no acudirán a la institución a realizar las encuestas, sino que ahora pueden realizar las encuestas en cualquier lugar y momento que estén desocupado.
- 5. Al tener esta aplicación web, la unidad educativa COPEI ahorra recursos, ya que evita posibles daños de máquinas a ser manipuladas por tantas personas.
- 6. Con la aplicación web se obtiene informes confiables de la evaluación de los profesores e institución, ya que no tendrán pérdidas de información porque los resultados se generarán automáticamente.
- 7. Esta aplicación web de encuesta, ayudará a los estudiantes a realizar las encuestas de forma rápida y sencilla, igualmente al personal administrativo que estén a cargo del módulo de encuestas, podrá definir las fechas en que las encuestas estarán disponibles a los estudiantes y visualizar los análisis y reportes de las evaluaciones de los profesores y la institución inmediatamente.
- 8. Finalmente, con esta aplicación web los altos mandos tomarán decisiones importantes mediante consultar los reportes y cuadros estadísticos de la calificación que obtuvieron los profesores y la unidad educativa brindando diferentes alternativas para poder superarlas lo que va a ayudar a la institución que mejore tanto a nivel educativo, administrativo, etc.

#### Recomendaciones

- 1. Se recomienda la capacitación del personal, que vaya a administrar la aplicación web para la generación de encuestas, por eso es necesario que lean el manual de usuario para comprender como funciona.
- Se recomienda que solo los administradores y altos mandos, tengan permisos para ver los reportes e informes de la evaluación de los docentes y de la institución.
- Se recomienda en el futuro completar la aplicación web para la generación de encuestas, con las categorías: Jóvenes y Niños, para que los estudiantes que pertenecen a esas categorías, puedan hacer sus encuestas directamente en línea.
- Se recomienda añadir una categoría adicional para Padres de Familia, para que ellos puedan llenar las encuestas si están conforme o no con los profesores y la institución.

# **BIBLIOGRAFÍA**

- [1] Historia de las encuestas en el mundo [online]. Disponible en: <a href="https://aprendeenlinea.udea.edu.co/revistas/index.php/ceo/article/viewFile/65">https://aprendeenlinea.udea.edu.co/revistas/index.php/ceo/article/viewFile/65</a>
  49/5999
- [2] Una guía para el conocimiento de SCRUM (Guía SBOK™) 2013 Edición.
- [3] Técnicas de Organización para gestionar tareas. Blog [online]. Disponible en: <a href="http://www.tecnicasdeorganizacion.com/2013/10/trello-aplicacion-web-listas-tareas/">http://www.tecnicasdeorganizacion.com/2013/10/trello-aplicacion-web-listas-tareas/</a>
- [4] Desarrollo Profesional de Aplicación web con ASP.NET [online]. Disponible en: http://elvex.ugr.es/decsai/csharp/pdf/web/web-book-a4.pdf