

# FACULTAD DE CIENCIAS E INGENIERÍA

## INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

#### TEMA:

"Evaluar el aseguramiento de la calidad de software para el Proyecto Sistema Colegio."

#### **CURSO DE:**

Calidad de Software

Mg. Guevara Jiménez, Jorge Alfredo

#### **ESTUDIANTES:**

Huaraz Morales, Shalom Adonai Cod 12110040

Paucar Carrasco, Max Iván Cod 11101133

Lima - Perú

2021- I

#### DEDICATORIA

A nuestros padres por la gran formación que nos dieron, por hacernos las personas de bien que somos en la actualidad; muchos de nuestros logros se los debemos a ellos. Gracias por motivarnos constantemente para alcanzar nuestros anhelos.

#### **AGRADECIMIENTO**

A nuestras familias por hacer posible el estudio de nuestra carrera, para nuestro grupo de estudio, por fortalecer nuestras dificultades en algunas materias, a la dirección y comité del centro educativo, así mismo al Mg. Guevara Jiménez, Jorge Alfredo por su asesoramiento haciendo posible la elaboración del presente proyecto de software Sistema Colegio – sistema de escritorio y a nuestros compañeros del IX ciclo de ingeniería de sistemas por su sugerencia y aprendizaje mutuo.

#### **CONTENIDO**

RESUMEN EJECUTIVO	11
CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN	13
1.1. PLANTEAMIENTO Y JUSTIFICACIÓN DEL TEMA	13
1.2. SITUACIÓN ACTUAL	13
1.3. PROBLEMA	14
1.4. JUSTIFICACIÓN	14
1.5. OBJETIVOS DE LA INVESTIGACIÓN	14
1.5.1. Objetivo general	14
1.5.2. Objetivo específico	14
1.6. METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN	15
1.7. LIMITACIONES	15
1.8. ALCANCES DE LA INVESTIGACIÓN	16
2.1. CICLO DE VIDA DEL PROYECTO - PMBOK®	17
2.2. TEMÁTICAS DE LAS ÁREAS DE CONOCIMIENTO DE LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS	18
2.3. MARCO DE TRABAJO	19
2.4. INGENIERÍA HACIA EL PRODUCTO - TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS	20
2.4.1. Enfoque cascada.	20
2.4.2. Enfoque incremento.	21
2.5. CALIDAD DE SOFTWARE.	21
2.5.1. Calidad de los procesos del software.	22
2.5.2. Calidad del producto del software	22
2.5.3. Prueba de caja negra	23
2.5.4. Prueba de caja blanca	24
2.5.5. Cobertura de código	24
CAPÍTULO III. INGENIERÍA DEL PRODUCTO O DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN	26
3.1. ETAPA DE INICIO	26
3.1.1. Descripción de la empresa	26
3.1.2. Descripción global del software	27
3.2. ETAPA DE PLANIFICACIÓN	32
3.2.1. Desarrollo de principios de calidad de software	32
3.2.2. Desarrollo del modelo GQM aplicado al proyecto	35
3.2.3. Desarrollo de modelos de calidad del proceso	36
3.2.4. Desarrollo de modelos de prueba de software.	82
3.2.5. Evidencias de la hoja de comprobación de la calidad del producto.	84
CAPÍTULO IV. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES	98
4.1. CONCLUSIONES	98
4.2. RECOMENDACIONES	99
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	100
NDICE DE ABREVIATURAS Y SIGLAS	101
GLOSARIO DE TÉRMINOS	102
APÉNDICES	106

## ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Áreas de conocimiento	18
Tabla 2. Requisitos del Sistema	27
Tabla 3. Casos de Uso	28
Tabla 4. Hoja de comprobación de la calidad del producto.	82
Tabla 5. Nivel de adherencia por característica y general.	84

## ÍNDICE DE FIGURA

Figura 1. Etapas de un proyecto (Guía PMBOK)	17
Figura 2. Enfoque Cascada	20
Figura 3. Enfoque Incremento	21
Figura 4. Organigrama del Colegio Matemático Honores de Zapallal	27
Figura 5. Diagrama de Uso	29
Figura 6. Programación por Capas	30
Figura 7. Arquitectura de Hardware	31
Figura 8. Principios de Ingeniería de Software	32
Figura 9. Principios de Gestión de Proyectos	33
Figura 10. Principios de Código Fuente	34
Figura 11. Modelo GQM	35
Figura 12. Calidad del Proceso de Ingeniería de Software	36
Figura 13. Caso de uso.	37
Figura 14. Caso de uso de negocio.	37
Figura 15. Diagrama de casos de uso	38
Figura 16. Especificaciones de caso de uso.	38
Figura 17. Actores del sistema.	38
Figura 18. Casos de uso del sistema.	39
Figura 19. Diagramas de caso de uso de sistema.	40
Figura 20. Requerimientos funcionales del sistema.	40
Figura 21. Requerimientos no funcionales del sistema.	41
Figura 22. Requerimientos para la implementación del sistema.	41
Figura 23. Diagrama de actividades.	41
Figura 24. Diseño de módulos del sistema.	42
Figura 25. Marcos de trabajo necesarios para la implementación del sistema.	42
Figura 26. Diseño de la interfaz.	43
Figura 27. Diagrama de colaboración.	43
Figura 28. Diagrama de secuencias	44
Figura 29. Modelo de la base de datos.	44
Figura 30.Programación de interfaces	45
Figura 31. Modelo de despliegue del sistema.	46
Figura 32. Proceso de desarrollo scrum.	46
Figura 33. Arquitectura del sistema	46
Figura 34. Pantalla principal del sistema.	47
Figura 35. Panel de control.	47
Figura 36. Módulo de alumnos.	48
Figura 37. Módulo de apoderado.	48
Figura 38. Modulo aulas.	48
Figura 39. Modulo notas.	49
Figura 40. Modulo matriculas.	49
Figura 41. Modulo docente.	50
Figura 42. Modulo año escolar.	50
Figura 43. Calidad de proceso de gestión.	54
Figura 44. Acta de constitución del proyecto PSC.	54
Figura 45. Evidencia documentación del proyecto.	55
Figura 46. Diagrama de caso de uso.	55
Figura 47. Requerimientos iniciales del sistema.	56
Figura 48. Alcance del proyecto.	56

Figura 49. EDT.	57
Figura 50. Cronograma del PSC.	57
Figura 51. Actividades del negocio.	58
Figura 52. Diagrama de secuencias actualizar matricula.	58
Figura 53. Duración de las actividades.	59
Figura 54. Cronograma del proyecto.	59
Figura 55.Plan de gestión de comunicaciones PSC.	60
Figura 56. Plan de Comunicaciones.	60
Figura 57. Gestión de la calidad.	61
Figura 58. Gestión de la calidad.	62
Figura 59. Plan de gestión de adquisiciones.	63
Figura 60. Plan de Gestión de los interesados.	63
Figura 61. Plan de acción de control de riesgos.	64
Figura 62. Definición de roles del proyecto.	65
Figura 63. Identificación de riesgos.	66
Figura 64. Análisis cualitativo de riesgos.	66
Figura 65. Análisis cuantitativo de riesgos.	68
Figura 66. Realización del control de riesgos.	69
Figura 67. Documentación de proyecto en GitHub.	70
Figura 68. Hoja de comprobación de calidad de código fuente.	71
Figura 69. Líneas de comentarios de código.	72
Figura 70. Comentario de código por modulo.	72
Figura 71. Comentario de código por modulo.	72
Figura 72. Inicialización de variables.	73
Figura 73.Cota superior de arreglos.	73
Figura 74. Uso de delimitador de cadenas.	74
Figura 75. Posibilidad de desbordamiento de buffer	74
Figura 76. Uso de la condicional.	74
Figura 77. Certeza de terminación de un ciclo.	75
Figura 78. Enunciados correctamente colocados en paréntesis.	75
Figura 79. Enunciados justificados.	76
Figura 80. Uso de paréntesis en enunciados.	76
Figura 81.Uso de variables de entrada.	76
Figura 82. Asignación de valores a las variables.	77
Figura 83. Entradas inesperadas.	77
Figura 84.Uso de variables de entrada.	77
Figura 85. Uso de valor a las variables de salida.	78
Figura 86. Entradas inesperadas causan corrupción.	78
Figura 87.Llamada de función, métodos y parámetros	79
Figura 88. Tipos de parámetros formal y real coinciden.	79
Figura 89. Uso de parámetros en el orden correcto.	79
Figura 90.Modelo de estructura de memoria compartida.	80
Figura 91. El espacio se cancela después del uso.	80
Figura 92. Posibles condiciones de error a tomar en cuenta.	81
Figura 93. Script de la creación de la base de datos.	81
Figura 94. Implementación de acuerdo de las especificaciones.	84
Figura 95. Obtención de exactitud de los resultados	85
Figura 96. Funciones necesarias del sistema	85
Figura 97. Rendimiento del sistema	86
Figura 98. Recursos necesarios para el funcionamiento del sistema.	86

Figura 99. Uso compartido del software.	87
Figura 100. Capacidad del software de compartir la información.	87
Figura 101. Capacidad intuitiva del software.	88
Figura 102. Uso fácil del software.	88
Figura 103. Software intuitivo para corrección de errores.	89
Figura 104. Interfaz de usuario.	89
Figura 105. El Software tiene facilidad de uso para discapacitados.	90
Figura 106. El resultado del software es fiable.	90
Figura 107. Selección de datos secundarios.	91
Figura 108.Software incapaz de funcionar si hay fallos de hardware o software.	91
Figura 109. El software no tiene la protección necesaria contra el acceso de datos.	92
Figura 110. El software tiene la capacidad de prevenir accesos no autorizados.	92
Figura 111. Acceso de usuarios mediante la autenticación de usuario.	93
Figura 112. El software no es portable solo funciona con OS Windows 10.	93
Figura 113. El software está compuesto de componentes modulares.	94
Figura 114. El software se puede usar como base de otro software.	94
Figura 115. El software si permite una facilidad para ser evaluado por ser de	
arquitectura modular.	95
Figura 116. El software permite ser modificado.	95
Figura 117. El software es factible a las pruebas.	96
Figura 118. el software no es responsive.	96
Figura 119. El software es fácil de instalar.	97
Figura 120. El sistema del sistema colegio muestra el registro de matrículas.	97

### CERTIFICADO DE REVISIÓN DE REDACCIÓN Y GRAMÁTICA

Documento: G.P-001

Nosotros, Shalom Adonai Huaraz Morales y Max Paucar Carrasco certificamos: que revisamos la redacción y ortografía del contenido del proyecto de investigación: "Proyecto Sistema Colegio – Sistema Escritorio."

Para el efecto he procedido a leer y a analizar de manera profunda el estilo y la forma del contenido del texto:

- Se denota la claridad en la escritura en todas sus partes.
- La acentuación es toda precisa.
- Se utilizan los signos de puntuación de manera acertada.
- En todos los ejes temáticos se evitan los vicios de dicción.
- Hay concreción y exactitud en las ideas.
- No incurrir en errores en la utilización de las letras.
- La aplicación de la sinonimia es correcta.
- Se maneja con conocimiento y precisión la morfosintaxis.
- El lenguaje es pedagógico, académico, sencillo y directo, por lo tanto, de fácil comprensión.

Por lo expuesto, y en uso de nuestros derechos como estudiantes, recomendamos la VALIDEZ ORTOGRÁFICA del proyecto previo a la presentación y evaluación del profesor.

Atentamente,

Shalom Adonai Huaraz Morales

Max Iván Paucar Carrasco

#### DECLARACIÓN DE AUTENTICIDAD Y DE NO PLAGIO

Nosotros, Huaraz Morales, Shalom Adonai identificado con D.N.I. 48123639, Paucar Carrasco, Max Iván identificado con D.N.I. 01343134 estudiantes de la FCI-UCH, autor(a/es) del proyecto de investigación: "Proyecto Sistema Colegio – Sistema Escritorio."

#### **DECLARAMOS QUE:**

- 1. El presente trabajo de investigación, tema presentado para la aprobación del curso es original, siendo resultado de nuestro trabajo personal, el cual no hemos copiado de otro trabajo de investigación, ni utilizado ideas, fórmulas, ni citas completas "stricto sensu"; así como ilustraciones diversas, sacadas de cualquier tesis, obra, artículo, memoria, etc., (en versión digital o impresa). Caso contrario, mencionó de forma clara y exacta su origen o autor, tanto en el cuerpo del texto, figuras, cuadros, tablas u otros que tengan derechos de autor.
- 2. Declaramos que el trabajo de investigación que ponemos en consideración para evaluación no ha sido presentado anteriormente para obtener algún grado académico o título, ni ha sido publicado en sitio alguno. Somos conscientes de que el hecho de no respetar los derechos de autor y hacer plagio, es objeto de sanciones universitarias y/o legales, por lo que asumimos cualquier responsabilidad que pudiera derivarse de irregularidades en la tesis, así como de los derechos sobre la obra presentada. Asimismo, nos hacemos responsable ante la universidad o terceros, de cualquier irregularidad o daño que pudiera ocasionar, por el incumplimiento de lo declarado. De identificarse falsificación, plagio, fraude, o que el trabajo de investigación haya sido publicado anteriormente; asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, responsabilizándose por todas las cargas pecuniarias o legales que se deriven de ello sometiéndose a la normas establecidas y vigentes de la UCH.

Los Olivos, 20 de abril del 2021

Shalom Adonai Huaraz Morales

Max Iván Paucar Carrasco

#### **RESUMEN EJECUTIVO**

El presente proyecto es un trabajo de investigación aplicada sobre la evaluación de la calidad de un producto de software. Los sistemas de información son herramientas de mayor utilidad para la optimización de procesos en las organizaciones de todo nivel y tamaño, con el propósito de eficiencia y satisfacción de necesidades, el software debe contar con criterios que garanticen su calidad. El objetivo es analizar los estándares relacionados a la calidad del producto, calidad del proceso y calidad de gestión en el Proyecto Sistema Colegio. Durante la realización de la investigación se tenía conocimiento sobre la documentación de los procesos del sistema que forman parte del proceso de desarrollo. El proceso de aseguramiento de la calidad de software es parte fundamental de los procesos de desarrollo modernos, donde hay la necesidad de cuidar la calidad de los productos terminados que se desarrollan, de ahí la importancia de conformando los procesos de aseguramiento de la calidad de software, donde se involucran tres aspectos fundamentales, personas, procesos y herramientas, mismas que se unen para permiten gestionar la calidad durante el desarrollo de un producto de software, importante tomar en cuenta durante la definición de una área de aseguramiento de la calidad es lograr la integración de los tres aspectos mencionados para con ello facilitar la conformación y buen desarrollo del área. Importante es la formación académica para conocer las técnicas de aseguramiento de la calidad de software para que las organizaciones y con ello ampliar la oportunidad de adoptar nuevas tecnologías que ayuden a innovar y fortalecer sus áreas de desarrollo de software.

Palabras clave: Calidad del software; aseguramiento de calidad; proceso.

#### **ABSTRACT**

This project is an applied research work on the evaluation of the quality of a software product. Information systems are the most useful tools for the optimization of processes in organizations of all levels and sizes, with the purpose of efficiency and satisfaction of needs, the software must have criteria that guarantee its quality. The objective is to analyze the standards related to product quality, process quality and management quality in the Sistema Colegio Project. During the research, the documentation of the system processes that are part of the development process was known. The software quality assurance process is a fundamental part of modern development processes, where there is the need to take care of the quality of the finished products that are developed, hence the importance of conforming the software quality assurance processes, where three fundamental aspects are involved, people, processes and tools, which come together to manage the quality during the development of a software product, important to take into account during the definition of an area of quality assurance is to achieve the integration of the three aspects mentioned to thereby facilitate the conformation and good development of the area. It is important to have the academic training to know the techniques of software quality assurance for organizations and thus expand the opportunity to adopt new technologies that help to innovate and strengthen their software development areas.

**Keywords:** Software quality; quality assurance; process.

#### CAPÍTULO I. INTRODUCCIÓN

#### 1.1. Planteamiento y justificación del tema

En la actualidad en la industria del software, el aseguramiento de calidad del producto es un proceso crítico en el desarrollo de software. Por ello el presente proyecto hace uso de técnicas que permitan gestionar el proceso de aseguramiento de calidad en el desarrollo de software. El presente proyecto será un estudio de la calidad del Proyecto Sistema Colegio, implementado en el colegio Honores del Zapallal, como objetivo general del proyecto es desarrollar una propuesta integral que permita el aseguramiento de calidad en el proceso del desarrollo de software y mejorar su gestión, para establecer métricas de calidad e informar los resultados del proceso mediante indicadores. Los procesos de matrículas y control de notas que se llevan a cabo actualmente se realizan de forma manual, de tal manera que el proceso de matrícula se demora en la gestión debido a la cantidad de datos que hay que ingresar por alumno implicando menos avance en todo el proceso y un mayor tiempo a lo planificado en la institución; haciendo uso de respectivos recursos como folders, carpetas y hojas de registro las cuales por la seguridad de la institución no se consideran muy seguras porque con el tiempo de los años estas se deterioran además son muy frágiles ante cualquier eventualidad natural, todo esto implica un elevado número de inconvenientes como control adecuado en el cobro de las pensiones por parte de la administración provocando una pérdida económica para la institución educativa.

#### 1.2. Situación actual

El Colegio Matemático Honores de Zapallal debido al crecimiento institucional, se encuentra en un proceso de sistematizar la información para ser procesada, almacenada con el objetivo de agilizar el control de notas y el proceso de matrícula de los alumnos. El desarrollo del sistema escritorio ayudó a solucionar las necesidades del departamento de secretaria y una mayor relación entre directivos, profesores y estudiantes. Proporcionando una mejor efectividad en el manejo del flujo de los datos y documentos de los estudiantes, y al mismo tiempo facilitando el manejo de información que representa un recurso viable para que la información sea ágil, eficiente y eficaz cuando sea requerida.

#### 1.3. Problema

En la institución educativa existe la necesidad de hacer un estudio de aseguramiento de calidad en el desarrollo del sistema informático para el proceso de matrícula y control de notas del colegio.

#### 1.4. Justificación

La principal finalidad es evaluar las especificaciones y el cumplimiento de las características del producto con una propuesta integral de aseguramiento de la calidad de software en el Sistema de Matrícula y Control de Notas para el Colegio Matemático Honores de Zapallal beneficiará de manera directa a la Secretaría Académica, los profesores y estudiantes. Este estudio está orientado a verificar el cumplimiento de las características que permitan alcanzar el nivel de calidad no solo en el proceso de desarrollo del software, también en la gestión del producto y la documentación para alcanzar la satisfacción del cliente.

#### 1.5. Objetivos de la investigación

#### 1.5.1. Objetivo general

Evaluar un estudio integral que permita un aseguramiento de calidad de software para el sistema escritorio del Colegio Matemático Honores del Zapallal.

#### 1.5.2. Objetivo específico

- Hacer una revisión en la gestión de calidad de proceso.
- Verificar las actividades de aseguramiento de la calidad del producto de acuerdo a lo establecido.
- Realizar las pruebas de calidad externa y calidad en uso.
- Medir e informar los resultados de las revisiones de aseguramiento de control de la calidad.
- Identificar y proponer mejoras a partir de las revisiones realizadas.

#### 1.6. Metodología de la investigación

En la presente investigación se aplicará la Metodología de Desarrollo RUP (*The Rational Unified Process*). Esta metodología es un marco de trabajo con enfoque a la disciplina que asigna tareas y responsabilidades en el proceso, su objetivo es garantizar la calidad del producto satisfaciendo las necesidades del cliente, realizando una correcta estimación de los tiempos, en llevar una documentación exhaustiva de todo el proyecto, la planificación y control del mismo, en especificaciones precisas de requisitos, modelado y en cumplir con un plan de trabajo, definido todo esto, en la fase inicial del desarrollo del proyecto. RUP es un conjunto de metodologías adaptables al contexto y necesidades de cada organización. Es el resultado de varios años de desarrollo de técnicas de desarrollo, a través del UML.

#### Características Principales de RUP

- Usado para desarrollar grandes y complejos proyectos.
- Orientado a Objetos.
- Utiliza UML

#### Características del ciclo de vida de RUP

- Dirigido por casos de uso para modelar el negocio a través de los requerimientos.
- El modelo de arquitectura se representa a través de vistas de diagramas de UML.
- Las iteraciones son pasos en los flujos de trabajo, y los incrementos en el crecimiento del producto.

Diferencias de RUP con las demás metodologías

Los casos de uso especifican los requisitos del sistema, el diseño, implementación y prueba. Los cambios posteriores durante la construcción y el mantenimiento. (Maida & Pacienzia, 2015)

#### 1.7. Limitaciones

El estudio se limita al proceso de matrículas y consulta de notas.

La evaluación se realizará en un ambiente controlado de prueba.

#### 1.8. Alcances de la investigación

Se realizará un control de la calidad de software al sistema de matrícula y notas del Colegio Matemático Honores del Zapallal. Las Métricas utilizadas para medir los resultados obtenidos, sino también para poder mejorar los procesos internos. El Método aplicado en el caso de estudio, para la evaluación del proceso integral en el desarrollo de una aplicación escritorio, ayudando a controlar de mejor manera los cambios y futuros riesgos que podrían ocurrir en la implementación y puesta en operaciones del sistema informático.

#### CAPÍTULO II. MARCO TEÓRICO Y CONCEPTUAL

#### 2.1. Ciclo de vida del proyecto - PMBOK®

El Project Management Institute (PMI) con la guía de referencia para todo Project Manager El PMBOK® Guide define los estándares para los proyectos puedan adaptarse a cada caso y contexto particular como "un esfuerzo temporal que se lleva a cabo para crear un producto, servicio o resultado único". Por tanto, el ciclo de vida del proyecto son las distintas fases por las que atraviesa el mismo, desde su inicio hasta su conclusión. Estos ciclos proporcionan el marco de referencia para dirigir el proyecto.

Al comienzo de un proyecto, la cantidad de planificación y trabajo requeridos es abrumadora. Por eso los gerentes experimentados dividen un proyecto en fases del proyecto son divisiones dentro del mismo proyecto, donde es necesario ejercer un control adicional para gestionar eficazmente la conclusión de un entregable mayor. Dividir en fases ayuda a estructurarlo y simplificarlo en una serie de pasos lógicos y manejables. Las fases del proyecto suelen completarse de manera secuencial, pero en determinadas situaciones de un proyecto pueden superponerse. (Barato, 2015. p. 17)

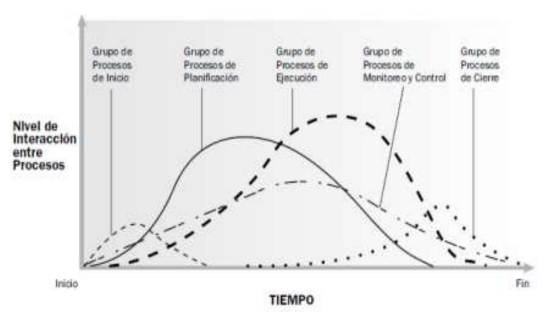


Figura 1. Etapas de un proyecto (Guía PMBOK)

Según el PMBOK, un proyecto es el trabajo que se realiza para crear un producto, y es temporal teniendo un inicio y un final establecidos, y que finaliza en cuanto se logran los objetivos del proyecto. Será mediante la buena gestión y dirección de proyectos, con la ayuda de técnicas, herramientas y

especificaciones del producto se lograrán finalizar el proyecto. Los puntos principales a considerar son:

- Resolver todas las inquietudes, necesidades y expectativas de los involucrados según la planificación y ejecución del proyecto.
- Realizar un organigrama de la empresa, plantear objetivos y políticas con objetivo de tener amplia visión de la organización.
- Plantear y relacionar las limitaciones y riesgos del proyecto con el alcance, calidad, cronograma, presupuesto, recursos y riesgo en base a los procesos de la organización.

#### 2.2. Temáticas de las áreas de conocimiento de la dirección de proyectos

La Guía del PMBOK por medio de diferentes gestiones (integración, alcance, cronograma, costos, calidad, recursos, comunicaciones y riesgos) nos indica cómo gestionar un proyecto separando jerárquicamente los trabajos a ejecutar por parte de los responsables y se orienta a los entregables requeridos para lograr los objetivos del proyecto.

La división del trabajo se realiza en una Estructura Desglosable de Trabajo (EDT), donde se organiza y precisa el alcance total de todos los documentos entregables exponiendo la definición detallada de todas las entradas de información, los procesos y salidas de documentación e información que demanda.

Tabla 1. Áreas de conocimiento

Gestión de la integración	Implica la toma de decisiones referidas a la asignación de los recursos, balancear los objetivos y entre las áreas de conocimiento manejar sus interdependencias.
Gestión del alcance	Garantiza que el proyecto cuente con todo lo necesario para completarlo, incluyendo los procesos requeridos en el proyecto. Su principal objetivo es definir y controlar qué se incluye y no se incluye en el proyecto
Gestión del tiempo	Administra los procesos necesarios para la finalización del proyecto a tiempo. Los procesos que incorpora son: Definición de las actividades, establecer las secuencias de las actividades, estimar los recursos de las actividades, programar la duración de las actividades, y desarrollar y controlar el cronograma.
Gestión de los costos	Contiene los procesos de estimar, presupuestar y controlar los costos, con la finalidad de que el proyecto se ejecute con el presupuesto aprobado.

Gestión de la calidad	Aquí se determinan responsabilidades, objetivos y políticas de calidad, para que el proyecto se ejecute satisfactoriamente.
Gestión de los recursos humanos	Aquí está la organización, gestión y conducción del equipo del proyecto. Este equipo está conformado por personas a quienes se les asigna sus roles y responsabilidades para completar el proyecto.
Gestión de las comunicaciones	Aquí se busca que la generación, recopilación, distribución, almacenamiento, recuperación y disposición final de la información del proyecto sean oportunos y adecuados.
Gestión de los riesgos	Se desarrolla la planificación de la gestión, la identificación, el análisis, la planificación de respuestas a los riesgos, así como su monitoreo, control y minimización en un proyecto.
Gestión de las adquisiciones	Se abarca los procesos de compra o adquisición de los insumos, bienes y servicios que se requiere para hacer realidad el proyecto.
Gestión de los interesados	Se desarrollan los procesos que hacen posible la identificación de las personas, grupos u organizaciones que puedan ser afectados o no en el proyecto. Se busca conocer y evaluar las expectativas de los interesados y su impacto en el proyecto.

#### 2.3. Marco de trabajo

Las metodologías son aquellas que permiten adaptar la forma de trabajo a las condiciones del proyecto, con una flexibilidad para moldear el proyecto y su desarrollo a las circunstancias específicas del entorno. Las habilidades dentro del trabajo que van teniendo las personas están en constante progreso y retroalimentación de las lecciones aprendidas en las diferentes actividades de trabajo reduciendo los costes e incrementando la productividad. (Villán, Vanessa 2019).

A continuación, enumeramos algunas de las ventajas que nos brinda la gestión de proyectos:

- Mejora de la calidad del producto.
- Mayor satisfacción del cliente.
- Mayor motivación de los trabajadores.
- Trabajo colaborativo.
- Mayor control y capacidad de predicción.
- Reducción de costes.

#### 2.4. Ingeniería hacia el producto - técnicas y herramientas

Para el proceso del desarrollo en la ingeniería del producto tendremos 2 enfoques tomados como técnicas y herramientas, para el desarrollo del producto del software, que lo detallaremos a continuación:

#### 2.4.1. Enfoque cascada.

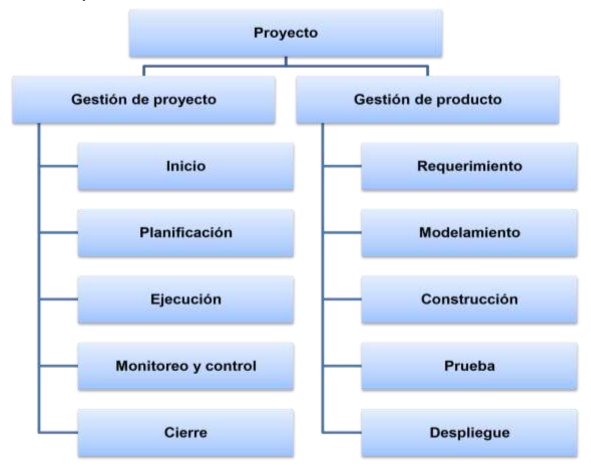


Figura 2. Enfoque Cascada

Este enfoque metodológico de procedimiento lineal que se desarrolla en forma secuencial, en el que el desarrollo de software se concibe como un conjunto de etapas que se ejecutan una tras otra. Cada fase se ejecuta una sola vez. Se le denomina así por las posiciones que ocupan las diferentes fases que componen el proyecto, colocadas una encima de otra, y siguiendo un flujo de ejecución de arriba hacia abajo, como una cascada. (Almeida, 2015)

#### 2.4.2. Enfoque incremento.

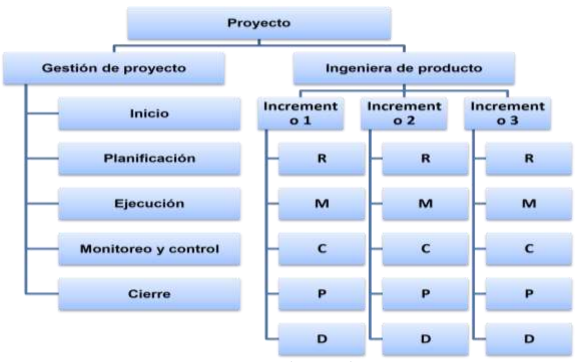


Figura 3. Enfoque Incremento

El modelo incremental de gestión de proyectos tiene como objetivo un crecimiento progresivo de la funcionalidad. Es decir, el producto va evolucionando con cada una de los entregables previstos hasta completar el total del producto que se amolda a lo requerido por el cliente. Este enfoque se usó inicialmente para proyectos de software, para también aplicarse a otros sectores. Los responsables del proyecto deben analizar si los resultados parciales son los esperados. (Almeida, 2015)

#### 2.5. Calidad de software.

Es el grado en que el producto software incorpora un conjunto de características, definidas por la industria, de tal manera que se garantiza su eficiencia de uso, respecto a los requerimientos de los clientes. Las implicaciones de la calidad del software son:

- Métricas
- Inspecciones
- Pruebas
- Procesos.

Estos son aplicados en el ciclo de desarrollo de un proyecto. Es decir, calidad de software, implica evaluar dos ámbitos: el producto final y los procesos.

#### 2.5.1. Calidad de los procesos del software.

Es el conjunto estructurado de actividades requeridas para desarrollar un sistema de software, los cuales son: especificaciones, diseño, validación, evolución, desarrollo y mantenimiento.

Los procesos que se desarrollan son:

- a) Proceso de implementación y cambios.
- Infraestructura de procesos
- Ciclo de gestión de los procesos de software
- Modelos para el proceso de implementación y cambio
- Consideraciones prácticas
- b) Definición de procesos
- Modelos de ciclo de vida del software
- Procesos de ciclo de vida del Software
- Modelos para el proceso de implementación y cambio
- Adaptaciones y automatización
- c) Evaluación de procesos
- Modelos de evaluación del proceso
- Métodos de evaluación del proceso
- d) Medidas de productos y procesos
- Medición del proceso
- Medición de productos de software
- Calidad de los resultados de la medición
- Modelos de información de software

#### 2.5.2. Calidad del producto del software

El modelo de calidad de producto que se destaca es: el ISO 25000, que especifica diferentes dimensiones de calidad de producto. El estándar está dividido en cuatro partes las cuales dirigen, realidad, métricas externas, métricas internas y calidad en las métricas de uso y expendido. La calidad de software es un conjunto estructurado de características las cuales son las siguientes:

- a) Funcionalidad: Complejidad, corrección e idoneidad.
- b) Rendimiento: comportamiento en el tiempo y utilización de recursos.
- c) Usabilidad: Inteligibilidad, aprendizaje, operabilidad, protección a errores de usuario, atractividad y accesibilidad.
- d) Fiabilidad: Madurez, disponibilidad, tolerancia a fallos y capacidad de recuperación.
- e) Seguridad: Confidencialidad, integridad, no repudio, autenticidad y responsabilidad.
- f) Mantenibilidad: Modular, reusabilidad, inaplicabilidad, confiabilidad y capacidad de ser probado.
- g) Portabilidad: Adaptabilidad, facilidad de instalación e intercambiabilidad.
- h) Compatibilidad: Coexistencia e interoperabilidad.

#### 2.5.3. Prueba de caja negra

Las pruebas de caja negra se definen como una técnica de testing en la que se prueba la funcionalidad de una aplicación ignorando la parte interna de dicha aplicación. Esto quiere decir que se obvia la estructura del código, la arquitectura, los detalles relacionados con la implementación de los diferentes módulos, paquetes o rutas en la que se compone el código. Este tipo de prueba se basan por completo en los requisitos de las aplicaciones y en sus especificaciones técnicas. En las pruebas de caja negra el Tester solo se centra en las entradas y salidas de la aplicación, sin preocuparse por el contenido interno. Lo que pase por dentro es indiferente, solo importa que, si se realiza cierta acción, la salida sea la indicada según los requerimientos. En las pruebas de caja negra, nos enfocamos solamente en las entradas y salidas del sistema, sin preocuparnos en tener conocimiento de la estructura interna del programa de software. Para obtener el detalle de cuáles deben ser esas entradas y salidas, nos basamos en los requerimientos de software y especificaciones funcionales. (Terrera, 2017)

#### 2.5.4. Prueba de caja blanca

Las pruebas de caja blanca (también conocidas como pruebas de caja de cristal o pruebas estructurales) se centran en los detalles procedimentales del software, por lo que su diseño está fuertemente ligado al código fuente, lo cual, esto significa que tenemos que realizar un "estudio", o más bien, un análisis de nuestro código, para esto, existen tres pautas fundamentales para poder realizar con éxito una prueba de caja blanca.

Pruebas de cubrimiento: Se trata básicamente de ejecutar al menos una vez cada sentencia. Pero para cumplir con las pruebas de cubrimiento se necesitan varios casos de prueba:

- Determinar posibles "caminos" independientes.
- Cada condición debe cumplirse en un caso y en otro no.
- Y puede ser imposible cubrir el 100%
- Código que nunca se ejecuta: condiciones imposibles

Pruebas de condiciones: Cumplir o no cada parte de cada condición. Se necesitan varios casos de prueba:

- Determinar expresiones simples en las condiciones
- Una por cada operador lógico o comparación
- Cada expresión simple debe cumplirse en un caso y en otro no, siendo decisiva en el resultado.

Es por ello que se considera a la prueba de Caja Blanca como uno de los tipos de pruebas más importantes que se le aplican al software, logrando como resultado que disminuya en un gran porcentaje el número de errores existentes en los sistemas y por ende una mayor calidad y confiabilidad. (Terrera, 2017)

#### 2.5.5. Cobertura de código

Las pruebas unitarias de cobertura de código es un factor importante para determinar qué tan buena es nuestra calidad de software. La cobertura de código lo que nos dice es la cantidad de código que está sometido a nuestras pruebas. A mayor cobertura mayor cantidad de código está siendo probado por nuestras pruebas unitarias. Una cobertura del 85-90% indica que la gran

mayoría de nuestro código estaría siendo probado. Una cobertura menor indica que hay una parte importante de nuestra aplicación que está sin probar y que deberíamos completar nuestras para cubrir los escenarios que no están siendo probados. Desde la configuración de las pruebas unitarias debemos establecer los ensamblados que deben instrumentalizar para comprobar la cobertura de código. Por ello la cobertura de código garantiza que mediante el 85 y 90% el software tiene una alta aprobación para su implementación. Los diferentes escenarios que se presentan y plantean permitirán garantizar las pruebas de calidad de software. (Landa, 2010)

## CAPÍTULO III. INGENIERÍA DEL PRODUCTO O DE DESARROLLO DE LA INVESTIGACIÓN

#### 3.1. Etapa de inicio

#### 3.1.1. Descripción de la empresa

#### a) Antecedentes

La Institución educativa Colegio Matemático Honores del Zapallal se localiza en el distrito de Puente Piedra, provincia de Lima, esta institución es supervisada por la UGEL 04 COMAS y esta última pertenece a la Gerencia regional de educación DRE LIMA METROPOLITANA. En la institución educativa Colegio Matemático Honores De Zapallal cuya misión es impartir educación y perfeccionar sus habilidades personales con un aumento en su autoestima, inteligencia, competencias sociales y una consistente educación académica, moral y emocional para que puedan obtener el éxito personal y profesional en una sociedad cambiante. El objetivo de esta institución de Puente Piedra es suministrar una educación de la más alta calidad, en donde los estudiantes alcancen su total crecimiento espiritual, físico, social, intelectual, moral y emocional.

#### b) Dirección

MZ B LOTE 5, Puente Piedra

#### c) RUC

20522983421

#### d) Apoderado principal

Alejandro Dagoberto Agama Fernández, promotor y director del Colegio Matemático Honores del Zapallal.

## e) Organigrama

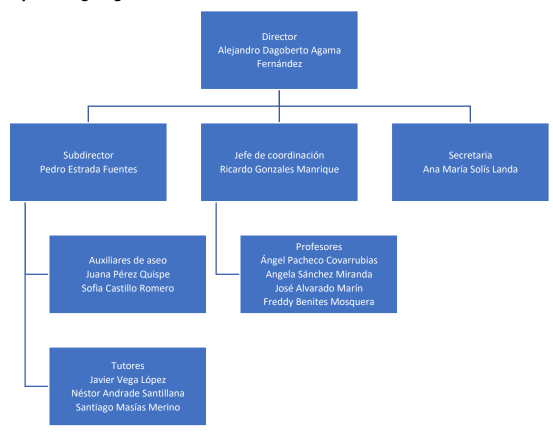


Figura 4. Organigrama del Colegio Matemático Honores de Zapallal

## 3.1.2. Descripción global del software

#### a) Requerimientos

Tabla 2. Requisitos del Sistema

N.º	Requisito	Tipo de Requisito
01	El sistema deberá manejar un login para usuarios.	funcional
02	El sistema deberá manejar roles de usuario.	funcional
03	El sistema deberá registrar los datos del apoderado	funcional
04	El sistema deberá manejar los privilegios de los usuarios.	funcional
05	El sistema deberá registrar los datos de los estudiantes.	funcional
06	El sistema deberá consultar los datos de los estudiantes	funcional
07	El sistema deberá consultar los datos de los apoderados	funcional
08	El sistema deberá registrar los datos de parentesco	funcional
09	El sistema deberá consultar los datos de parentesco	funcional
10	El sistema deberá registrar los datos de la matricula	funcional
11	El sistema deberá actualizar los datos de la matricula	funcional

12	El sistema deberá consultar el recaudo	funcional
13	El sistema deberá registrar los datos de los docentes	funcional
14	El sistema deberá consultar los datos del docente	funcional
15	El sistema deberá actualizar los datos del docente	funcional
16	El sistema deberá consultar el horario del docente	funcional
17	El sistema deberá registrar la calificación	funcional
18	El sistema deberá consultar la calificación	funcional
19	El sistema deberá actualizar la calificación	funcional
20	El sistema deberá registrar el año escolar	funcional

## b) Casos de uso

Tabla 3. Casos de Uso

N.º	Requerimiento	cus	Descripción del CUS		
01	El sistema deberá manejar un login para usuarios.	El sistema deberá manejar un login para usuarios.  Seguridad  En este CUS, se validará el ingreso al siste través de un Login			
02	El sistema deberá manejar roles de usuario.	Gestión de Usuarios	En este CUS el administrador registrará, modificará y listará los usuarios.		
03	El sistema deberá manejar los privilegios de los usuarios.				
04	El sistema deberá registrar los datos del apoderado.				
05	El sistema deberá registrar los datos de los estudiantes.				
06	El sistema deberá consultar los datos de los estudiantes				
07	El sistema deberá consultar los datos de los apoderados	Gestión de	En esta OUO la constanta de la confessara		
08	El sistema deberá registrar los datos de parentesco	Datos	En este CUS la secretaria y los profesores registrarán, consultarán y actualizarán los datos según su acceso.		
09	El sistema deberá consultar los datos de parentesco				
10	El sistema deberá registrar los datos de la matricula				
11	El sistema deberá actualizar los datos de la matricula				
12	El sistema deberá consultar el recaudo				

13	El sistema deberá registrar los datos de los docentes
14	El sistema deberá consultar los datos del docente
15	El sistema deberá actualizar los datos del docente
16	El sistema deberá consultar el horario del docente
17	El sistema deberá registrar la calificación
18	El sistema deberá consultar la calificación
19	El sistema deberá actualizar la calificación
20	El sistema deberá registrar el año escolar

## c) Diagrama de casos de uso

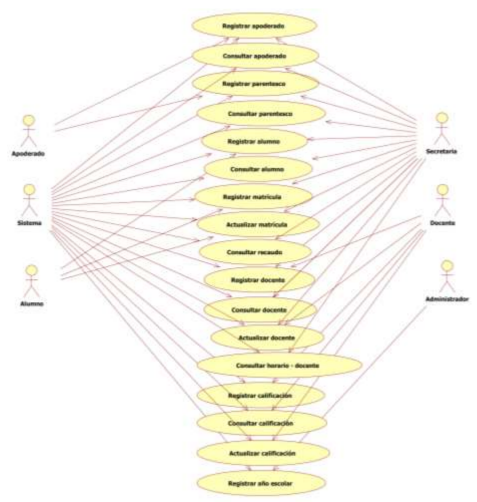


Figura 5. Diagrama de Uso

#### d) Arquitectura del software y de hardware

- Arquitectura de Software:

Se uso la arquitectura cliente-servidor llamado programación por capas con el objetivo de separar la lógica de negocio, diseño de interfaz y el acceso de datos. La capa de presentación es la que el usuario visualizará, este presenta el sistema al usuario, le brinda y registra la información, además de que esta capa es la única que se comunica con la capa de negocio. La capa de negocio es donde se alberga la lógica del negocio y es donde el usuario realiza sus peticiones y en consecuencia se envía las respuestas, además de que esta capa es la única que se comunica con la capa de presentación y la capa de datos. Al comunicarse con la capa de datos solicita almacenar o recuperar datos. La capa de datos es la encargada de conectarse a la base de datos por lo cual se encarga de recibir las acciones de la capa lógica de negocio.



Figura 6. Programación por Capas

## - Arquitectura de Hardware:



Figura 7. Arquitectura de Hardware

## 3.2. Etapa de planificación

## 3.2.1. Desarrollo de principios de calidad de software

a) Principios de ingeniería de software



Figura 8. Principios de Ingeniería de Software

## b) Principios de gestión de proyectos

Marie   1.0   Marie   Marie proprieta (marie   Marie proprieta (marie )   Marie   Ma		-	orne o	•	-	areas .	-	=	more	THE STATE OF	News.	ON, DE	ANTE DE CRESTORY	Applicati Charles
13   1   1   1   1   1   1   1   1   1		_	100	ı		Atlantina			Waldarie .	Time the	Delphon	-	-	
13   1					Na harbonal services		_			Serlines of settle-file			1991	
March   Marc				1		The March of prices.				200000		-		
1.3   1   1.3				ł			=	200	DOMESTIC OF THE PARTY OF			1/1		
Minimate				1			-				DVE A-ISS			
1.5   7   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.			-	٠	to delection to dispersion out									
1.10   1.10			_	4	h reservis III		4		_		PM 8-107	=:=		
1.5   1			10000	4	etternet.			-	STATE OF THE PARTY					
Company   Company   Company of American State   Company			123	1		ottore in contrasts	_	•		The state of the s		- 1		
Company   Comp			112331	4	The state of the s	(trispina orpress)	. 4		Allow Totals	rangete	(HEE-ES)			
Column   C			5108 0			Strong and adjusted to			Mar Passar	mingen	PHINDS			
1.1.0   1			51.00	9	amenate.	Ourseye of America			Advertises:	2000	PARTHUM.			
Apparent			12.25	0		Sungara olympics			Notemer	rengers	(115.62)			
1.10   1.10			2110	н		Designation (of president)	-		Advisor Yesland	icongrams	0500.01	3		
13.10   10   10   10   10   10   10   10			1180-1		In plan France In governoor power	More ricons		+	No hour	Technika mountains for		(8)		
1.1.2   2		Apareliation	51.50	н	Se attractor de acres.	Fire de prospection			Interestinate	The field a recorded for		- 3	385	
1.10   1			1115	H		Parleproperto		*	Machiner	Thirty terrorised for		- 1		
1.10   10   1.00   1.			1130	ü	Depterment to garrense	In feetuce 491		*	Afterior Names	Terrore recessed by		(6)		
1.00   1.00			5129	al.	Septimbility potention	National States of Company of Company			Networ	Severants demonstrate	0104-038	4		
1.10   17   1.10   1.			-	+	Se gentlement in the	Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner			-	to encure to demonstrating		- 3		
1.00   61   1.00   1.			1	+	September personal					Se excusive a more and place	00000	_		
1.10   21   Variety of the control			200	+	beginningstation generates	Exceptable to protee the		=	CONTRACTOR AND ADDRESS OF	Tellake incoming by	PROPERTY.			
## According to the process of the p			_	4	Man wysefrancia tripurta te						_	_		
Security (Control of Security Control of Secur				+	Secretarion de production					de geritor No habe terredad de	1710101	_		
Section 1.1. In the control of pages con				+	Abantany Bi propin		=	-				_		
ANALYSIA STATE OF THE CONTROL OF THE			11.8	7	Marinin	Photo piner in revision	=	-	Also Facer	nultiple:	_			
Size   Size   Provided projects   Provide sequences   Provide sequences   Size   Provide sequences   Size			1136	4	participated in hypermentor	The All prints to be seen the		*	Otto Trees.			3		
Signature   Sign			List I	H		Plan de referanciones		1.	No Texas			3.		
Color   Colo			11.00		le produceur su ortespéixo	Recordance or enoughly			Allered Streets	No Falls received do		1		
Size			100	4		0.00 (Co. 10 (			12000	100000000000000000000000000000000000000				
Section   Company   Comp	MORROC			t	Commence of the Commence of th	To Spinister		÷		THE PARTY OF THE P		-		444
Section   Contract		-	53-80 4	4		Parcie patter de centres		*	John Steep				496	2000
Committee   Comm			114	1		Note that	4		No. bear		PHIHOD	1.0		
Substitute of the Information of the Information of the Committee of the Information of t			10.00	u		Plea Negatives in easiers			********		(465-61)	- 6		
Color   Colo			1100	H		Not be particular the contraction			No house			- 1		
Size of the best processory of the best proce	- 4		21.04	10	Section Control of Control Section			81	Advad flower	ALBERTA GRADI ON THE		- 1		
Section of the company of the compan				Ì	THE STEEL AND PROPERTY OF THE PARTY OF									
1.10   15   25   Tendency in processor of			SLEE	1	projection	DESIRE PERSENCE LIGHTER			No fune	water to		- 1.4		
Size of the restance of control of the control of t			1130	×	to realize at acceptability being with	Marie Rosenii Hepsile			Alleni Yeasi			18		
SCUR DE CONTROLLE CONTROLL			1.10	н		orform in person in called			No fee			100		
Signal and the control of the contro			11.00	н	Servationer planeter to	original de participat de califold		100	Advert Season	Writing sociality for				
Single And State Control of the Cont		11	53.39	н	De notice of control follow.	of received the story.			Nahaan	No holes have been dead from		- 1		
Display   Section of control of and control of contro		Market Market	55.00		the management of the party one play	-			Adirect Proper	No hake recorded to		1		
2.1.00 42 Se seminfluore de proper.  De financiario de propert.  De financiario de prop			Side 4		Ser Beautite of control de las	State of the latest division.			No Page	Service recolded to		1	1,40%	
Since 10 in terminate of other in the Control of th				+					Advantage	Second continue per	F163.012			
2.1.00 42 in recommend of others. Plan de position arrange. In Advant Readed in State Control of the State Control			-	+	broken radio	Die Argentier in ringen			170000000000000000000000000000000000000	to except to destroy our plant	percon			
2.1-66 45 for comparison to colorabilities in the subject of the s			1	4	Section of the last	Control of the last				NAME OF TAXABLE PARTY.	-			
Single St. Service of the Control of				+	Control of the Contro					Or god to:	2000			
Size   According to the processor of t			355	1	Se molecule providente.	attended to the company		-	301001010	referen		- 11		
St. of an increase of control of the			2546	"	Bearing to	Morni di comolidi Americado		*	Albert Roser	restoreto		1		
District	1,0		51.40	9	Service of control by the	Manufacture.			Advertises.	Or gentom	EVENIORE	- 5		
S. 60 de la reconstruir de compenhat des les des reconstruir de la			1100	-		Dat Annual or Serial		-	Noteman	The Profes Security of the		3		
To common at least to the final and the control of			15.00	J	la republica propieded de las	The Probabil		2	Advantages	No haden beautiful for		100		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				1	Personal Commences	No. of the last of				400.00				
E.T.A. E. Service of the contract of the contr				1	INSTRUMENTS OF BRANCO OF INCOME STATISTICS			*.	Tim Terror			*		
1.1A    13			01.00	4	to purchase of the end had not	laterar had		٠	SSUEE			741	im	
1.00 to the production   1.00 persons   1.00 pers			NOM I		for temperature described	The believe			Nation	No halte translated for		341		
1.134 14 distribution programs Inc. Se intelligence et la la distribution et la la distribution de la				4										
2.154 54 depth of the delicity and the d			52.8h	7	manufal de projecte	The second second	-		Contract of the last	To redic	CALIFICA	. 3.		
			1154		days of facilities only	Dich lethour		2	Martine			.4		
				1	SHAPE IN THE PERSON NAMED IN							100		1 11

Figura 9. Principios de Gestión de Proyectos

## c) Principios de código fuente

DOMINIO	SUE-DOM/NIO	GITHUB	ID PREGUNTA	ARTEFACTO	SICUMPLE	NO CUMPLE	REVISOR	COMENTARIO	EVIDENCIA	CALOR CALIDAD POR PREGUNTA	CALIDAD	CALIDAD
		1.1.1	1 Lineas de comentario por fu	ncion Codigo fuente	×		Max Paucar	El comentario aparece en el codigo fuente	EV-001	5	SURDOMINIO	COMINO
	ESTANDARES DE CODIFICACION	1.1.2	2 Lineas de comentario por m	odulo Codigo fuente	x		Adonal Huaraz	El comentario aparece en el codigo fuente	EV-002 (Apoderado), EV-003 (Aulas), EV-004 (Notas), EV-005 (Matricular), EV-006 (Docente), EV-007 (Año escoñar)	5	100%	
		1.1.3	3 Inicialización de variable	s Codigo fuente	×		Max Paucar	La inicialización de variables aparece en el codigo fuente	EV-008	5		
		1.1.4	4 ¿Todas las variables del progr inician antes de usar sus val		×		Adonal Huaraz	Todas las variables se inician antes de tener valor, como se muestra en el github	EV-012	5		
		1.1.5	5 ¿Todas las constantes tienen n	ombre? Codigo fuente		х	Max Paucar	No se requirio el uso de constantes	EV-013	1		
	FALLAS DE DIATOS	1.1.6	6 ¿La cota superior de los arregios tamaño del arregio o valor		×		Adonal Huaraz	Implementado como muestra la imagen en el github	EV-014	5	52%	
		1.1.7	7 Si se usan cadenas de caracter asigna explicitamente un delim			×	Max Paucar	No se requirio el uso de delimitadores		1		
		1.1.8	8 ¿Existe alguna posibilidad desvordamiento de buffe	codigo fuente		х	Adonal Huaraz	No existe porque se esta usando el metodo clear() para borrar la memoria asignada	EV-015	1		
		1.1.9	g ¿Para cada enunciado condicio condicion es correcta?		х		Max Paucar	Se uso de forma efectiva las sentencias condicionales	EV-016	5		
	FALLAS DE CONTROL	1.1.10	10 ¿Hay certeza de que termine ca		х		Adonai Huaraz	Los ciclos del codigo fuente cumplen su funcion	EV-017	5		
		1.1.11	2 ¿Los enunciados compuestos correctamente colocados e parentesis?	ntre Codigo fuente	×		Max Paucar	Se ha respetado la estructura de los codigos compuestos	EV-018		100%	
CODIGO FUENTE		1.1.12	12 En caso de enunciados, ¿Se ju todos los casos posibles	2 Loaigo tuente	х		Adonai Huaraz	Si cumple con la especificacion requerida	EV-019	5		
		1.1.13	Si despues de cada caso en los er se requiere un parentesis, ¿o incluyó?		x		Max Paucar	Cada enunciado cuenta con su parentesis respectivo	EV-020	5		
	TALLAS ENTRADA / SALIDA	1.1.14	14 ¿Se usan todas las variables de		х		Adonai Huaraz	Si se cumple con la especificacion requerida	EV-021	5		
		1.1.15	¿A todas las variables de salid asigna un valor antes de qu produzcan?		×		Max Paucar	Se cumple con la especificacion requerida	EV-022	5	100%	
		1.1.16	16 ¿Entradas inesperadas pueder corrupcion?	Codigo fuente	×		Adonai Huaraz	Se cumple con la especificacion requerida	EV-026	5		84%
		1.1.17	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	entrada? Codigo fuente	×		Max Paucar	Se cumple con la especificacion requerida	EV-024	5		
	FALLAS DE INTERFAZ	1.1.18	¿A todas las variables de salid 18 asigna un valor antes de qu produzcan?		x		Adonai Huaraz	Se cumple con la especifiacion requerida	EV-025	5	100%	
		1.1.19	19 ¿Entradas inesperadas pueder corrupcion?	causar Codigo fuente	x		Max Paucar	Los ingresos de datos estan validados	EV-023	5		
	FAILAS DE GESTION DE ALMACENANIENTO	1.1.20	20 ¿Todas las llamadas a funcion y tienen el numero correcto de pa		×		Adonai Huaraz	Se cumple la cantidad de parametros requerida por funcion	EV-028	5		
		1.1.21	21 ¿Los tipos de parametros form coinciden?	Codigo fuente	×		Max Paucar	Si hay coincidencia entre los dos parametros	EV-027	5		
		1.1.22	22 ¿Los parametrosestan en el correcto?	orden Codigo fuente	×		Adonai Huaraz	Si se cumple con la especificacion requerida	EV-029	5	100%	
		1.1.23	Si los componentes acceden a s compartida, ¿Tienen el mismo n estructura de memoria comp	nodelo de Codigo fuente	x		Max Paucar	Los componentes al hacer la llamada se cargan en un DataGridView	EV-030	5		
	FALLAS DE GESTION DE EXCEPCION	1.1.24	Si se modifica una estructura vi ¿Todos los vinculos se reasi correctamente?		×		Adonal Huaraz			5		
		1.1.25	25 Si se usa almacenamiento dinar espacio se asigno correctam	almacenamiento dinamico, ¿el Cadina forate V Max Baucay No se requirio usar alm		No se requirio usar almacenamiento dinamico	EV-031	1				
		1.1.26	26 del espacio se cancela explicita despues de que ya no se req	omente Coding Country	×		Adonal Huaraz	Se utilizo el metodo Trim para cancelar los espacios en blanco	EV-032	5	80%	
		1.1.27		posibles Carling fromto	х		Max Paucar	Se tomaron las excepciones y las validaciones para los posibles errores	EV-033	5		
PATRON DE ARQUITECTURA	PATRONANC	1.1.28	28 Clases de software esta codific vista clases de software esta co para control clases de softwa codificada para modelo	edificada re esta Codigo fuente		×	Adonai Huaraz	No cumple con las características del patron MVC	EV-009	1	20%	
PARADN DE ANQUITECTURA	PATRON ACIME	1.1.29	29 Las sentencias SQL se ejecutan procedimientos almacena		×		Max Paucar	Los procedimientos almacenados se encuentran dentro de la base de datos	EV-010	5	100%	
		1.1.30	30 Script de creacion BD	Scripts en 8D	×		Adonai Huaraz	La creacion de la BO se encuentra en el Query	EV-011	5		

Figura 10. Principios de Código Fuente

## 3.2.2. Desarrollo del modelo GQM aplicado al proyecto

DOMINO	META	PRESUNTAL	METRICA	FRECUENCIA	ARTHRACTO (PURPINO)
***************************************	Teror total corne especificación son		N° come de une especificados/N° cesos es-	Semenal	-Courte de experificaciones
	CRIOLER, VIO.	No. Linea de Loui?	iano establecidos	serverer.	CHIEF IN CONTRACTOR IN
	Teres total corne about fourth as	Agglese et avallate the matter transmisse	N° actions del requirer N° actions del	Services	-Coastro de actores del regreso
	actions del regions	Monthados in actores del respons?	Program establisher		The second secon
	Terror total marrie identificado los sesses	¿Córno ne anaguro que auten totalessente	N° cours de use del regoris/N° casor de son del nagasto establecidos	Semmal	Country the cases the soot stat.
	de uso del segnite	Identification tox cases de aux del negocio?	and configures determine story	SASON III	(Mgschi)
	Resilvan et diagneto de casos de uso del	(Citro en pengare que todos los coses que del	diagrams de coors de una del	SCHOOL STREET	-Diagrams in cases do use this
	response over two cases der und	Regulative designs for Physiotherine des Epicol de Labor?	regard/processes definition on casts Co	Septemb	Intgate:
	Terror total versus about floats for cases	¿Como se assiguro que entre totalmente	No count de une del solvens/N° caron de une	NAME OF TAXABLE PARTY.	-Cuadra de casarde sos del
CONTRACTOR N	do our del suterna	storethication instrument the son that statema?	del suctomo estrablesceno	Sarranul	COLUMN TO CAMPATURE AND ADD
(MOCHANIA)	Control Contro	¿Libro imagaro que tudos los provenes de los casos.	Section 2 Sectio		WHEN Y
	Resiliar to diagrams de actividades por	de que tengen sa requestivo chagorina da	M' diagrames de actividades se se CVM'.	terrand	-Dagrama de actividades
	processe de les cause de ses	actionales?	processes and brokes are un CV		
	Officer and employment of confessors	Curso safter si la Implementacion de la	Nº Tagas de sorigos desarrollados/Nº from	2000 M	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE
	pura el sistema	arquiteitura ha salo deserrollado?	de cadigos definidas.	Semenal	-Description of projects
	Children una gala de usuario para el	of three cather of the goals also unusariorities states	Nº formaliation design of ballon/Nº formaliation		PRODUCT NA
	ACCOUNTS NO.	prompteds?	Autoritis	Semanul	-Guta de assure
	Utilitar una metadologia para la	a Corner sabler is he metodologia his sable	N° entregables desarrollados/N°.	Semmal	Sourcetacon del properto
	Ingiomentación del proyecto. Decorrotar trobación requisitos	denormitato? ¿Corro salter si his responses defendos por residados	NC requires desirectation/AC requires	Marian Company	STATE OF THE STATE
	definatos por manhan	Tan colo dissamulados?	de Tradica	Menual	-Liste de respectore del contreta
	Entregar los absoursentos completos de	¿Córeo orrosgo los acuerdos establecidos de la	N° acuerdos cumplidos/N° acuerdos		Acia de constitucion deforme o
	to constitucion del provocco	constitucion del proyecto?	ostabacidos	Seminal	artwetts.
			CANADA CA		
	Sealizar et cursulimiento de todas las	¿Como se assiguro la identificación de todas las	M' de estipulections después de ciente del	CONTRACT.	CONTRACTOR CONTRACTOR
		ettipolaciones despuis del cierre del proyecto?	projecto/N° de estipulaciones definidas despuis del cierra del projecto	Semanal :	Acta de caretturion.
	1				
	Entropy of crongpana del proyecto	pCorne se definisarion las actividades del criencyrama	ertablecidos	Semanal	-Consegrama del proyecto-Doc 2007
	And the second second second second	Milamento?	BUARDOUS .		100.00
	Meposar la planificacion de la gestion del	¿Cómo resisto la megora de planificación de la	N' documentos cumplidos/N' documentos	Samuel	-Onc. EDT -Cronograma del propedis -Plan de presupunito -
	proyects	getton del proyecto?	extablecidos	and the same of th	Plan de protiones -
	Megorar (on proximos operacion del	¿Cómo realiso la mejora de los procesos de	N° procesos ejecucios complidos/W°		-For its adjusticiones -Plan de
	protyectio.	spousion del prosyno?	processes apecuales establesidos	Seminal	specialism ontragables. Plan de- gestion de carebres.
PETER IN PROPERTY.	remained.	STEPS WEST AND A STATE OF THE S	MENNACES OF THE PARTY OF THE PA		gentlet in torrespon
The state of the s	Majorar of maniforms a control del	¿Cómo regitor la respona del moretorno y control del	N° program mandarasha/N° program		-informe de manitorea y contro
	propula	projects?	central establishmen	Somerul	informs de poction de calidad -
	110	17/1			Informs de alcances y consegue
	Garanttiar la conformidat del curre	¿Cómo garantzo la continuetad del cierre total del	66 conformidad acognadas/NP conformidad	Semanal	-Dan, Garre, legal y admirestrati
	total del proyecto	proyectal	establecidas.	Decreared.	
			THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM		Doc. Incidencia Informe Final
	Carardour la Identificacion de los		M' de riengris anaptades/M' riengen		
	Carantizar la Mantifluxion de los Deigno	¿Coren se nostro la identificación de los rengus?	0.00 (0.00)	Sectional	One, incidencia informe Final  Flan de gration de rimgos
			N' de rengris scaptades/N' rieigen		Flun de gestion de riengen
	Pelgin	(Coreo se rodice la identificación de los rengos? (Coreo se rodice el analida cualitativo del riengo?	M' de rengos senptados/N' rengos entablecidos	Servanal	
	tietgen Garantisar le jomformidad del analisis sualitation de rimgen		M' de rengis anaptades/W' renges entablecidos M' cualitativo de rengos acaptados/N'		Flun de gestion de riengen
	(reigon  Garantsar la conformidad del analido  cualitation de l'engre  Garantsar la conformidad del analido	¿Corno se visilizo el analizio cualitativo del riengo?	Al' de resigna anaptadus/N' resigne establicidos Al' sualificativo de resigna acaptados/N' cualificativo de resigna establicistos (N' cualificativo integra propriadus/N' suartificativo riesigne		Flun de gestion de riengen
	Respon Garantizar la comformidad del analisis cualitarias de recigio Garantizar la conformidad del analisis cuantitativo de recigios	¿Corno se visilizo el analizio cualitativo del riengo?	Al' de resigna anaptadus/N' resigne establicidos Al' sualificativo de resigna acaptados/N' cualificativo de resigna establicistos (N' cualificativo integra propriadus/N' suartificativo riesigne	Serverof	Fun de parten de rienges Fun de parten de rienges Fun de parten de rienges
	respon  Garantizar la comformidad del analisto constitutivo de trespon  Garantizar la conformidad del analisto constitutivo de respon  Garantizar la conformidad del analisto constitutivo de respon  Garantizar la conformidad del plan de	¿Coreo se molito el analisis cualitativo del riengo? ¿Coreo se molito el analisis cuarditativo del riengo?	Al' de rimiges anaptades/N' rietges intablecides.  Ar nualitative de reeges explatios/N' cualitative de riesgos exhibitocides.  N' cualitative de riesgos exhibitocides.  N' cualitative tronges mortadios/N' cualitative riesgos extatividas.  N' de ligos de corramicaciones.	Servanel Servanel	Flun de gestion de ranges Flun de gestion de riesgos Flun de portion de riesgos Flun de portion de riesgos Flun de gostion de
	Respon Garantizar la comformidad del analisis cualitarias de recigio Garantizar la conformidad del analisis cuantitativo de recigios	¿Corno se visilizo el analizio cualitativo del riengo?	Al' de resigna anaptadus/N' resigne establicidos Al' sualificativo de resigna acaptados/N' cualificativo de resigna establicistos (N' cualificativo integra propriadus/N' suartificativo riesigne	Serverof	Fun de parten de rienges Fun de parten de rienges Fun de parten de rienges
	neigen Garantizar la comformatiad del analisto continue de l'engen Garantizar la conformatiad del analisto constituire de magino Garantizar la conformatiad del plan de communicaziones.	pCoreo se realiza el analizio cualitativo del riengo? pCoreo se realiza el ánalizio cuarditativo del riengo? pCoreo se realiza el plan de las corrupciosass?	Al' de renigos anaptados/N' renigos establecidos N' suaditativo de renigos ecapitados/N' cualitativo de renigos establecidos N' cualitativo renigos establecidos establecidos N' de Spino de correspondos N' de Spino de correspondos no contractivo de la correspondos establecidos N' de Spino de correspondos establecidos correspondos establecidos	Servated Servated Servated	Flan de graten de nergin Flan de graten de nergin Flan de graten de nergin Flan de graten de conservaciones
	respon  Garantizar la comformidad del analisto constitutivo de trespon  Garantizar la conformidad del analisto constitutivo de respon  Garantizar la conformidad del analisto constitutivo de respon  Garantizar la conformidad del plan de	¿Coreo se molito el analisis cualitativo del riengo? ¿Coreo se molito el analisis cuarditativo del riengo?	Al' de reniges anaptates/N' religes establishedes A' cualitativo de rengos establishe/N' cualitativo de rengos establishes/N' (accustativo rengos establishe) establishe de de propose de corramicaciones predistablishes A' de open de corramicaciones predistablishes	Servanel Servanel	-Plan de gestion de rimges -Plan de gestion de
	Pergent Gerentiar le comprendad del analisis cualitativo de l'engen Gerentiar le comformade del analisis cualitativo de mugas Charantiar le comformatad del plan de camanicativo.  Tourn dell'alla conformatad del plan de camanicativo.  Tourn dell'alla conformatad del plan de camanicativo.	pCoreo se motion of analysis conflictive del rings?  (Coreo se motion of analysis conflictive del rings)?  (Coreo se motion of pten de las correctation del rings)?  (Coreo se motion of pten de las correctations)?  (Todas las nor abbit the timed area se dellas arbite.	Alf de renigos anaptadas/N° rengos intablecidos.  Ar nualitativo de rengos capitados/N° cualitativo de rengos capitalecidos.  N° cualitativo de rengos capitalecidos.  N° cualitativo de rengos capitados/N° cualitativo rengos capitados/N° cualitativo renigos capitados/N° cualitativo rengos capitados/N° cualitativo e rengos capitados/N° compressoro de capitados/N° de logos de capitados/N° de compressoro de capitados de capitados capita	Servanial Servanial Servanial	Flan de gration de rierges Flan de gration de contactioners
	Telegon Gerentiar le conformated del analiste cuatriarie de l'enigen Gerantiare le conformated del analiste cuatriarie de l'enigen Garantiare le conformated del place de camunitations Team Projettienne, (como les camunitations) Team de l'enigenesses de dell'enigenesses dell'enigenesses de dell'enigenesses de l'enigenesses de l'	pCoreo se motios el anatros cualitativo del riengo?  pCoreo se motios el anatros cuaritativo del riengo?  pCoreo se motios el plan de las correcticaciones?  Tradas las correctios de plan de las correcticaciones?  Tradas las correctios de motor parametro de las factos de las correctios de las corrections de las	Alf de renigos anaptadas/N° rengos intablecidos.  Ar nualitativo de renigos calablecidos/N° cualitativo de rengos calablecidos N° cualitativo de rengos calablecidos N° cualitativo de rengos carptacidos N° do spoi de correspondomes restrucidos de la timo de carptacidos calablecidos N° do spoi de correspondomes restrucidos colores calablecidos N° de spoi de correspondo restrucidos de compresento como carptacidos de compresento como calablecidos de compresento como calablecidos N° esculdos de compresento N° esculdos N° esc	Servated Servated Servated	Flan de proton de riesgra. Carliga Novro de mantraga. Carliga Novro de mantraga.
	Treigen Garantizar la compormissad del ancidisto constitutivo del treigen Garantizar la compormissad del ancidisto constitutivo del rengios Garantizar la compormissad del plan del compormissad del plan del compormissad del plan del compormissad del plan del compormissado del compormissado del plan del compormissado del plan del compormissado del plan del compormissado del plan del compormissado del compor	pCoreo se motion of analysis conflictative del riesgo?  pCoreo se motion of analysis conflictative del riesgo?  pCoreo se motion of pten de las correspondence?  product se motion of pten de las correspondence?  product se motion of product se delice series  per motion of product series series de las series de	Alf do renigos anaptados/N° religios establicados.  17 insalizativo de renigos propiados/N° cualitativo de religios establicados.  18° cualitativo de religios establicados.  18° cualitativo religios establicados e	Servated Servated Servated Servated Servated	Fig. de gration de riengre  Plan de gration de riengre  Carrianna sonne.  Carrianna sonne.  Carrianna sonne.  Carrianna sonne de resonne
	Tengen Gerantizar la comformatad del analisto cualitativo de treigen Gerantizar la conformatad del analisto cualitativo de treigen Gerantizar la conformatad del analisto cualitativo de resigne. Gerantizar la conformatad del plan de cuamonizaciones. Tenne ferrantizado, forma las canadeses con can	pCoreo se motion of analysis conflictative del riesgo?  pCoreo se motion of analysis conflictative del riesgo?  pCoreo se motion of pten de las correspondence?  product se motion of pten de las correspondence?  product se motion of product se delice series  per motion of product series series de las series de	Alf de renigios anaptados/N° religios establicidos.  V° cualitativo de renigios establicio/N° cualitativo de religios establicio/N° cualitativo de religios establicio/N° cualitativo religios establicio/N° superializativo religios establicio/N° superializativo de religios establicio/N° de la perio de commenciación de la companio del la companio del la companio de la companio del la companio de la companio de la companio del la compani	Servanel Servanel Servanel Servanel Servanel Servanel	Fin de proton de riesgos  Carla Turro de proton de carlados contes  Carlad Turro de responses  Carlad Tur
	Telegon Gerentiar le conformated del analiste cuatriarie de l'enigen Gerantiare le conformated del analiste cuatriarie de l'enigen Garantiare le conformated del place de camunitations Team Projettienne, (como les camunitations) Team de l'enigenesses de dell'enigenesses dell'enigenesses de dell'enigenesses de l'enigenesses de l'	pCorecise motion of analysis conditative det rings?  pCorecise modion of analysis connectative deli missgo?  pCorecise modion of plan de las correspondences?  product for one advise that programs are design under the programs of the last of the programs of the last of t	Alf do renigos anaptados/N° religios establicados.  17 insalizativo de renigos propiados/N° cualitativo de religios establicados.  18° cualitativo de religios establicados.  18° cualitativo religios establicados e	Servated Servated Servated Servated Servated	Fin de proton de rierges  Fin de proton de responses  Finant flores de responses  Listage flores de responses de responses
SHOORANII	The given  Generalization is compromised deli annahilo constitution del trengano  Generalization del trengano  Generalization del complete  Generalization del complete  Generalization del complete  Generalization del complete  Communication del complete  Com	pCoreo se motion of analysis conflictative del riesgo?  pCoreo se motion of analysis conflictative del riesgo?  pCoreo se motion of pten de las corresponditues in  pCoreo se motion of pten de las corresponditues in  processor analysis (all pregiones en della entere della  processor analysis (all pregiones en della entere della  portion della enteree enteree particular della facilità della enteree della en	Alf de renigios anaptados/N° religios establicidos.  V° cualitativo de renigios establicio/N° cualitativo de religios establicio/N° cualitativo de religios establicio/N° cualitativo religios establicio/N° superializativo religios establicio/N° superializativo de religios establicio/N° de la perio de commenciación de la companio del la companio del la companio de la companio del la companio de la companio de la companio del la compani	Servanel Servanel Servanel Servanel Servanel Servanel Servanel Servanel	Fin de proton de riespo. Lange finance de manimum. Lange finance de manimum. Lange finance de manimum.
PHISONERS	Tengen Gerantizar la comformatad del analisto cualitativo de treigen Gerantizar la conformatad del analisto cualitativo de treigen Gerantizar la conformatad del analisto cualitativo de resigne. Gerantizar la conformatad del plan de cuamonizaciones. Tenne ferrantizado, forma las canadeses con can	pCorecise motion of analysis conditative det rings?  pCorecise modion of analysis connectative deli missgo?  pCorecise modion of plan de las correspondences?  product for one advise that programs are design under the programs of the last of the programs of the last of t	Alf de renigos anaptados/N° rengos establicidos  Alf suadilación de rengos ecopitados/N° cualitativo de rengos ecopitados/N° cualitativo de rengos establicidos (N° cualitativo frengos establición).  Alfordos establicidos formas establicidos establicido	Servanel Servanel Servanel Servanel Servanel Servanel	Fin de proton de rierges  Fin de proton de responses  Finant flores de responses  Listage flores de responses de responses
IIIISSANANI.	respon  Garantizar la comformatad del analisto cualitativo del tresigno  Garantizar la conformatad del analisto cualitativo del tresigno  Garantizar la conformatad del piace de cualitativo del resigno.  Tournatizar la conformatad del piace de cualitativo del resigno.  Terror del conformata del conformatad del piace del cualitativo del piace del cualitativo del piace del pia	pCoreo se motion of analysis conflictative del riesgo?  pCoreo se motion of analysis conflictative del riesgo?  pCoreo se motion of pten de las corresponditues in  pCoreo se motion of pten de las corresponditues in  processor analysis (all pregiones en della entere della  processor analysis (all pregiones en della entere della  portion della enteree enteree particular della facilità della enteree della en	Alf de renigos anaptados/N° rengos establicidos.  Ar suadistrico de rengos conplatico/N° cualitativo de rengos condidecidos.  Ar cualitativo de servarez activo de congres establicidos.  Ar de para de compressa de tipos de tipos de compressa de tipos de compressa de tipos de tipos de compressa de tipos de ti	Servated	Find the greation for mergery  Plan the greation for mergery  Langua Roman de mergery
PHSON INT	The given  Generalization is compromised deli annahilo constitution del trengano  Generalization del trengano  Generalization del complete  Generalization del complete  Generalization del complete  Generalization del complete  Communication del complete  Com	pCoreo se motios el anatorio cualitativo del riengo?  pCoreo se motios el anatorio cuarettativo del riengo?  pCoreo se motios el anatorio cuarettativo del riengo?  productivo cua abboj del programa se tratas anteces  por se consectivo del riengo del programa se tratas anteces  por se consectivo del programa del prog	Alf do renigos anaptados/N° religios establicados.  N° cualitativo de renigos establica/N° cualitativo de religios establica/N° de religios establica/N° de religios de religios establica/N° de religios de religios establica/N° promision establ	Servanel Servanel Servanel Servanel Servanel Servanel Servanel Servanel	Fig. de proton de riesgos.  Cargo figuros de responsero.  Cargo figuros de prese de cargo de contrario de contrario de cargo figuros de prese de cargo de cargo figuros de cargo figuros de cargo de cargo figuros de cargo figuros de cargo de
PHISOLEMA.	respon  Garantizar la comformatad del analisto cualitativo del tresigno  Garantizar la conformatad del analisto cualitativo del tresigno  Garantizar la conformatad del piace de cualitativo del resigno.  Tournatizar la conformatad del piace de cualitativo del resigno.  Terror del conformata del conformatad del piace del cualitativo del piace del cualitativo del piace del pia	pCoreo se motios el anatios conflictivo del riengo?  pCoreo se motios el anatios conflictivo del riengo?  (Coreo se motios el pten de les compensaciones?  (Podes les per attes de las compensaciones de las facios de la las de las compensaciones de las facios de la las de las compensaciones de las facios de la las de las compensaciones de las facios de la las de las compensaciones de las com	Alf de renigios anaptados/N° religios establicados  V° suadistativo de renigios escapitados/N° cualitativo de religios establicados  V° cualitativo de religios establicados  V° cualitativo religios establicados  V° de spon de correspondoses  V° de spondos correspondos de correspondos  V° de spondos correspondos de correspondos  V° de spondos correspondos de correspondos  V° de spondos correspondos promotivos  V° de spondos correspondos promotivos  V° de spondos correspondos de correspondos  V° de spondos correspondos de correspondos  V° de spondos correspondos de correspondos	Servanel Servanel Servanel Servanel Servanel Servanel Servanel Servanel	Figs de proton de riesges  Exige Figures de especiales  Lange Figures de Pigures de  Lange Figures de Figures de  Lange Figures de  Lange Fi
SHISSI NANTI.	The special conformation and available control of the special conformation and available control of the special co	pCoreo se motios el anatos cualitativo del riengo?  pCoreo se motios el anatos cuantitativo del riengo?  pCoreo se motios el plan de las corruptivacionas?  prodes las per abbot de las corruptivacionas?  prodes las per abbot de las corruptivacionas?  prodes las per abbot de las corruptivacionas?  potre las personas el las partes en techno entre de las dellas planticas de la corruptivación de las dellas del	Alf de renigos anaptados/N° renigos establicados  Vir suadinativo de renigos establicados/N° cualitativo de renigos establicados/N° cualitativo de renigos establicados  Vir cualitativo i foregre establicados  Vir de gran de correspondencia establicados	Servated	Figs de proton de riesges  Carles Riesses de manurages  Carles Riesses de riesges de ri

Figura 11. Modelo GQM

## 3.2.3. Desarrollo de modelos de calidad del proceso

a) Calidad del proceso de ingeniería de software

DOMINIO	SUB-DOMINIO	GITHUS	10	PREGUNTA	ARTEFACTO	SICUMPLE	NO CUMPLE	REVISOR	соментаню	EVIDENCIA	CALOR CALIDAD POR PREGUNTA	NIVEL DE CALIDAD SUBDOMINIO	
				¿Se evalus el objetivo de la organización?  ¿Se identificaron los actores del nescoso?	Acta de constitución  Caudro de actures del	*		- Max Paucir Adopsi Huaras	Begora identificar actores del				ı
				¿Se identificators los casos de uso del	Cuadro de casos de uso				Dego a restuerse los casos de				ı
				(legoue? ¿Existe diágrama de caros de uso del	Diagrama de casos de suo				usso del nogacio Llego a realizarse el diagrama				ı
				Neilocio?  Existe las especificaciones de casos de uno	dia riegocio Guadro de				de casos de oso del negocio Se reacco la específicación de				ı
		1.1.6	6	¿Se identificaron los actores del sistema?	Cuadro de actores de uso del sistema	×		Adonai Huaraz	Están identificados los actores del sistema	EVCP-006	5		1
		1.1.7	3	¿Se identificaron los casos de uso del sixtema?	Cuadro de caso de uso del jistema	*		Max Paucar	Están identificados los casos de uso del sistema Llego a realizarse la	EVCP-007	5		ı
		1.1.8		¿Construcción del diagrama de casos de uso del sistema?	Diagrama de casos de uso del sistema	*		Adonal Buarez	construcción del diagrama de casos de uso del sistema	EVCP-008	5		ı
	REQUERIMIENTO	1.1.9	9	¿Análisis de requerimiento funcionales?	Cuadro de requerimientos funcionales	*		Max Paucar	Si se llegó hacer el análisis de requerimiento funcionales	EVCP-009	5	100%	ı
		1.1.10	10	¿Análisis de requerimiento no funcionales?	Cuadro de requerimientos no funcionales	888		Adonal Huaras	Si se llegó hacer el análisis de requerimiento no funcionales	EVCP-010	5		ı
		1.1.11	21	¿Análisis de requerimiento de implementación?	Cuadro de requerimiento de implementación	×		Max Paucar	En la documentación esta especificada en la parte de	EVCP-011	5		ı
		1.1.12	12		Olagrama de actividades	-(X-		Adonal Huaraz	Implementación Llego a realizarse el diagrama de actividades	EVCP-012	5		ı
		1.1.13	13	¿Módulos correspondientes?	Documentación	×		Max Paucar	Se llegó a realizar los módulos No hubo necesidad de realizar	EVCP-013	5		П
		1.1.14	14	¿Prototipos del diseño?	Documentación		х	Adonal Huaraz	No hubo necesidad de realizar el prototipo. Se utilizo el Framework de	EVCP-014	1		
		1.1.15	15	¿Framework necesarios?	Cuadro de requisitos del sistema	×		Max Paucer	Microsoft Visual Studio y SQL Server Management Studio	EVCP-015	5		
		1.1.16	16	¿Diseño de la interfaz?	Documentación	×		Adonal Huaraz	Si se llegó a realizar el diseño de interfaz	EVCP-016	5		
		1.1.17	17	Existe el diagrama de colaboración	Diagrama de Colaboración	×		Max Paucar	Llego a realizarse el diagrama de colaboración Llego a realizarse el diagrama	EVCP-017	5		
		1.1.18	18	Existe el diagrama de secuencia  Existe el diagrama de clases	Diagrama de secuencia  Diagrama de clases	×	×	Adonal Huaraz Max Paucar	de secuencia  No flego a realizarse el diseño	EVCP-019	5		
	ANALISSY DISERO	1.1.19	20		Modelo de la base de	×		Adonal Huaraz	de clases Llego a realizarse el Diagrama E	EVCP-020	5	83%	
		1.1.21	21	¿Creación de la base de datos?	Query de base de datos	×		Max Paucar	R Físico Llego a realizarse la base de datos	EVCP-021	5		
		1.1.22	22	¿Programación de interfaces?	Documentación	×		Adonal Huaraz	Llegó a realizar la programación de interfaces No hubo necesidad de reducir	EVCP-022	5		
		1.1.23	23	¿Reducir demasiado código?	Documentación	200	×	Max Paucar	No hubo necesidad de reducir código Si se llegó a utilizar las buenas	EVCP-023	1		
		1.1.24		¿Aplicar buenas prácticas de programación?	Documentación	×		Adonal Huaraz	prácticas de programación  Llego a realizarse el diagrama	EVCP-024	5		8016
		1.1.25	25	¿Existe el modelo del despliegue? ¿Se utilizo alguna metodologia para el	Diagrama del despliegue Cuadro de metodologia	×		Max Paucar	de despliegue	EVCP-025	5		
		1.1.26	26	proceso de desarrollo del software?	Scrum	×		Adonal Huaraz	Metodología ágil Scrum	EVCP-026	5:		
	CONSTRUCCION	1.1.27	27	¿Se recopilaron correctamente los requisitos para la construcción del software?	Acta de reunion de requisitos		×	Max Paucar	Llegó a recopilarse correctamente los requisitos	EVCP-027	1		
		1.1.28	28	¿Se implemento una arquitectura del Sistema? ¿Existe el prototipo del acceso a la	Documentación	×		Adonai Huaraz	Llegó a implementarse la arquitectura del sistema No hubo necesidad de	EVCP-028	5		
		1.1.29	30	aplicación de escritorio? ¿Existe el formulario principal de la	Documentación  Guía de usuario	×	×	Max Paucar Adonal Huaraz	realizarlo  Si llego a realizarse la página	EVCP-029	5		
		1.1.31	31	aplicación de escritorio? ¿Existe el panel de control?	Guía de usuario	×		Max Paucar	principal del sistema Si llego a realizarse el sistema de panel	EVCP-031	5		
ENIERIA (CICLO		1.1.32	32	¿Existe el módulo de alumno?	Guía de usuario	×		Adonal Huaraz	Si llego a realizarse el sistema de módulo de alumnos	EVCP-032	5		
DA SOFTWARE)		1.1.33	33	¿Existen el módulo de apoderado?	Guía de usuario	×		Max Paucar	Si llego a realizarse el sistema	EVCP-033	5		
		1.1.34	34	¿Existen el módulo de aulas?	Guia de usuario	×		Adonal Huaraz	de módulo de apoderado Si llego a realizarse el sistema	EVCP-034	5	82%	
		1.1.35	35	¿Existe el módulo de notas?	Guía de usuario	×		Max Paucar	de módulo de aulas Si llego a realizarse el sistema de módulo de notas	EVCP-035	5		
		1.1.36	36	¿Existe el módulo de matricular?	Guia de usuario	×		Adonal Huaraz	Si flego a realizarse el sistema de módulo de matricular	EVCP-036	5		
		1.1.37	37	¿Existe el módulo de docente?	Guía de usuario	×		Max Paucar	Si llego a realizarse el sistema	EVCP-037	5		
		1000000		COLENDA SOLUCIO SOLUCIO		1000		100000000000000000000000000000000000000	de módulo de docente  Si llego a realizarse el sistema	The state of the s	7/2		
		1.1.38	38	¿Existe el módulo de año escolar?	Guía de usuario	×		Adonai Huaraz	de módulo de año escolar	EVCP-038	5		
		1,1.39	39	¿Se tuvo inconvenientes a último minuto en la implementación de los módulos?	Documentación		×	Max Paucar	Fue esporádico	EVCP-039	1		
		1.1.40	40	¿Hay un acta de cierre por modulos implementados?	Acta de cierre		×	Adonal Huaraz	No hubo necesidad de realizar el acta de cierre de cada	EVCF-040	1		ı
		1.1.41	41	amplementados?  LSe realizo pruebas antes de la entrega del producto?	Documentación		×	Max Paucar	módulo No hubo necesidad de realizar pourbas	EVCP-041	1		ı
		1.1.42	42		Documentación		ж	Adonal Huaraz	Documentación del proyecto	EVCP-042	1		
		1.1.43	43	pruebas de sottwarer	Documentación		×	MaxPaucar	La documentación no específica	EVCP-043	1		
		1.1.44	44	controlles de ségundad informatica?	Documentación.		*	Adonai Huaraz	La documentación no especifica	EVCP-046	1		
		1.1.45	45	Tuncionales adecuadamente?	Documentación		×	Max Paucar	Documentación del proyecto	EVCP-045	4		
		11.46	46	entregables?	Documentación  Documentación		x x	Adonal Huaraz Mas Paucar	Documentación del proyecto  En la documentación no indica	EVCP-047	1		
		1.1.48	н		Documentación		×	Adonal Huaraz	En la documentación no indica	100000000000000000000000000000000000000	1		
		1.1.49	49	¿Porcentaje de pruebas fallados?	Documentación		×	Max Paucar	En la documentación no indica	EVCP-049	10		
	ospileove	1.1.50	50	¿Si el sistema realiza backup de datos automáticos en un tiempo determinado?	Documentación		×	Adonal Huaraz	En la documentación no indica	EVCP-050	3		
		1.1.51	51	¿Existe guia de usuario?	Guia de usuario	×		Max Paucar	Si llego a realizarse la guia de usuario	EVCP-051	5	57N	
		1.1.52	52	¿E) sistema presenta funcionalidad en sus características y aspecto de segundad?	Doc. Control de calidad del software		×	Adonal Huaraz	El software no ha pasado por un control de calidad	EVCP-052	1		
		1.153	53	¿El sistema presenta facilidad en su uso?	Doc. Control de calidad del		ж	Max Paucar	El software no ha pasado por	EVCP-053	4:		
		1.1.54	-		software Documentación		- 1	Adonai Huaraz	un control de calidad Se realizo capacitación	EVCP-054	1		
		1.1.55		¿Los usuarios quedaron satisfechos con el	Documentación Documentación		*	Max Paucar Adonai Huaraz	Documentación  Se realizo capacitación de los	EVCP-055	1		
		1.1.57		¿Se aplicaron normas ISO de seguridad en el	Documentación		×	Max Paucar	usuarios del sistema No se menciona en la	EVCP-057	10		
				desplingue des sistema?					documentación No se menciona en la				
		1.1.58	58	¿Se apicaron normas ISO de seguridad en el déspliegue de la base de datos del sistema? ¿Hay estipulaciones después del pierre del	Documentación		*	Adonai Huaraz	documentación  Firma de realización del	EVCP-058	1		
		1.1.59	59	¿Los requisitos no funcionales fueron los	Contrato  Documentación	×	-x	Max Paucan. Adonal Huaraz	proyecto  Documentación del proyecto	EVCP-060	5; 5;		
		1.1.61	61	adecuados? ¿En la integración del software hubo problemas?	Documentación		×	Max Paucar	Documentación del proyecto	EVCP-061	1		
		1.1.62	62	¿Se ha revisado la seguridad de las computadoras?	Documentación		2 <b>X</b>	Adonal Huaraz	Documentación del proyecto	EVCP-062	5		
		1.1:63		¿Se revisará si las computadoras tienen	Documentación		*	Max Paucar	Documentación del proyecto		5		

## a.1) Modelo

## 1.1.1 ¿Se evaluó el objetivo de la organización?



Acta-de-Constitución.docx

## 1.1.2 ¿Se identificaron los actores del negocio?

Actor	Descripción de tareas
Apoderado	Persona que solicita el servicio de matrícula en la organización.
Alumno	Person a que solicita el servicio de matrícula en la organización.

Figura 13. Caso de uso.

## 1.1.3 ¿Se identificaron los casos de uso del negocio?

Casos de uso	Descripción de tareas
Pagos	Caso de uso donde el apoderado realiza los pagos por el servicio brindado.
Consultas	Caso de Uso encargado de conocer los servicios que brinda el centro educativo.
Registra apoderado	Caso de uso encargado de registrar los apoderados de los alumnos matricularlos.
Registra parentesco	Caso de uso encargado de registrar a el parentesco entre apoderados y alumnos matricularlos.
Registrar alumno	Caso de uso encargado de registrar a los alumnos para matricularlos.
Matricula	Caso de uso encargado de la gestión de matriculas de los alumnos, de todos los niveles.

Figura 14. Caso de uso de negocio.

# 1.1.4 ¿Existe diagrama de casos de uso del negocio?

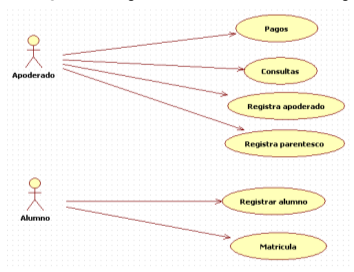


Figura 15. Diagrama de casos de uso

## 1.1.5 Existe las especificaciones de casos de uso

Caso de uso:	Registrar parentesco
Actores:	Secretaria, apoderado
Propósito:	Conocer la consanguinidad de los parientes de los estudiantes
Resumen:	Existirá un formulario de registro de parentesco, la cual contiene las casillas para ingresar el número de DNI del apoderado y el número de DNI del alumno, se podrá seleccionar el parentesco desde un select, seguidamente se presiona el botón "registrar" y si los números de Dni tanto del apoderado o del alumno no están registrados previamente no se podrá registrar en el sistema,
Tipo:	Alta

Actor	Sistema
Se activa la casilla de verificación "iniciar"	Se habilita las casillas DNI alumno, DNI apoderado y el select de parentesco
Ingresa DNI del alumno, el DNI del apoderado y selecciona el parentesco; y posteriormente se presiona el botón registrar	Realiza la comprobación necesaria en la base de datos si son datos no válidos se informa a la persona, en caso de que todo esté bien, el usuario puede registrar el parentesco en el sistema.

Figura 16. Especificaciones de caso de uso.

## a.2) Requerimiento

## 1.1.6 ¿Se identificaron los actores del sistema?



Figura 17. Actores del sistema.

# 1.1.7 ¿Se identificaron los casos de uso del sistema?

Casos de uso	Descripción de tareas
Registrar parentesco	Caso de Uso encargado de registrar el parentesco en el sistema.
Registrar apoderado	Caso de Uso encargado de registrar apoderado er el sistema.
Registrar matricula	Caso de Uso encargado de registrar la matricula en el sistema.
Registrar docente	Caso de Uso encargado de registrar el docente es el sistema.
Registrar alumno	Caso de Uso encargado de registrar el alumno en el sistema.
Registrar año escolar	Caso de Uso encargado de registrar el año escolar en el sistema.
Registrar calificación	Caso de Uso encargado de registrar la calificación en el sistema.
Consultar apoderado	Caso de Uso encargado de consultar el apoderaden el sistema.
Consultar parentesco	Caso de Uso encargado de consultar el parentesco en el xistema.

Figura 18. Casos de uso del sistema.

# 1.1.8 ¿Construcción del diagrama de casos de uso del sistema?

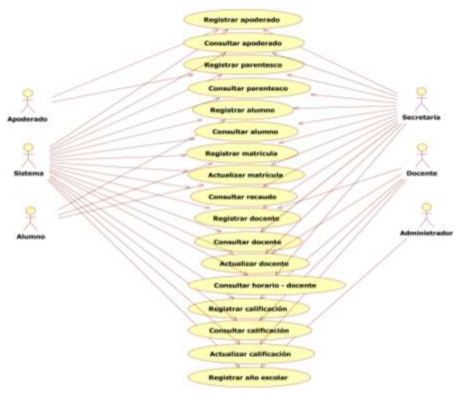


Figura 19. Diagramas de caso de uso de sistema.

## 1.1.9 ¿Análisis de requerimiento funcionales?

N,E	Requisito	Tipo de Requisito
01	El sistema deberá manejar un login para usuarios.	funcional
02	El sistema deberá manejar roles de usuario.	funcional
03	El sistema deberá registrar los datos del apoderado	funcional
04	El sistema deberá manejar los privilegios de los usuarios.	funcional
05	El sistema deberá registrar los datos de los estudiantes.	funcional
06	El sistema deberá consultar los datos de los estudiantes	funcional
07	El sistema deberá consultar los datos de los apoderados	funcional
08	El sistema deberà registrar los datos de parentesco	funcional
09	El sistema deberá consultar los datos de parentesco	funcional
10	El sistema deberá registrar los datos de la matricula	funcional
11	El sistema deberá actualizar los datos de la matricula	funcional
12	El sistema deberà consultar el recaudo	funcional
13	El sistema deberá registrar los datos de los docentes	funcional
14	El sistema deberá consultar los datos del docente	funcional
15	El sistema deberá actualizar los datos del docente	funcional
16	El sistema deberà consultar el horario del docente	funcional
17	El sistema deberá registrar la calificación	funcional
18	El sistema deberá consultar la calificación	funcional
19	El sistema deberá actualizar la calificación	funcional
20	El sistema deberá registrar el año escolar	funcional

Figura 20. Requerimientos funcionales del sistema.

## 1.1.10 ¿Análisis de requerimientos no funcionales?

N.º	Requisito	Tipo de Requisito
01	El sistema maneja mensajes de confirmaciones.	No funcional
02	El sistema debe permitir futuras mejoras de acuerdo a las necesidades presentadas.	No funcional
03	La interfaz gráfica se ha creado de una manera de fácil comprensión para el usuario de manera que este no requiera mayor esfuerzo para utilizar el sistema.	No funcional
04	El sistema debe garantizar seguridad, se requiere identificación y contraseña del usuario para acceder al sistema.	No funcional

Figura 21. Requerimientos no funcionales del sistema.

## 1.1.11 ¿Análisis del requerimiento de implementación?

Requisitos							
Procesador	Intel Core2Duo3.00 GHZ o superior						
Espacio en disco	1 TB mínimo						
Memoria RAM	4 GB de DDR3 o superior						
Servidor	Sistema operativo Linux						
Espacio en servidor	4 TB mínimo						

Figura 22. Requerimientos para la implementación del sistema.

## 1.1.12 Existe el diagrama de actividades

#### SISTEMA DE COLEGIO

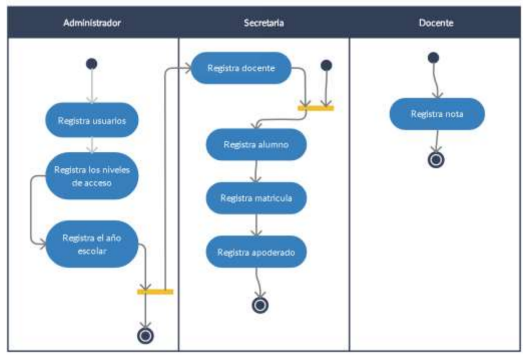


Figura 23. Diagrama de actividades.

## a.3) Análisis y diseño

## 1.1.13 ¿Módulos correspondientes?

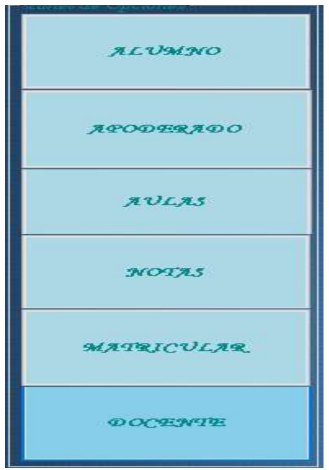


Figura 24. Diseño de módulos del sistema.

# 1.1.14 ¿Prototipos del diseño?

No existe el prototipo, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

## 1.1.15 ¿Framework necesarios?

Requisitos
Sistema Operativo Windows 10 Pro
Lenguaje de Programación Visual Basic
Microsoft SQL Server 19
Framework Visual Studio 19.
Microsoft SQL Server Management Studio (STSMS).
Microsoft Office 2019

Figura 25. Marcos de trabajo necesarios para la implementación del sistema.

## 1.1.16 ¿Diseño de la interfaz?



Figura 26. Diseño de la interfaz.

## 1.1.17 Existe el diagrama de colaboración

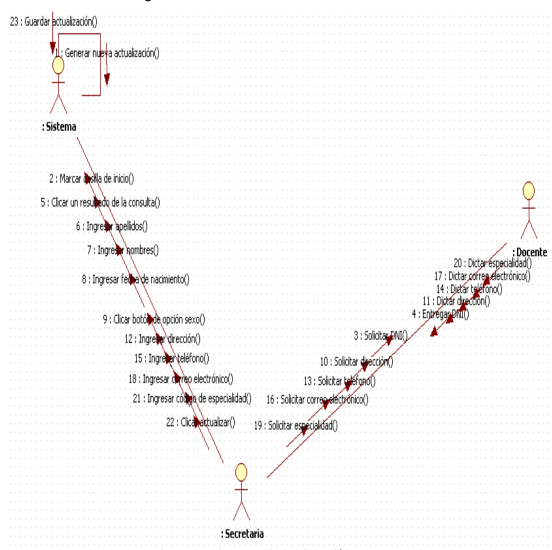


Figura 27. Diagrama de colaboración.

#### 1.1.18 Existe el diagrama de secuencia

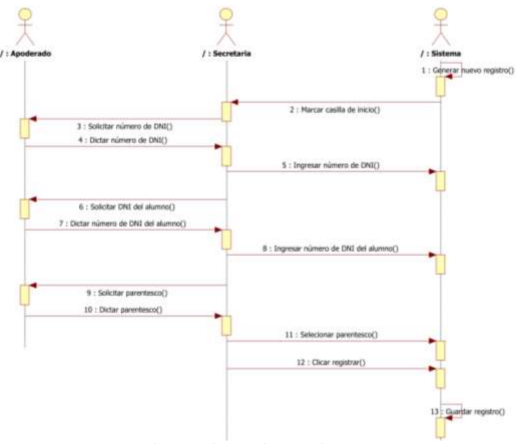


Figura 28. Diagrama de secuencias

#### 1.1.19 Existe el diagrama de clases

No existe el diagrama de clases.

#### 1.1.20 Existe el modelo de la base de datos

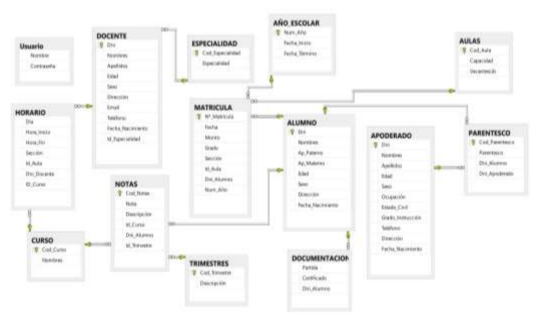


Figura 29. Modelo de la base de datos.

#### 1.1.21 ¿Creación de la base de datos?

proyectoPSC.sql proyectoPSC.sql

#### 1.1.22 ¿Programación de interfaces?

```
comi. Airconft. Vinallacic. Copileries Locigaries extel() > _
Partial Class Indicas
   Interrito System Adadous, Forms, Form
   "Yerw remplate a Stipuse pura Liepter la lista de componentes.
   Getter.Diagnostics.DebuggerNortherlade()> _
   Protected describes but Hispane(Synal diagnosing As Sundays)
           If dispusing Middles components light horning Then
               ()epoperts.0(speed)
          3mg-28
       Simplify
          Pytere.htsprost/fingening)
       Did Try
   fiel for
   "Reparties per 42 Stanfador de Mindon Peres
   Private components As System ComponentHodel . Minetainer
    "MTA: al tiselador de Alotias Fores moissità el siguiente procedialente
    'le punis matificar scants al Planhater de Mintos Fores.
    We be well-law on all editor on codign.
   Oystem Diagnostics DebuggerStepThrough()>
   Private but InitializeDeposent()
       No.components + New System.ComponentRode(.Container())
       Din resource Au System.ComponentRodel.ComponentResourceManager - New System.ComponentRede].ComponentResourceManager(SetType(Inizia))
       to Inference or two factor Mindres Fores Label?)
       Nu. ProgressBart + Now System, Mindows, Forest, ProgressBar()
       M. Labell - No. System.Windows.Forws.Label()
       My. Timer1 = Nov System Windows, Fores, Timer(No. Lomponests)
       **.PictureBook = *** System.Windows.Fores.PictureBook)
       %-PirtureBin2 + Non System.Windows.Forms.PirtureBox()
       Closellia Picturellusi, tautes Communitituisi, Hagourtinitialite) Segistriti)
       Classife.FictureRes2, System.ComponentModel.TiusportSeltialize).Reg(eSeit()
       Nr.SuspendLayout()
       Ma. Jabrersaje, Autobios - Trus
       . Inlessaje. BuckColor - System. Drawing. Color. Fransparent
       No. Inhancus jn. Farefalor - System. Brandey Enlar Frankryt (Clyps (M. Myts), Dringer), Clyps (Clyps (M. Myts), Dringer), Clyps (Clyps (M. Myts), Dringer), Clyps (Clyps (M. Myts), Dringer))
       No. Inference to Location w New System Browing, Print(12, 168)
       "Itlinensate Aime + "Itlimenate"
       a. Dimensaje. Size - New System Grawing. Size(49, IS)
        . Ininersaje. Tatūrdes + 15
       ".lblestaaje.Test = "Espere...."
        Transmitted.
       A. Drugressbart Nackfalar - System Drawing SystemColors ActiveCaptionPert
       As. ProgressBari Location - New System Grawing Feint(12, 120)
       No.ProgressBart.None - "ProgressBart"
        6. ProgressBart. Size + See System Browing Size(456, 26)
       No. ProgressBart. Tatifisher. > 13
```

Figura 30. Programación de interfaces

#### 1.1.23 ¿Reducir demasiado código?

No hubo necesidad de realizarlo.

1.1.24 ¿Aplicar buenas prácticas de programación?



1.1.25 ¿Existe el modelo del despliegue?

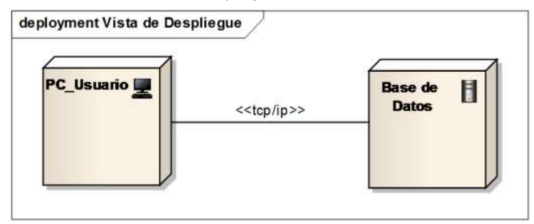


Figura 31. Modelo de despliegue del sistema.

1.1.26 ¿Se utilizo alguna metodología para el proceso de desarrollo del software?

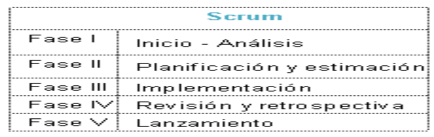


Figura 32. Proceso de desarrollo scrum.

#### a.4) Construcción

1.1.27 ¿Se recopilaron correctamente los requisitos para la construcción del software?

No existe el acta de reunión, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.28 ¿Se implemento una arquitectura del Sistema?

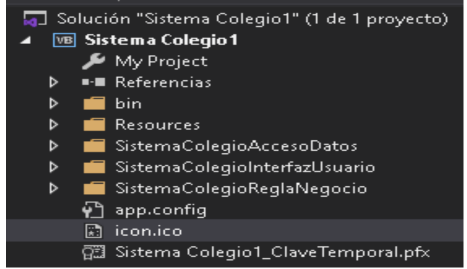


Figura 33. Arquitectura del sistema

- 1.1.29 ¿Existe el prototipo del acceso a la aplicación de escritorio? No existe el prototipo de acceso a la aplicación de escritorio, ya que no hubo necesidad de realizarlo.
- 1.1.30 ¿Existe el formulario principal de la aplicación de escritorio?



Figura 34. Pantalla principal del sistema.

## 1.1.31 ¿Existe el panel de control?



Figura 35. Panel de control.

## 1.1.32 ¿Existe el módulo de alumno?



Figura 36. Módulo de alumnos.

## 1.1.33 ¿Existen el módulo de apoderado?



Figura 37. Módulo de apoderado.

## 1.1.34 ¿Existen el módulo de aulas?

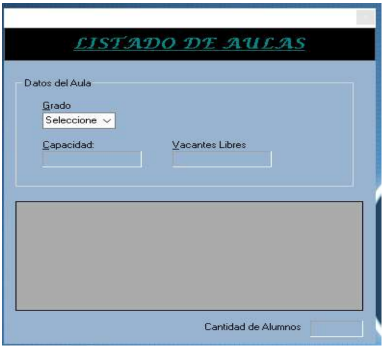


Figura 38. Modulo aulas.

## 1.1.35 ¿Existe el módulo de notas?



Figura 39. Modulo notas.

## 1.1.36 ¿Existe el módulo de matrículas?

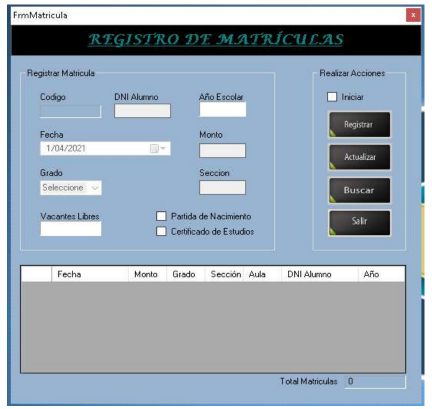


Figura 40. Modulo matriculas.

## 1.1.37 ¿Existe el módulo de docente?



Figura 41. Modulo docente.

#### 1.1.38 ¿Existe el módulo de año escolar?



Figura 42. Modulo año escolar.

1.1.39 ¿Se tuvo inconvenientes a último minuto en la implementación de los módulos?

No existe en la documentación los inconvenientes, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

#### a.5) Despliegue

- 1.1.40 ¿Hay un acta de cierre por módulos implementados?

  No existe el acta de cierre, ya que no hubo necesidad de realizarlo.
- 1.1.41 ¿Se realizo pruebas antes de la entrega del producto? No existe en el documento pruebas, ya que no hubo necesidad de realizarlo.
- 1.1.42 ¿Hubo cambios en los requisitos funcionales?
  No existe en el documento cambios, ya que no hubo necesidad de realizarlo.
- 1.1.43 ¿Se documento los resultados de las pruebas de software? No existe en el documento resultados de pruebas, ya que no hubo necesidad de realizarlo.
- 1.1.44 ¿Se realizo el desarrollo del software con controles de seguridad informática?

No existe en el documento la utilización de controles de seguridad informática, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

- 1.1.45 ¿Se implementaron los requisitos funcionales adecuadamente? No existe en el documento pruebas de la implementación adecuada de los requisitos funcionales, ya que no hubo necesidad de realizarlo.
- 1.1.46 ¿Se cumplieron con la fecha de los entregables?

  No existe en el documento la fecha de los entregables, ya que no hubo necesidad de realizarlo.
- 1.1.47 ¿Porcentaje de pruebas aprobadas?

No existe en el documento porcentaje de pruebas aprobadas, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.48 ¿Porcentaje de pruebas no aprobadas?

No existe en el documento porcentaje de pruebas no aprobadas, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.49 ¿Porcentaje de pruebas fallados?

No existe en el documento porcentaje de pruebas fallidas, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.50 ¿Si el sistema realiza backup de datos automáticos en un tiempo determinado?

No existe en el documento backup de datos automáticos, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.51 ¿Existe guía de usuario?



GuiaUsuario.docx

1.1.52 ¿El sistema presenta funcionalidad en sus características y aspecto de seguridad?

No existe el documento control de calidad del software, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.53 ¿El sistema presenta facilidad en su uso?

No existe el documento control de calidad del software, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.54 ¿Se capacito a los usuarios?

No existe en el documento la capacitación de los usuarios, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.55 ¿Se configuro correctamente la arquitectura de sistema?

No existe en el documento la prueba de la configuración de la arquitectura, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.56 ¿Los usuarios quedaron satisfechos con el sistema?

No existe en el documento la prueba de la satisfacción de los usuarios, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.57 ¿Se aplicaron normas ISO de seguridad en el despliegue del sistema?

No existe el documento control de calidad del software, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.58 ¿Se aplicaron normas ISO de seguridad en el despliegue de la base de datos del sistema?

No existe en el documento la aplicación de la ISO, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.59 ¿Hay estipulaciones después del cierre del proyecto?



Contrato marco de desarrollo de software.docx

1.1.60 ¿Los requisitos no funcionales fueron los adecuados?

No existe en el documento la prueba del uso correcto de los requisitos no funcionales, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.61 ¿En la integración del software hubo problemas?

No existe en el documento la integración del software, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.62 ¿Se ha revisado la seguridad de las computadoras?

No existe en el documento la revisión de la seguridad, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.63 ¿Se revisará si las computadoras tienen protección de antivirus? No existe en el documento la prueba de que se revisara el antivirus, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

#### b) Calidad del proceso de gestión de proyectos

-	-	-	2	PRODUCTO	APPLACES	- W	PAIL STANKING	Municipa	DOMESTICAL	restructa	TATOLOGY NOW PROTECTION	SANTAS CAUTIONS TO DECEMBE	SHIP IN CHARGE SHOWING
		115		Se ha construite of acts de constitucion	Peta de sonittucion			Max Pauce	Transfer.	DV05-023			
	nce:	112		Se ha firmata el acci de sur tilla elen per el patrochiacio	Acts de constitucion formada	*		Adore Nume	Settime of acts do surrett puber	0400-003	9	130%	
		11.8		Se corple y gentlere of mobiles de proyectos	Plan de gestian del proyecto : sistema salegia			May Payor	Servator	suci-cus	- 4		
		13.4	4.	Se piveritire le protram del situaren del prosperito	Disconnection (selection) and array of the contraction		*	Address Woman	Ato un reaktor		4		
		1.1.5		Se recognitive les resources	Motorististures shield	X.		Réan Formail	Servation	DVC6-005	91	8	
		114	4	Se definieren on eleptron del gebrenika	informe de alcanor	*		Aftern House	Serestor	DACG-006	3		
		147	П	Se meanur tax EDT	Dac 807	- 8.7		May Fancar	Services	DACE-OUX	- 2		
		1.1.0	5	Se restauran la sublantier de tou- alterrate	Disc de conformad			Afric Popul	No se regiment attituentes				
		1.1.9		September to perturn def	informs or aranfoliscer		8	Man Faucar	No se plantico la garnon				
		1.1.30	ж	Selectivierus las authidades	Chiragrama corpresents	×		Alztei Nomei	Sindefinience an at consegnation	rvcs-cid	- 5		
		2141	11	Se servicir clararilles actividades	Cranagrama columnosts	*		Man Faccion	Se presendente en el Intrograma	2400-011	397		
		1.141	8.2	Se entirement in resources do fee activitization	Cronspieros (starremito			Africa Promot	Terbalic interciped the incurrency	0400-012	14.		
		3.1.03	11	Se estimores le durantes divier activicades	Conspires (elarameta	*		New Fescier	Зе итпо за фицесон ел не споседуата	1906-011	30		
		2139	24	Solesanativel provipered	Coloue and color syncts			Altano Homas	S'oc imploments ci corregiona	\$5000 EX	280		
		3.1.45	15	Se plenificaron la gestion de contes	Tellumer de contico			Man Yearian	Ne habe recessful de reulearts		(10)		
	Number (Street	11.86	34	Se extriurum ins contes	Fire de precipiosita			After those	No halos seconidad do molecular		(4)	18%	
		1117	119	Se distantification for prologonical	Plet de prosquerto		.9.	Man Feecar	No habir necessard do realizados		58)		
		1110	24	Se prienticaron la gazzion de escursos humanos	Doc. Fignificación de With		*	Aftern Homes	No habo recepted do realizata		(4)		
		2.1.59	76	Se plantico la gestion do sustanticaciones	Tier de grotien de comentaciones	*		Max Passor	Se encuentra dipetro nel plan da probasi	EVC6-010	(8)		
		11.20	æ	Se garboroviri to consecutations	Plan de pictore de semanticadanse		3	Address Stomes	to encuertry during our plant on gestion		3		
		1131	21	Se plurificaron la gestion de Flosgr	Plante tings	- 8		Man Passcar	De encuertry dentry out plan on gestion	THOS-621	- 5		
		1.1.32	22	Se pluriticaron la garciero de . Cabbon	Constructs in print Ad projects	- 83		Adona Women	No hallor terresolat do realizada	Unice C13	. 6		
		11.29	21	for plantify seem in this parties, the loss managers	Information (segm.	33		Mon Fewer	Se ancuesto diretto complier on pestant	SACO CTS	18:		
		1.1.44	34	Se plantiquem la gestion de préparations à l'ampanta	Plac de etg. epineses		*	RANNI WIGHTE	No habit increased do replicado		1		

		11.25	14	Sé plur d'un la gentier de los : l'etresodos	Plan de godien de ritoresados.			film Power	No habe recorded de realizada				
١,		1.136	36	Se reutas la gestion de participacion de los interesados	Flux de gert en de interesseur		*	Adonal Huaras	No habe necessitat de realizado		*		
		13.27	27	Se organio his manarum del provento	Plen de adqualciones		*	New Peacer	No habo manidad do realizada		1		
		1.1.29	20	Se promuneron tos entregables del plan del proyecto	Man de ejecucian de entregaldos		×	Adjust themas	No habe necessal de residente		¥.		
		11,19	36	Servelup in les exegurarientes de califici	Fluid the greatests are collected			Max Fascar	No Sodio remedidad do realizada		A.		
HUTELIC	ыснони	\$3.30	15	Se matric inglementaciones de combres apreficies	Plan de gastion de carristes		34	Admin museur	No habe recented de replicario		40	13%	35%
		8.1.31	33	So esulla amen accidence apmobalida para situaciones de riesgo	Pande logo	*		Non Proces	his hay documental probatorio.	CACO-CST	8)		
		11.0	12	Se establecieron los matigos de equipos con sus funciones	Flancile greation de aquisio			Actional Missier	No hube hecesidad de nazlazeta	PACIFICAL	20		
		1.1.39	12	Se mantion communication y trabajer sur las interession	Plan de gustain de internados			Man Paucar	The encuentry deather and place on good or-		1		
		5134	14	Se mattanna un control de las pomunicaciones	Man de godfen comunicación		W	Advisi Human	ter encremental dealers can place dis \$515 km		A.		
		1.1.99	315	tie est sim ministrimante y numeralando el trobaje del proyecto	Informe marifemory santral			Max Passe	No habe necessidad de revisio fiz		1		
		1.1.30	26	Se roullio el control de integrado de condice	Informe de amout etaquela		-	Adorsi Human	No habe reposided the resistants		k.		
	MONTANCE CONTROL	1.1.32	12	Se rediserer las regulmentes de caldac	informedegester desabled			Total Palacas	No habe recessed the restitions		X.		
		1130	38	Se reclicaren of control de califord	Informe de gestion de calidad			Admini Huanas	No habe noceridad do resitrado		1		
		1.1.39	20	Se replico-ci commi de les altaness	) of arms or control do vicanos			Man Peacor	No habe recessible de realizado		10		
		3:140	40	Se resiliuran las careraisis del Unitagrama	of arme are control deformagement			Aftern Human	Ne habe seperided the cealtisely.		10		
		11.41	41	the literation of control de oc custes	Informe de control de soutes			Man Pauce	No habo recalidad de realizada		30	-51%	
		\$1.42	42	Saldersfigure lannings	Flan de gracion de rimgra	(#.		Adansi Human	Se encuentra destro cal plur de gastion	890G-042	- 5		
		11/49	43	Se realizaron el analiza qualitativo del riesgo	Flum dis graction del vieragen			Non-Percer	Se ancuentra destro dal piar de gastion	EVC6-043	- 6:		
		11.44	44	The excellent of the street	Flan de gretion de viesgre	38		Advisi Huanas	Ne encuentra destro del pror de pestico	EVCG-044	8		
		11/15	45	Se controllarum las adiquilatolaries	Mor de adquisiciones		28	MacFincer:	No habs becerified the restaurts		I.		
		51.46	46	Se realiza et contrad de las participaciones es las intrensicas	Informe de control de interesado		14	Adjust Human	No hobe received ife realizable		4.		
		1.1.47	47	Se resilizo el concret de los	Plan de riesara			Adorei Hueras	Se encuentro destro cel pro-	EVC6-047			
- 1		11.48	411	Se parforms of alternor die has protragalities existiation	Date Postacian Server		100	Man Fernan	No hube torounded do		1		
		1.1.46	45		Doc. Proposited.		×	Adams Promise	No habo recended the -		1		
		1150	911	Te consusce di cerse torrest y anggramiento de Eberación de sespoyantelidad fonume.	Day, Carry Represent legally administration			New Property	Ale habe received to realizable		4.		
	CHH	8198	-1	Se duar buyu et letorne Hud dat proverts	Sehrone Small			Selected Property	As habe recented de restinado		V.	33%	
		11.0	12	Ae recognito las acciones apromisións para estuativas es comos intereso de la organización	Con. exidensies			Notes Passage	No habo secondad do realizada		i.	1330	
		11.55	22	Se accriting the departments of propagation and propagate	Courses die propertie.			Adorus museus	No seeks	cvce433	3		
		3.1.54	1.0	de medio la sattifaccion cell	Doc. De satisfacion		×	Mas Postar	No hube hacement de restatets		E		

Figura 43. Calidad de proceso de gestión.

## b.1) Inicio

2.1.1. Se ha realizado el acta de constitución.

Si se realizó el acta de constitución del proyecto sistema colegio PSC.

#### Contrato marco de desarrollo de software

#### REUNIDOS

14 de agosto de 2020

#### DE UNA PARTE:

Shalom Adonai Huaraz Morales (en adelante, EMPRESA DESARROLLADORA) con 48123639, con domicilio en mz. H lt. 3 Los Olivos, de Lima y en su nombre, actuando en calidad de Lider del proyecto.

#### Y DE OTRA:

Honores del Zapallal (en adelante, EMPRESA CLIENTE), con domicilio en mz D It 5 Puente Piedra, de Lima, y en su nombre y representación D. Pedro Estrada, actuando en calidad de director.

Los contratantes se reconocen reciprocamente, en el carácter en que intervienen, plena capacidad Figura 44. Acta de constitución del proyecto PSC.

2.1.2. Se ha firmado el acta de constitución por el patrocinado.

Si se realizó la firma de constitución del proyecto sistema colegio PSC.

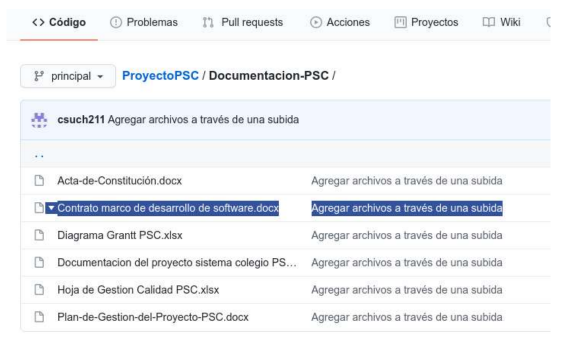


Figura 45. Evidencia documentación del proyecto.

2.1.3. Existe diagrama de caso de uso.



Figura 46. Diagrama de caso de uso.

#### b.2) Planificación.

2.1.4. Se planifico la gestión del alcance del proyecto.

No se realizó la planificación de alcance del proyecto.

2.1.5. Se recopilaron los requisitos.

Los requisitos del proyecto están definidos en la documentación del proyecto sistema colegio.

İtem	Lista de requerimientos inicial							
1	El administrador desea agregar, quitar o modificar datos de los usuarios al sistema.							
2	El administrador desea hacer consultas fácilmente							
3	El administrador desea crear el año escolar							
4	El administrador desea que existan niveles de acceso							
5	Se desea una interfaz fácil e intuitiva							
6	El administrador desea registrar la información académica							
7	La secretaria desea registrar la información académica							
8	El docente desea registrar calificaciones							
9	El administrador desea actualizar la información académica							
10	La secretaria desea hacer consultas fácilmente							
11	La secretaria desea actualizar la información académica							
12	El docente desea hacer consultas fácilmente							
13	El docente desea actualizar las calificaciones							
14	Se desea una consistente Base de datos							

Figura 47. Requerimientos iniciales del sistema.

#### 2.1.6. Se definieron los alcances del proyecto.

El alcance del proyecto está definido en la documentación del proyecto sistema colegio.

#### 5. Alcance

Ē

Incluir la tecnologia de desarrollo de aplicaciones de escritorio facilitara una mejor eficiencia en el centro escolar ya que podrán tener acceso a los registros académicos de una manera más rápida y eficiente, ya que la implementación de este sistema agilizara algunos procesos que se realizaban de manera manual como los registros de alumnos y matriculas. En el caso de los centros de estudios de primaria el impacto de la tecnologia aun no lo han puesto en marcha es por ello que decidimos en tomar este tema para ayudar al sistema educativo a que en las escuelas tomen esta idea y que asistan en forma permanente las operaciones requeridas por los centros de estudio.

Figura 48. Alcance del proyecto.

El sistema permitirá mejorar la atención al público y por ende agilizar el proceso de inscripción de matriculas.

La implementación del sistema escolar, agitizara la manera de buscar información detallada de alumnos, matricula y maestros.

Brindamos ai usuario este sistema como una herramienta para mejorar los diversos procesos del día a día que se realizan en el centro escolar.

#### 2.1.7. Se crearon las EDT.

La figura muestra el EDT del proyecto sistema colegio.

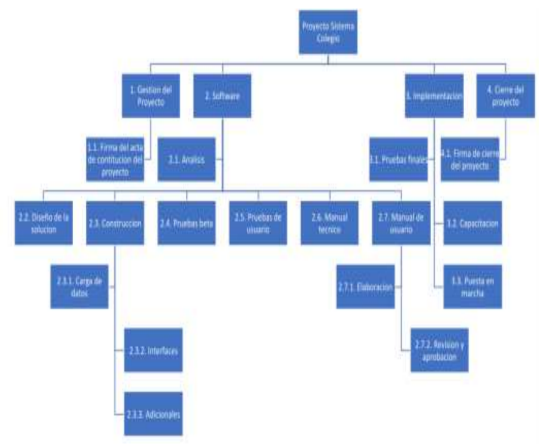


Figura 49. EDT.

#### 2.1.8. Se realizaron la validación de los alcances.

En el documento de gestión del proyecto no se menciona.

## 2.1.9. Se planifico la gestión del cronograma.

	Harris Marrian	process Monte of	1		100	111	7.0	17	10,750	251	1777	37.0	100	. 1	117
Gestion del Proyecto	15.08.2020	15.08.2020	Adonai Huara	Terminado		, Veri	100	-01	1000					111	
1.1. Firma del acta de contiti	15.08.2020	15.08.2020	Max Paucar	Cerrado											
2. Software	17.08.2020	04.12.2020	Adonai Huara	Terminado											
2.1. Analisis	17.08.2020	20.08.2020	Max Paucar	Terminado				_							
2.2. Diseño de la solucion	21.08.2020	24.08.2020	Adonal Huara	Terminado											
2.3. Construccion	25.08.2020	19.11.2020	Max Paucar	Terminado											10
2.3.1. Carga de datos	25.08.2020	14.10.2020	Adonai Huara	Terminado											-
2.3.2. Interfaces	15.10.2020	06.11.2020	Max Paucar	Terminado											
2.3.3. Adicionales	09.11.2020	19.11.2020	Adonal Huara	Terminado											
2.4. Pruebas beta	20.11.2020	24.11.2020	Max Paucar	Terminado											
2.5. Pruebas de usuario	25.11.2020	01.12.2020	Adonai Huara	Terminado											
2.6. Manual tecnico	02.12.2020	02.12.2020	Max Paucar	Terminado											
2.7. Manual de usuario	03.12.2020	04.12.2020	Adonai Huara	Terminado											
2.7.1. Elaboracion	03.12.2020	03.12.2020	Max Paucar	Terminado											
2.7.2. Revision y aprobacion	04.12.2020	04.12.2020	Idonal Huara	Terminado											
3. Implementacion	07.12.2020	10.12.2020	Max Paucar	Terminado											
3.1. Proebas finales	07.12.2020	08.12.2020	Adonal Huara	Terminado											
3.2. Capacitacion	09.12.2020	09.12.2020	Max Paucar	Terminado											
3.3. Puesta en marcha	10.12.2020	10.12.2020	Adonai Huara	Terminado											
4. Cierre del proyecto	15.12.2020	15.12.2020	Max Paucar	Terminado											

Figura 50. Cronograma del PSC.

#### 2.1.10. Se definieron las actividades.

#### SISTEMA DE COLEGIO

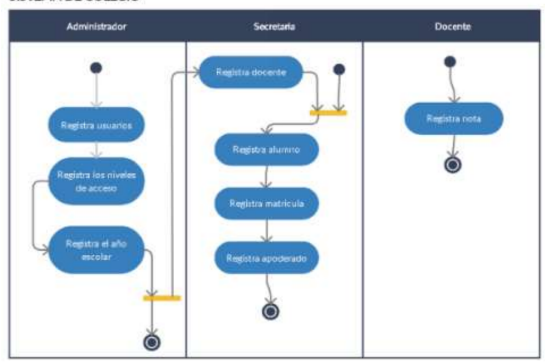


Figura 51. Actividades del negocio.

#### 2.1.11. Se secuenciaron las actividades.

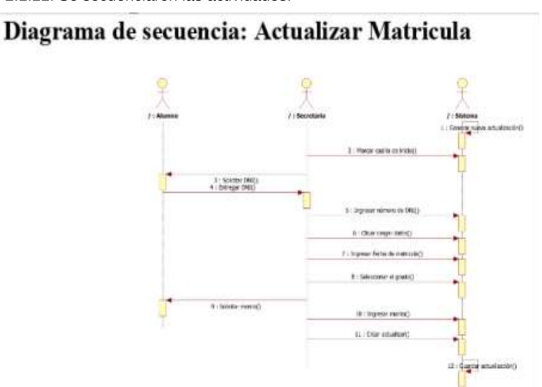


Figura 52. Diagrama de secuencias actualizar matricula.

#### 2.1.12. Se estimaron los recursos de las actividades.

No se realizó la estimación de los recursos de las actividades.

#### 2.1.13. Se estimaron la duración de las actividades.

Nombre de la tarea	Fecha de inicio	Fecha de finalización	Asignado
Proyecto Sistema Colegio	15.08.2020	15.12.2020	Max Paucar
1. Gestion del Proyecto	15.08.2020	15.08.2020	donai Huara
1.1. Firma del acta de contitu	15.08.2020	15.08.2020	Max Paucar
2. Software	17.08.2020	04.12.2020	Adonai Huara
2.1. Analisis	17.08.2020	20.08.2020	Max Paucar
2.2. Diseño de la solucion	21.08.2020	24.08.2020	Adonai Huara
2.3. Construccion	25.08.2020	19.11.2020	Max Paucar
2.3.1. Carga de datos	25.08.2020	14.10.2020	Adonai Huara
2.3.2. Interfaces	15.10.2020	06.11.2020	Max Paucar
2.3.3. Adicionales	09.11.2020	19.11.2020	donai Huara
2.4. Pruebas beta	20.11.2020	24.11.2020	Max Paucar
2.5. Pruebas de usuario	25.11.2020	01.12.2020	Adonai Huara
2.6. Manual tecnico	02.12.2020	02.12.2020	Max Paucar

Figura 53. Duración de las actividades.

#### 2.1.14. Se desarrollo el cronograma.

Nombre de la tarea	Fecha de Inicio	Fecha de finalización	Asignado	Estado	15.08.2020	16.08.2020	17.08.2020	18.08.2020	19.06.2020	20.06,2020	21.08.2020	22.08,2020	23.08.2020	24.06.2020	25.08.2020	26.08.2020	27.08.2020
Proyecto Sistema Colegio	15.08,2020	15.12.2020	Max Paucar	Terminado													
1. Gestion del Proyecto	15.08.2020	15.08.2020	kdonal Huara	Terminado								7					
1.1. Firma del acta de contitu	15.08.2020	15.08.2020	Max Paucar	Cerrado													
2. Software	17.08.2020	04.12.2020	kdonai Huara	Terminado													
2.1. Analisis	17.08.2020	20.08.2020	Max Paucar	Terminado													
2.2. Diseño de la solucion	21.08,2020	24.08.2020	kdonai Huara	Terminado													
2.3. Construccion	25.08.2020	19.11.2020	Max Paucar	Terminado													
2.3.1. Carga de datos	25.08.2020	14.10.2020	kdonai Huara	Terminado													
2.3.2. Interfaces	15.10.2020	06.11.2020	Max Paucar	Terminado													
2.3.3. Adicionales	09.11.2020	19.11.2020	kdonai Huara	Terminado													
2.4. Pruebas beta	20.11,2020	24.11.2020	Max Paucar	Terminado													
2.5. Pruebas de usuario	25.11.2020	01.12.2020	kdonai Huara	Terminado													
2.6. Manual tecnico	02.12.2020	02.12.2020	Max Paucar	Terminado													

Figura 54. Cronograma del proyecto.

#### 2.1.15. Se planificaron la gestión de costes.

La documentación no indica nada al respecto.

#### 2.1.16. Se estimaron los costes.

La documentación no indica nada al respecto.

#### 2.1.17. Se determinaron los presupuestos.

La documentación no indica nada al respecto.

#### 2.1.18. Se planificaron la gestión de recursos humanos.

La documentación no indica nada al respecto.

#### 2.1.19. Se planifico la gestión de comunicaciones.

Se encuentra en el plan de gestión del proyecto sistema colegio.

Es importante recordar que el plan de comunicaciones considerará al propio equipo de trabajo como una serie de stakeholders de gran importancia para conseguir el éxito en el proyecto.

SIGLAS DEL PROYECTO PSC NOMBRE DEL PROYECTO FRECUENCIA CODIGO NIVEL RESPONSABL E DE GRUPO RECEPTO METODOLOGI DE DÉ ELEMENT INFORMACION CONTENIDO COMUNICACIÓ DETALL TECHOLOGIA COMUNICAR R Director Contiene a todos Acta de los participantes en el proyecto Contiene hasta donde va abarcar Papel. Alto Cliente Borito Unica yez 1.1 proyecto Equipo de Director de 1.1 Papet Excrito preliminar el proyecto inicialmente proyecto proyecto Contiene un Equipo Reporte del avance informe del avance del Director de de Papel Normal Escrito Semanal 1.1 proyecto y cliente proyecto proyecto ontiene todas las actividades a Equipo Plan de Director de Unica vez v realizarce pera la realización del Papel Escrito 1.1 Alto de gestion proyecto ante cambio proyecto proyecto Contiene hasta Plan de Equipo del Unica vez y ante cambio donde va abarcar Papel gestion de proyecto. gestion del el proyecto y

Tabla 2. Matriz de Comunicaciones del Proyecto

Figura 55. Plan de gestión de comunicaciones PSC.

#### 2.1.20. Se gestionaron las comunicaciones.

El documento no indica su realización.

#### 2.1.21. Se planificaron la gestión de riesgo.

Se encuentra en el plan de gestión del proyecto sistema colegio.

	Riesgos	Categoría	Probabilidad	Impacto	Amortiguación del Impacto
1	La estimación del tamaño del software paede ser significativamente alta.	TP	35	3	Definir alcances posibles de realizar.
2	La estimación del tamaño del software puede ser significativamente alta.	TP	40	:3	Tratar de que el número de programas, archivos y transacciones sea bajo.
3	El tamaño de la base de datos creada o empleada por el software puede ser significativamente alto.	TP	45	2	Verificar si se ha realizado un correcto análisis del diseño de las tablas y que cumpla con todas las expectativas del software.
4	Nível de satisfacción del usuario final.	IN	35	3	Realizar entrevistas y explicarle detalladamente al usuario final que el sistema no perjudicará su labor sino que le traerá beneficios.
5	Cambios significativos en los requerimientos.	RC	40	2	Tener una comunicación directa con- los usuarios finales para así disminuir el riesgo de cambios en los respecimientos.
6	Ausencia de participación de los usuarios.	RC	35	3	Tratar de que los usuarios finales participen durante el desarrollo del software.
7	Riesgos del medio ambiente (E). Falta de información sobre políticas internas)	PS	10	3	Solicitar a los Departamentos y Secciones toda la información concerniente las políticas y procedimientos internos del Colegio.
8	Riesgos de interconexión en la red LAN.	TC	10	4	Evaluar y probar la interconectividad entre la arquitectura de red local y las PCs de los usuarios.
9	Falta de conocimiento de las herramientas de programación o uso de nuevas tecnologías	ED	10	3	Tener manuales sobre las herramientas usadas durante el proyecto.
10	Fulta de disponibilidad de herramientas de análisis, diseño y programación.	ED	15	3	Tener un backup de los instaladores de herramientas que se van a usar durante el desarrollo del proyecto.
11	Capacitación deficiente de los usuarios finales.	PP	10	4	Realizar un cronograma adecuado de cupacitación del sistema para los usuarios finales.

Figura 56. Plan de Comunicaciones.

# 2.1.22. Se planificaron la gestión de calidad.

Se encuentra en el plan de gestión del proyecto sistema colegio.

Fase	Entregable	Parámetro de Calidad	Acción Preventiva	Prueba de Inspección	
	(2.2) Piloto Operativo	Completo y detallado	[2.2.1] Revisión detallada del Plan de Piloto Operativo Aprobación de Plan de Piloto por usuarios y Comité Ejecutivo	Revisión y aprobación de Informe de Resultados	
Procedimientos	(2.3] Manual de Procedimientos	Calidad y veracidad	[2.3.1] Revisión previa de estándares y manuales existentes. Revisión de Informe del Piloto Operativo y construcción de Indice del Manual	Revisión y aprobación de Índice preliminar Revisión cruzada de Manual Centrastar Manual con informe de Piloto Operativo Aprobación de Usuarios	
	(3.1) Análisis	Nivel de detaile, claridad y veracidad	(3.1.1) Revisión previa de Especif. Del Prod. Revisión previa de Informes anteriores	Revisión cruzada de Informe Revisión y aprobación Interna de informe	
	(3.2) Diseño	Modelo Normalizado Nivel de detalle en Prototipo Manual	[3.2.1] Revisión previa de especificación del producto. Revisión previa de estándares y Prototipos de aplicaciones anteriores.	RTF Contrastar especificación del producto con prototipo manual Revisión de Prototipo manual con estándares Aprobación de prototipo manual	
		Usabilidad	[3.3.1] Revisión previa de estándares. Revisión de software existente Preparar glosario de términos del usuario.	Revisión modular del software	
Software	(3.3) Construcción	(3.3  Construcción Mantenibilidad (3.3.1  Revisión de software existente Revisión previa de			RTF
		Auditabilidad	(3.3.1) Revisión previa del modelo Revisión previa de software existente	Revisión modular del software	
		Fiabilidad	[3.3.1] Revisión previa del modelo Revisión previa de especificación del producto	Pruebas Beta	
	(3.5) Manual de Usuario	Claro y veraz	[3.5.1] Revisión previa del software Revisión previa de estándares y manuales existentes. Revisión previa del giosario de términos	Revisión cruzada Aprobación del usuario	
	(3.6) Manual Técnico	Claro y veraz	(3.6.1) Revisión previa de estándares y manuales existentes. R	Revisión cruzada Aprobación Interna	
	(5.1) Capacitación	Alcance 100% usuarios Practica y orientada al proceso Satisfacción del usuario y Comités del proceso de capacitación	[5.1.1] Revisión de Informes de capacitaciones anteriores. Aprobación del programa de capacitación por Comité Ejecutivo del proyecto y aprobación de lista de usuarios.	Exâmenes aprobados por 100% de usuarios	
Implementación	(5.3) Paralelo	Cumplimiento 100% del ciclo de la muestra elegida Satisfacción del usuario de los resultados del paralelo	[5.3.1] Reunión previa de información con Stake Holders del Proyecto para formalizar y comprometer a usuarios Selección y aprobación de muestra por Usuarios y Comitié Ejecutivo	Revisión y aprobación de usuarios y Comité de Informe de resultados	
	(5.4) Puesta en Marcha	Transparencia del proceso Satisfacción del usuario	(5.4.1) Asegurar participación de recursos asignados al proyecto (Equipo y RRHH) Aprobación de usuarios	Revisión y aprobación de informes previo e implementación	
	(5.5) Seguimiento C	Cumplimiento del ciclo completo Satisfacción del usuario	(5.5.1) Asegurar la participación total del(os) recurso(s) de soporte asignado(s) por sistemas	Revisión y aprobación de Informe de seguimiento	
	(5.6) A/C	Cumplimiento del ciclo completo según manual de procedimientos	(5.6.1) Aprobación de Cartilla de control por usuarios y Comité Ejecutivo	Revisión de informes diarios de A&C	

Figura 57. Gestión de la calidad.

## 2.1.23. Se planificaron las respuestas de los riesgos.

# Se encuentra en el plan de gestión del proyecto sistema colegio.

	Riesgos	Categoría	Probabilidad	Impacto	Amortiguación del Impacto
E	La estimación del tamaño del software puede ser significativamente alta.	TP	35	3:	Definir alcances posibles de realizar.
2	La estimación del tamaño del software puede ser significativamente alta.	TP	40	3	Tratar de que el mimero de programas, archivos y transacciones sea bajo.
3	El tamaño de la base de datos creada o empleada por el software puede ser significativamente alto.	TP	45	2	Verificar si se ha realizado un correcto unálisis del diseño de las tablas y que cumpla con todas las expectativas del software.
4	Nivel de satisfacción del usuario final.	IN	35	3	Realizar entrevistas y explicarle detalladamente al usuario final que el sistema no perjudicará su labor sino que le traerá beneficios.
5	Cambios significativos en los requerimientos.	RC	40	2	Tener una comunicación directa con los usuarios finales para así disminuir el riesgo de cambios en los requerimientos.
6	Ausencia de participación de los usuarios.	RC	35	3	Tratar de que los usuarios finales participen durante el desarrollo del software.
7	Riesgos del medio ambiente (Ej. Falta de información sobre políticas internas)	PS	10	3	Solicitar a los Departamentos y Secciones toda la información concerniente las políticas y procedimientos internos del Colegio.
8	Riesgos de interconexión en la red LAN.	тс	10	4	Evaluar y probur la interconectividad entre la arquitectura de red local y las PCs de los usuarios.
9	Falta de conocimiento de las herramientas de programación o uso de nuevas tecnologías.	ED	10	3	Tener manuales sobre las herramientas usadas durante el proyecto.
10	Fulta de disponibilidad de herramientas de análisis, diseño y programución.	ED	815	38	Tener un backup de los instaladores de herramientas que se van a usar durante el desarrollo del proyecto.
11.	Capacitación deficiente de los usuarios finales.	pp	10	40	Realizar un cronograma adecuado de capacitación del sistema para los usuarios finales.
12	Poca recolección de información.	RC	15	3	En las entrevistas, iontar apuntes de todos los detalles requeridos por los usuarios sin omitir nada. Realizar dichas entrevistas periódicamente.
13	El costo del proyecto supere el presupuesto.	IN	45	2	Elaborar bien el presupuesto para la implementación del sistema.
14	El sistema puede tener fallas durante su operación y funcionamiento.	PP	20	3:	Realizar las pruebas necesarias antes de que el sistema salga a producción.
15	El sistema puede tener fallas durante su operación y funcionamiento.	тс	25	2	Configurar y malizar pruebus de conexión entre la base de datos y el vistema.
16	No tener un buen control de estándares.	PS	20	3	Se deberá realizar el control y seguimiento a los estándares empleados para la documentación, análisis, diseño y desarrollo del proyecto.
17	No contar con el apsyo de los jefes de Departamentos y Secciones del HCFAP.	RC	20	3	Notificar a los Departamentos y Secciones del Hospital que si no se cuenta con el apoyo de ellos, el proyecto podría fracasar
18	Falta de licencias de software.	ED	45	2	Coordinar previamente con la Jefanara del Departamento, la adquisición de licercias de software a utilizar para el desarrollo del proyecto.
19	Servidor de aplicaciones defectuoso.	тс	35	2	Escoger un servidor con las características adecuadas para la implantación del sistema y además que se encuentre en perfecto estado.
20	Mala configuración del Servidor Central.	TC	30	3	Contar con una capacitación adecuada para una configuración óptima del servidor.

Figura 58. Gestión de la calidad.

#### 2.1.24. Se planificaron la gestión de adquisiciones del proyecto.

Se encuentra en el plan de gestión del proyecto sistema colegio.

b) Identificar los roles y responsabilidades de los actores que participaran en el proceso de adquisiciones y suministro

RECURSOS	ROLES	RESPONSABILIDADES				
Gerente de proyecto	Aprobación	-Conocer el proceso de adquisiciones. Entender el contenido de cada contratoVerificar que los contratos abarquen la totalidad del trabajo requerido por el proyectoIdentificar y mitigar los riesgos, asignando los recursos apropiados para que no afecten al proyectoAdicionar al cronograma, el periodo o tiempo necesario para el proceso de adquisicionesCoordinar las conferencias de licitación con los proveedoresRevisión de las propuestas de los proveedoresTomar las acciones legales o administrativas en caso de que un proveedor incumpla el contrato o algún riesgo se materialiceFirma y aprobación de los contratos y adquisiciones del proyecto				
Jefe administrativo de calidad	Evaluación y auditoria	-Conocer y entender los contratos celebrados para el proyecto -Velar por el cumplimiento de los proveedores en cuanto a tiempo, alcance y objetivos para los cuales fueron contratados. -Reportar al gerente de proyecto cualquier incidencia que afecte o no esté acorde a los contratos celebrados				
Jefe de desarrollo	Auditoría	<ul> <li>-Aprobar los perfiles contratados que estarán bajo su mandato e informar al gerente de proyecto para la realización de los contratos laborales.</li> </ul>				

Figura 59. Plan de gestión de adquisiciones.

#### 2.1.25. Se planifico la gestión de los interesados.

Se encuentra en el plan de gestión del proyecto sistema colegio.

INFORMACION	FORMATO	MEDIO	DESTINATARIO	FRECUENCIA
Apertura, Puesta en Marcha, Cierre del Proyecto	Actas	Escrito	Stakeholders del Proyecto	Inicio, Final y Puesta en Marcha
Actas de Reunión	Actas	Escrito	Stakeholders del Proyecto	Por cada reunión
Actas del Comité de Coordinación	Actas	Escrito	Stakeholders del Proyecto	Por cada reunión
Actas del Comité Ejecutivo	Actas	Escrito	Stakeholders del Proyecto	Por cada reunión
Plan de Proyecto	Documento Plan de Proyecto	Escrito	Stakeholders del Proyecto	Inicio del Proyecto
Resultados de Pruebas Beta, Usuario, Ensamble y Capacitación	Informes	Escrito	Stakeholders del Proyecto	Por cada reunión
A&C	Informes	Escrito	Stakeholders del Proyecto	Al final de cada auditoría
Auditoría Postimplantación	Informes	Escrito	Stakeholders del Proyecto	Al final de cada auditoría

Figura 60. Plan de Gestión de los interesados.

#### 2.1.26. Se realizo la gestión de participación de los interesados.

En la documentación no se encuentra.

#### b.3) Ejecución.

2.1.27. Se adquirió los recursos del proyecto.

No hay documento probatorio.

2.1.28. Se produjeron los entregables del plan del proyecto.

No hay documento probatorio.

2.1.29. Se realizaron los aseguramientos de calidad.

No hay documentos que pruebe su realización.

2.1.30. Se realizo implementación de cambios aprobados.

No hay documentos que pruebe su realización.

# 2.1.31. Se realizaron acciones aprobadas para situaciones de riesgo.

-	Riesgos	Categoría	Probabilidad	Impacto	Amortiguación del Impacto
E	La estimación del tanuño del software puede ser significativamente alta.	TP	35	3:	Definir alcances posibles de realizar.
2	La estimación del tamaño del software piaede ser significativamente alta.	TP	40	3	Tratar de que el número de programas, archivos y transacciones sea bajo.
3	El tamaño de la base de datos creada o empleada por el software puede ser significativamente alto.	TP	45	2	Verificar si se ha realizado un correcto análisis del diseño de las tablas y que cumpla con todas las expectativas del software.
4	Nivel de satisfacción del usuario final.	tN .	35	3	Realizar entrevistas y explicarle detalladamente ai usuario final que el sistema no perjudicará su labor sino que le traerá beneficios.
5	Cambios significatives en los requerimientos.	RC	40	2	Tener una comunicación directa con los usuarios finales para así disminuir el riesgo de cambios en los requerimientos.
6	Ausencia de participación de los unuarios.	RC	35	3	Tratar de que los usuarios finales participen durante el desarrollo del software.
7	Riesgos del medio ambiente (Ej. Fulta de información sobre políticas internas)	PS	10	3	Solicitar a los Departamentos y Secciones toda la información concerniente las políticas y procedimientos infernos del Colegio.
8	Riesgos de interconexión en la red LAN.	тс	10	4	Evaluar y probar la interconectividad entre la arquitectura de ned local y las PCs de los usuarios.
9	Falta de conocimiento de las herramientos de programación o uso de nuevas tecnologías.	ED	10	3	Tener manuales sobre las herramientas usadas durante el proyecto.
10	Fulta de disponibilidad de herramientas de análisis, diseño y programución.	ED	315	30	Tener un backup de los instaladores de herramientas que se van a usar durante el desarrollo del proyecto.
11.	Capacitación deficiente de los usuarios finales.	PP	10	40	Realizar un cronogranta adecuado de capacitación del sistema para los usuarios finales.
12	Poca recolección de información.	RC	15	3	En las entrevistas, tomar apuntes de todos los detalles requeridos por los usuarios sin omitir nada. Realizar dichas entrevistas periódicamente.
13	El costo del proyecto supere el presupuesto.	IN	45	2	Elaborar bien el presupuesto para la implementación del sistema.
14	El sistema puede tener fallas derante su operación y funcionamiento.	PP	20	3:	Realizar las pruebas necesarias antes de que el sistema salga a producción.
15	El sistema puede tener fallas durante su operación y funcionamiento.	тс	25	2	Configurar y malizar pruebas de conexión entre la base de datos y el sistema.
16	No tener un buen control de estándares.	PS	20	3	Se deberá realizar el control y seguimiento a los estándares empleados para la documentación, análisis, diseño y desarrollo del proyecto.
17	No contar con el apoyo de los jefes de Departamentos y Secciones del HCFAP.	RC	20	3	Notificar a los Departamentos y Secciones del Hospital que si no se cuenta con el apoyo de ellos, el proyecto podría fracasar.
18	Falta de licencias de software.	ED	45	2	Cuordinar previamente con la Jefantra del Departamento, la adquisición de licencias de software a utilizar para el desarrollo del proyecto.
19	Servidor de aplicaciones defectuoso.	тс	35	2.	Escoger un servidor con las características adecuadas para la implantación del sistema y además que se encuentre en perfecto estado.
20	Mala configuración del Servidor Central.	TC	30	3	Contar con una capacitación adecuada para una configuración óptima del servidor.

Figura 61. Plan de acción de control de riesgos.

#### 2.1.32. Se establecieron los trabajos de equipos con sus funciones.

#### 8.1.2. Definición de ROLES del proyecto en SCRUM

Tabla 8. Definición de Roles del Proyecto

Rol	Personas	Descripción de tareas		
Product Owner. Dueño de Producto	Jorge Fernández C., Representante de la empresa o Institución.	Administración del negocio desde la perspectiva del negocio		
Scrum Master: Jefe del proyecto	Adonai Huaraz Morales	Gestión y asegurar que el proyecto se lleve a cabo.		
Scrum Team: Equipo de desarrollo	Adonai Huaraz Morales Max Ivan Paucar Carrasco	Codificación de las funcionalidades Diseño de los GUI. Pruebas de las funcionalidades.		

Figura 62. Definición de roles del proyecto.

2.1.33. Se mantuvo comunicación y trabajo con los interesados.

La documentación no indica nada al respecto.

#### b.4) Monitoreo y control.

2.1.34. Se realizó un control de las comunicaciones.

No hay documentación al respecto.

2.1.35. Se estuvo monitoreando y controlando el trabajo del proyecto.

En la documentación no hay registro.

2.1.36. Se realizó el control de integrado de cambios.

En la documentación no hay registro.

2.1.37. Se realizaron los seguimientos de calidad.

En la documentación no hay registro.

2.1.38. Se realizó el control de calidad.

En la documentación no hay registro.

2.1.39. Se realizó el control de los alcances.

La documentación no indica nada al respecto.

2.1.40. Se realizaron los controles del cronograma.

La documentación no indica nada al respecto.

2.1.41. Se llevaron el control de los costes.

La documentación no indica nada al respecto.

# 2.1.42. Se identificaron los riesgos.

5.0	Riesgos	Categoría	Probabilidad	Impacto	Amortiguación del Impacto
1.	La estimación del tamaño del software puede ser significativamente alta.	TP	35	3	Definir alcances posibles de realizar.
2	La estimación del tamaño del software paede ser significativamente alta.	TP	40	3	Tratar de que el número de programas, archivos y transacciones sea bajo.
3	El tamaño de la base de datos creada o empleada por el software puede ser significativamente alto.	TP	45	2	Verificar si se ha realizado an correcto análisis del diseño de las tablas y que cumpla con todas las expectativas del software.
4	Nivel de satisfacción del usuario final.	IN	35	3	Realizar entrevistas y explicarle detalladamente al usuario final que el sistema no perjudicará su labor sino que le traerá beneficios.
5	Cambios significativos en los requerimientos.	RC	40	2	Tener una comunicación directa con los auarios finales para ani disminuir el riesgo de cambios en los requerimientos.
6	Assencia de participación de los usuarios.	RC	35	3	Tratar de que los usuarios finales participen durante el desarrollo del software.
7	Riesgos del medio ambiente (Ej. Falta de información sobre políticas internas)	PS	10	3	Solicitar a los Departamentos y Secciones toda la información concerniente Las políticas y procedimientos internos del Colegio.
8	Riesgos de interconexión en la red LAN	тс	10	4	Evaluar y probar la interconectividad entre la arquitectura de red local y las PCs de los usuarios.
9.	Falta de conocimiento de las herrantientas de programación o uso de mervas tecnologías.	ED	10	3	Tener manuales sobre las berramientas usadas durante el proyecto.
10	Falta de disponibilidad de herramientas de análisis, diseño y programación.	ED:	S15.	31	Tener un backup de los initaladores de herramientas que se van a usar durante el desarrollo del proyecto.
13	Capacitación deficiente de los usuarios finales.	PP	10	4.	Realizar un cronograma adecuado de capacitación del sistema para los asaurios finales.
12	Pica recolección de información.	RC	15	3	En las entrevistas, tomar apuntes de todos los detalles requeridos por los usuarios sin omitri nada. Realizar dichas entrevistas periódicamente.
13	El costo del proyecto supere el presupuesto.	IN	45	2	Elaborar bien el presupuesto para la implementación del sistema.
14	El sistema puede tener fallas durante su operación y funcionamiento.	PP	20	3	Realizar las pruebis necesarias antes de que el sistema salga a producción.
15	El sistema puede tener fallas durante su operación y funcionamiento.	тс	25	2	Configurar y realizar prochas de conexión entre la base de datos y el sistema.

Figura 63. Identificación de riesgos.

# 2.1.43. Se realizaron el análisis cualitativo del riesgo.

OBJETIVOS	is a	ESCALAS RELATIVAS O NUMERICAS											
DEL	MUY BAJO	BAJO	MODERADO	MEDIO ALTO	ALTO	MUY ALTO							
PROYECTO	0 - 0.10	0.11 - 0.25	0.26 - 0.45	0.46 - 0.65	0.66 - 0.85	0.86 - 1.00							
ALCANCE	Disminución del Alcance apenas permisible	Impacto menor sobre las funciones secundarias	Impacto menor sobre las funciones principales	Algún impacto sobre áreas funcionales clave.	Impacto significativo sobre la funcionalidad d General	El elemento terminado del proyecto es Inservible							
TIEMPO	Insignificante incremento del Tiempo	Incremento Tiempo <5%	Incremento Tiempo 6% - 10%	Incremento Tiempo 11% - 15%	Incremento Tiempo 16% - 25%	Incremento Tiempo >25%							
COSTO	Insignificante incremento del costo	Incremento del costo <10%	Incremento costo entre 11% - 20%	Incremento costo entre 21% - 30%	Incremento costo entre 31% - 40%	Incremento del costo >40%							

Figura 64. Análisis cualitativo de riesgos.

# 2.1.44. Se realizaron el análisis cuantitativo del riesgo.

				ANALIS	IS CUALITA	ANALISIS CUANTITATIVO		
ÍTE M	CATEGORÍ A DEL RIESGO	ID	DESCRIPCIÓN DEL RIESGO	PROBABILID AD	IMPACT O	SEVERID AD	IMPACTÓ (\$)	VALOR MONETARIO ESPERADO (VME)
		TP-I	Cumplimiento de los ltems faltantes	0.20	0.80	0.16	5-	5 -
		TP-2	Estimación de las duraciones de forma precisa	0.35	0.90	0.32	\$ 2,800,000	\$ 980,000
		TP-3	Orden y prioridad de las actividades a desarrollar	0.25	0.70	0.18	s -	\$-
ı	TIEMPO (TP)	TP-4	Ejecución de las actividades en un tiempo diferente al programado	0.75	0.90	19.68	\$ 28,287,403	8 21,215,552
		TP-5	Aparición de actividades que no están contempladas inicialmente	0.85	0.85	472	\$ 6,000,000	\$ 5,100,000
		TP-6	Entrega de materiales y equipos por parte de los proveedores	0.15	0.75	0.11	5.	5-
	ECONOMIC OS Y FINANCIER OS (EC)	EC-1	Variación de los	0.35	0.65	0.23	5402,600,000	\$ 140,910,000
2		EC-2	Demora en desembolsos de dinero para la ejecución de actividades.	0.22	0.90	0.20	5.	5-
2		EC-3	Sobrecostos por	0.30	0.85	0.26	\$ 28,287,403	\$ 8,486,221
		EC-4	Variación de los	0.45	0.80	0.36	\$ 12,000,000	\$ 5,400,000
		EC-5	Disponibilidad de materiales	0.50	0.65	0.33	\$ 14,602,105	SPERADO (VME)  \$ - \$ 980,000  \$ - \$ 21,215,55  \$ 5,100,000  \$ - \$ 140,910,00  \$ - \$ 5,400,000  \$ 7,301,053  \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$
	LEGAL (LG)	1.G-1	Obtención de las Pólizas mínimas	0.20	0.70	0.14	5.	5-
3		LG-2	Conocimiento de las normas técnicas por parte de los profesionales	las normas micas por 0.20 0.90 ete de los fesionales	0.90	0.18	5.	5-
		LG-3	Permisos para el inicio del proyecto	0.30	0.75	0.23	\$ 2,800,000	\$ 840,000
		LG-4	ejecución.	0.15	0.65	0.10	s-	\$ -
		LG-5	Modificaciones en las normas vigentes	0.10	0.95	0.10	5-	s-
	GESTIÓN	GT-I	Encontrar proveedores de materiales y equipos indicados	0.60	0.70	0.42	\$ 500,000	\$ 300,000
4	ADMINISTR ATI VA (GT)	GT-2	realizar	0.20	0.50	0.10	5 -	s -
	(01)	GT-3	Transporte de las viviendas desde fabrica al municipio	0.15	0.85	0.13	5 -	5-

		GT-4	Asistencia a los comités de obras	0.20	0.60	0.12	5-	S -
		GT-5	Perdida de información del proyecto	0.20	0.95	0.19	s-	S -
		TC-1	Utilización de las guías de análisis y ensayos de materiales	0.25	0.80	0.20	s-	S -
		TC-2	Disponibilidad de mano de obra calificada	0.60	0.75		\$ 67,889,767	\$ 40,733,860
	TĒCNICOS Y DE CALIDAD (TC)	TC-3	Equipos y herramientas de calidad para la ejecución del proyecto	0.30	0.50	0.15	S -	S -
		TC-4	Cumplimiento de las normas técnicas de construcción	0.10	1.00	0.10	S -	S -
5		TC-5	Información técnica sobre construcciones con materiales similares	0.28	0.70	0.20	s -	5 -
		TC-6	Modificaciones inesperadas en	0.10	0.90	0.09	s-	S -
		TC-7	Diseños deficientes y/o incompletos	0.25	0.95	0.24	\$ 5,833,333	S 1,458,333
		TC-8	Especificaciones técnicas incompletas	0.35	0,90	0.32	\$ 833,333	\$ 291,667
		TC-9	Información que aporte a lecciones aprendidas	0.20	0.50	0.10	S -	s -
		TC-1	Falta de conocimiento del montaje del sistema prefabricado WPC por parte del personal operativo y profesional.	0.60	0.85	0.51	\$ 7,071,851	8 4,243,110
		TC-I	Calidad de los materiales de construcción.	0.20	1.00	0.20	s-	\$ 40,733,86 \$ - \$ - \$ - \$ 1,458,33 \$ 291,667 \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ - \$ -
		см-	Palabras con alto nivel técnico.	0.40	0.40	0.16	S-	S -
	COMUNICA	nervousi	0.95	0.19	S -	<b>S</b> -		
6	CIO N (CM)	СМ-3	Comunicación de Gerencia con: cliente, proveedores, personal.	0.25	0.70	0.18	S -	s -
		СМ-	utilización de los métodos de comunicación adecuados	0.20	0.80	0.16	s -	\$-
2	EXTERNOS (EX)	EX-1	Sismos producidos durante la construcción	0.10	0.70	0.07	s -	s -
	(cost)	EX-2	Fallas en el terreno no establecidos en	0.30	1.00	0.30	\$ 1,500,000	\$ 450,000

Figura 65. Análisis cuantitativo de riesgos.

2.1.45. Se controlaron las adquisiciones.

En la documentación no hay registro.

2.1.46. Se realizó el control de las participaciones de los interesados.

En la documentación no hay registro.

2.1.47. Se realizó el control de los riesgos.

Se encuentra en la documentación de gestión del proyecto PSC.

-	Riesgos	Categoria	Probabilidad	Impacto	Amortiguación del Impacto
1	La estimación del tamaño del software puede ser significativamente alta.	TP	35	3.	Definir alcances posibles de tealurar.
2	La estimación del tamaño del software paede ser significativamente alta.	TP	40	3	Tratar de que el número de programas, archivos y transacciones sea bajo.
3	El tamaño de la base de danos creada o empleada por el software puede ser significativamente alto.	TP	45	2	Verificar si se ha realizado an correcto análisis del diseño de las tablas y que cumpla con todas las expectativas del software.
4	Nivel de satisfacción del usuario final.	IN	35	<u>X</u>	Realizar entrevistas y explicarle detalladamente al usuario final que el sistema no perjudicará su labor sino que le tracrá beneficisis.
5	Cambios significativos en los requerimientos.	RC	40	2	Tener una comunicación directa con los usuarios finales para así disminuir el riesgo de cambios en los requerimientos.
6	Ausencia de participación de los usuarios	RC	35	3	Tratar de que los usuarios finales participes durante el desarrollo del software.
7	Riesgos del medio ambiente (Ej. Falta de información sobre políticas internas)	PS	10	3	Solicitar a los Departamentos y Secciones toda la información concerniente las políticas y procedimientos internos del Colegio.
8	Riesgos de interconexión en la red LAN.	тс	10	4	Evaluar y probar la interconectividad entre la arquitectura de red local y las PCs de los usuarios.
9	Falta de conocimiento de las herramientas de programación o uso de nuevas tecnologías.	ED	10	3:	Tener manuales sobre las herramientas usadas durante el proyecto.
10	Falta de disponibilidad de berramientas de análisis, diseño y programación.	ED	<b>315</b>	37	Tener un backup de los instaladores de herramientas que se vati a usar durante el desarrollo del proyecto.
13	Capacitación deficiente de los usuarios finales.	pp	10	(4)	Realizar un cronograma adecuado de capacitación del sistema para los usuarios finales.
12	Poca recolección de información.	RC	15	3	En las entrevistas, tomar apuntes de todos los detalles requeridos por los asuarios sin omitir nada. Realizar dichas entrevistas periodicamente.
13	El costo del proyecto supere el presupuesto.	IN	45	2	Elaborar bien el presupuesto para la implementación del sistema.
14	El sistema puede tener fallas durante su operación y funcionamiento.	PP	20	3	Realizar las pruebas necesarias antes de que el sistema salga a producción.
15	El vistema puede tener fallas durante su operación y funcionamiento.	тс	25	2	Configurar y realizar proebus de conexión entre la base de datos y el sistema.

Figura 66. Realización del control de riesgos.

#### b.5) Cierre.

2.1.48. Se confirmó el alcance de los entregables validados.

No existe documentación de confirmación de los entregables validados

- 2.1.49. Se transfirió la propiedad de los entregables a los interesados No hay documentación al respecto.
- 2.1.50. Se comunicó el cierre formal y aseguramiento de liberación de responsabilidad futuras.

No hay documentación referida al cierre formal de responsabilidades futuras.

2.1.51. Se distribuyó el informe final del proyecto.

No hay documento probatorio.

2.1.52. Se recopilo las acciones aprendidas para actualizar el conocimiento de la organización.

No hay documentación al respecto.

2.1.53. Se archivo los documentos y material del proyecto.

La documentación del proyecto PSC esta GitHub.



Figura 67. Documentación del proyecto en GitHub.

2.1.54. Se midió la satisfacción del cliente al final del proyecto capturando su retroalimentación.

No hay documentación que pruebe la existencia.

# c) Calidad del código fuente

DOMINIO	SUB-DOMINIO	GITHUS	10	PREGUNTA	ARTEFACTO	SI CUMPLE	NO CUMPLE	REVISOR	COMENTARIO	EVIDENCIA	CALOR CALIDAD POR PREGUNTA	CALIDAD SURDOMINIO	CAUDAD DOMINIO
		1.1.1	1	Lineas de comentario por funcion	Codigo fuente	Х		Max Paucar	El comentario aparece en el codigo fuente	EV-001	5	4 INLEMINO	USWING
	ESTANDARES DE CODIFICACION	1.12	2	Lineas de comentario por modulo	Codigo fuente	х		Adonai Huaraz	El comentario aparece en el codigo fuente	EV-002 (Apoderado), EV-003 (Aulas), EV-004 (Notas), EV-005 (Matricular), EV-006 (Docente), EV-007 (Año escoñar)	5	100%	
		1.1.3	3	Inicialización de variables	Codigo fuente	Х		Max Paucar	La inicialización de variables aparece en el codigo fuente	EV-008	5		
	FAILAS DE DATOS	1.1.4	4	¿Todas las variables del programa se inician antes de usar sus valores?	Codigo fuente	X		Adonai Huaraz	Todas las variables se inician antes de tener valor, como se muestra en el github	EV-012	5		4
		1.1.5	5	¿Todas las constantes tienen nombre?	Codigo fuente		Х	Max Paucar	No se requirio el uso de constantes	EV-013	1		
		1.1.6	6	¿La cota superior de los arreglos es igual al tamaño del arreglo o valor = 1?	Codigo fuente	X		Adonal Huaraz	Implementado como muestra la imagen en el github	EV-014	5	52%	
		1.1.7	7	Si se usan cadenas de caracteres, ¿Se asigna explicitamente un delimitador?	Codigo fuente		x	Max Paucar	No se requirio el uso de delimitadores		1		
		1.1.8	8	¿Existe alguna posibilidad de desvordamiento de buffer?	Codigo fuente		Х	Adonai Huaraz	No existe porque se esta usando el metodo clear() para borrar la memoria asignada	EV-015	1		
		1.1.9	9	¿Para cada enunciado condicional, ¿La condicion es correcta?	Codigo fuente	Х		Max Paucar	Se uso de forma efectiva las sentencias condicionales	EV-016	5		
		1.1.10	10	¿Hay certeza de que termine cada ciclo?	Codigo fuente	Х		Adonai Huaraz	Los ciclos del codigo fuente cumplen su funcion	EV-017	5		
	FALLAS DE CONTROL	1.1.11	11	¿Los enunciados compuestos estan correctamente colocados entre parentesis?	Codigo fuente	Х		Max Paucar	Se ha respetado la estructura de los codigos compuestos	EV-018	5	100%	
		1.1.12	12	En caso de enunciados, ¿Se justifican todos los casos posibles?	Codigo fuente	χ		Adonai Huaraz	Si cumple con la especificacion requerida	EV-019	5		
		1.1.13	13	Si despues de cada caso en los enunciados se requiere un parentesis, ¿este se incluyó?	Codigo fuente	Х		Max Paucar	Cada enunciado cuenta con su parentesis respectivo	EV-020	5		
CODIGO FUENTE	FALLAS ENTRADA / SALIDA	1.1.14	14	¿Se usan todas las variables de entrada?	Codigo fuente	Х		Adonai Huaraz	Si se cumple con la especificacion requerida	EV-021	5		
		1.1.15	15	¿A todas las variables de salida se les asigna un valor antes de que se produzcan?	Codigo fuente	х		Max Paucar	Se cumple con la especificacion requerida	EV-022	5	100%	
		1.1.16	16	¿Entradas inesperadas pueden causar corrupcion?	Codigo fuente	Х		Adonai Huaraz	Se cumple con la especificacion requerida	EV-026	5		84%
	FALLAS DE INTERFAZ	1.1.17	17	¿Se usan todas las variables de entrada?	Codigo fuente	X		Max Paucar	Se cumple con la especificacion requerida	EV-024	5		
		1.1.18	18	¿A todas las variables de salida se les asigna un valor antes de que se produzcan?	Codigo fuente	Х		Adonai Huaraz	Se cumple con la especifiacion requerida	EV-025	5	100%	
		1.1.19	19	¿Entradas inesperadas pueden causar corrupcion?	Codigo fuente	х		Max Paucar	Los ingresos de datos estan validados	EV-023	5		
	FALLAS DE GESTION DE ALMACENAMENTO	1.1.20	20	¿Todas las llamadas a funcion y metodo tienen el numero correcto de parametros?	Codigo fuente	Х		Adonai Huaraz	Se cumple la cantidad de parametros requerida por funcion	EV-028	5		
		1.1.21	21	¿Los tipos de parametros formal y real coinciden?	Codigo fuente	Х		Max Paucar	Si hay coincidencia entre los dos parametros	EV-027	5		
		1.1.22	22	¿Los parametrosestan en el orden correcto?	Codigo fuente	X		Adonai Huaraz	Si se cumple con la especificacion requerida	EV-029	5	100%	
		1.1.23	23	Si los componentes acceden a memoria compartida, ¿Tienen el mismo modelo de estructura de memoria compartida?	Codigo fuente	х		Max Paucar	Los componentes al hacer la llamada se cargan en un DataGridView	EV-030	5		
	FALLAS DE GESTION DE EXCEPCION	1.1.24	24	Si se modifica una estructura vinculada, ¿Todos los vinculos se reasignan correctamente?	Codigo fuente	Х		Adonal Huaraz			5		
		1.1.25	25	Si se usa almacenamiento dinamico, ¿el espacio se asigno correctamente?	Codigo fuente		х	Max Paucar	No se requirio usar almacenamiento dinamico	EV-031	1	1900	
		1.1.26	26	¿el espacio se cancela explicitamente despues de que ya no se requiere?	Codigo fuente	X		Adonai Huaraz	Se utilizo el metodo Trim para cancelar los espacios en blanco	EV-032	5	80%	
		1.1.27	27	¿Se tomaron en cuenta todas las posibles condiciones de error?	Codigo fuente	х		Max Paucar	Se tomaron las excepciones y las validaciones para los posibles errores	EV-033	5		
PATRON DE ARQUITECTURA	PATRON MAC	1.1.28	28	Clases de software esta codificada para vista clases de software esta codificada para control clases de software esta codificada para modelo?	Codigo fuente		X	Adonai Huaraz	No cumple con las características del patron MVC	EV-009	1	20%	
PARKUN DE ANQUITECTURA	PATRON ACME	1.1.29	29	Las sentencias SQL se ejecutan solo en procedimientos almacenados	Procedimientos almacenados en BD	X		Max Paucar	Los procedimientos almacenados se encuentran dentro de la base de datos	EV-010	5 10	100%	
		1.1.30	30	Script de creacion BD	Scripts en BD	Х		Adonai Huaraz	La creacion de la BD se encuentra en el Query	EV-011	5		

Figura 68. Hoja de comprobación de calidad de código fuente.

#### c.1) Estándares de codificación

#### 1.1.1 Líneas de comentario por función

Figura 69. Líneas de comentarios de código.

#### 1.1.2 Líneas de comentario por módulo

```
The mate registry of an engineer of an excelor'

Orderature

Private Sub Suttoni (Click(nowed sender on System.Dr)ect, moved on System.EventArgs) handled birAggistry.Click

Dim cod to SubCommand

If bitGescolar, Text co "" Then

Iny

shrir()

cod Proveter. Additional "Excellinear Alexand.Or", conexion)

cod. Commandlyse = 4

cod. Proveters. Additional "Excellinear Alexand.Or", botelineFickeri. Value)

cod. Proveters. Additional "Excellinear Click Texture", DatelineFickeri. Value)

cod. Proveters. Additional "Excellinear", Solid Texture. Command to a cod. Proveters. Additional "Excellinear", DatelineFickeri. Value)

cod. Proveters. Additional "Excellinear", Solid Texture. Or. DatelineFickeri. Value)

cod. Proveters. Additional "Excellinear", Solid Texture. Or. DatelineFickeri. Value)

cod. Proveters. Additional "Excelline", Solid Texture. Or. DatelineFickeri. Value)

cod. Proveters. Additional "Excelline", Solid Texture. Or. DatelineFickeri. Value

cod. Proveters. Additional Cod. Proveters. Or. DatelineFickeri. Value

cod. Proveters. Add
```

Figura 70. Comentario de código por módulo.

#### 1.1.3 Inicialización de variables

```
Private Sub BtnNuevo_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles BtnNuevo.Click

Me.Width = 1003

If RadioButton7.Checked = True Then

| TxtDni.Text = TextBox6.Text

| TextBox6.Text = ""

| TxtNombres.Text = ""

| TxtNombres.Focus()

Else

| TxtNombres.Text = TextBox7.Text

| TextBox7.Text = ""

| TxtDni.Text = ""

| TxtDni.Focus()

End If

BtnActualizar.Visible = False

BtnRegis.Visible = True

'descomentAr BtnRegistrar.Visible = True

End Sub
```

Figura 71. Comentario de código por módulo.

## c.2) Fallas de datos

1.1.4 ¿Todas las variables del programa se inician antes de usar sus valores?

```
Dim vacio As String =
O referencias
Private Sub Button3_Click(ByVal sender As
    Me.Close()
End Sub
O referencias
Private Sub CheckBox1 CheckedChanged(ByVa
    If CheckBox1.Checked = True Then
        DateTimePicker1.Enabled = True
        DateTimePicker2.Enabled = True
        txtAescolar.Text = Date.Now.Year
        txtAescolar.Enabled = True
          txtAescolar.Focus()
    Else
        DateTimePicker1.Enabled = False
        DateTimePicker2.Enabled = False
        txtAescolar.Text = vacio
```

Figura 72. Inicialización de variables.

1.1.5 ¿Todas las constantes tienen nombre?

No se usó valores constantes.

1.1.6 ¿La cota superior de los arreglos es igual al tamaño del arreglo o Valor = 1?

```
Sub listar()
   Dim dt As New DataTable
   Dim da As SqlDataAdapter
       abrir()
       da = New SqlDataAdapter("SELECT * FROM AÑO_ESCOLAR ", conexion)
       da.Fill(dt)
       For i = 0 To dt.Rows.Count - 1
          DataGridView1.Rows.Add(dt.Rows(i).Item(0))
          DataGridView1.Rows(i).Cells(1).Value = dt.Rows(i)(1) & ""
          DataGridView1.Rows(i).Cells(2).Value = dt.Rows(i)(2) & ""
       Next
       'DataGridView1.DataSource = dt
   Catch ex As Exception : MsgBox(ex.Message)
   End Try
   Cerrar()
nd Sub
```

Figura 73. Cota superior de arreglos.

1.1.7 ¿Si se usan cadenas de caracteres, ¿se asigna explícitamente un delimitador?

```
db Buttonl_Click(Bytal sender As System.Object, Byval e As System.EventArgs) Handles binRegistrar.Click
Din and As Sallammand
Dim delimiter As String = wbCrlf + wbCrlf
If txtAescolar,Text 🔾 *** Then
        cmd = New SqlCommand("REGISTRAR_AMDESCOLAR", conexion)
        and:CommandType = 4
        cmd.Parameters.AddWithValue("@NUM_ARO", txtAescolar.Text)
        cmd.Parameters.4ddWithValue("@FECH4_INICIO", DateTimePicker1.Value)
cmd.Parameters.4ddWithValue("@FECH4_TERWINO", DateTimePicker2.Value)
        cmd.Parameters.Add("GMENSAJE", SqlDbType.WarChar, 100).Direction = 2
        and ExecutellonQuery()
        Dim NERSAJE As String = ond.Parameters("@NERSAJE").Value.ToString
        NessageBox. Show(NENSAIE, "Avisd", NessageBoxDuttons.ON, NessageBoxIcon.Information, NessageBoxDefaultButton.Button1)
        DataGridViewl.Rows.Clear()
        lister()
        limpiar()
    Catch ex As Exception : MsgBox(ex.Nessage)
   (erran()
    MassageBox,Show("Problema al registrar:" + delimiter + "Asegúrese de haber llenado todos los campos para poder continuar",
```

Figura 74. Uso de delimitador de cadenas.

1.1.8 ¿Existe alguna posibilidad de desbordamiento de buffer?

Figura 75. Posibilidad de desbordamiento de buffer

#### c.3) Fallas de control

1.1.9 Para cada enunciado condicional, ¿la condición es correcta?

```
If msj = "Datos Incorrectos" Then
    TXTCLAVE.Clear()
    TXTUSUARIO.Focus()
Else
    Dim f As New MenuPrincipal
    Me.Hide()
    f.ShowDialog()
End If
```

Figura 76. Uso condicional.

1.1.10 ¿Hay certeza de que termine cada ciclo?

```
If msj = "Datos Incorrectos" Then
    TXTCLAVE.Clear()
    TXTUSUARIO.Focus()
Else
    Dim f As New MenuPrincipal
    Me.Hide()
    f.ShowDialog()
End If
```

Figura 77. Certeza de terminación de un ciclo.

1.1.11 ¿Los enunciados compuestos están correctamente colocados entre paréntesis?

```
Private Sub Buttoni_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Buttoni.Click
   Dim cmd As SqlCommand
   If TxtCodAlumno.Text \leftrightarrow "" And TxtCodApoderado.Text \leftrightarrow "" Then
       Try
           cmd = New SqlCommand("REGISTRAR_PARENTESCO", conexion)
           cmd.CommandType = 4
           cmd.Parameters.AddWithValue("@PARENTESCO", CbxParentesco.SelectedItem)
           cmd.Parameters.AddWithValue("@DNI_ALUMNO", TxtCodAlumno.Text)
           cmd.Parameters.AddWithValue("@DNI APODERADO", TxtCodApoderado.Text)
           cmd.Parameters.Add("@MENSAJE", SqlDbType.VarChar, 100).Direction = 2
           cmd.ExecuteNonQuery()
           Dim MENSAJE As String = cmd.Parameters("@MENSAJE").Value.ToString
           MessageBox.Show(MENSAJE, "AVISO", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information, MessageBoxDefaultButton.Button1)
           ListarParentesco()
           LIMPIAR()
       Catch ex As Exception : MsgBox(ex.Message)
       End Try
       Cerrar()
   Else
       MessageBox.Show("Asegúrese de haber llenado todos los campos para poder continuar", "Colegio", MessageBoxButtons.OK, Mess
   End If
nd Sub
```

Figura 78. Enunciados correctamente colocados en paréntesis.

1.1.12 En caso de enunciados, ¿se justifican todos los casos posibles?

```
If msj = "Datos Incorrectos" Then
        TXTCLAVE.Clear()
        TXTUSUARIO.Focus()
Else
        Dim f As New MenuPrincipal
        Me.Hide()
        f.ShowDialog()
End If
```

Figura 79. Enunciados justificados.

1.1.13 Si después de cada caso en los enunciados se requiere un paréntesis, ¿éste se incluyó?

```
If TxtNota.Text.Trim <> "" Then
    If CInt(TxtNota.Text) >= 0 And CInt(TxtNota.Text) <= 20 Then
         Verficar = VerficarDescripcion(CbxDescripcion.Text)
         If (Verficar = 0) Then
             DataGridView1.Rows.Add()
             i = DataGridView1.Rows.Count
             DataGridView1. Rows (i - 1). Cells (\emptyset). Value = CbxCurso. Selected Value
             \label{eq:decomposition} DataGridView1. Rows (i - 1). Cells (1). Value = CbxTrimestre. Selected Value
             \label{eq:definition} \mbox{DataGridView1.Rows(i - 1).Cells(2).Value = TxtCodigoAlumno.Text}
             DataGridView1.Rows(i - 1).Cells(3).Value = CbxCurso.Text
DataGridView1.Rows(i - 1).Cells(4).Value = CbxDescripcion.SelectedItem
             DataGridView1.Rows(i - 1).Cells(5).Value = CInt(TxtNota.Text)
              MsgBox("Tipo de Descripcion Existe")
         End If
         MsgBox("Nota Incorrecta")
    End If
    MsgBox("Asegurese de Llenar Todos Los Campos")
End If
```

Figura 80. Uso de paréntesis en enunciados.

#### c.4) Fallas de entrada/ salida

1.1.14 ¿Se usan todas las variables de entrada?

```
Oreferencias
Private Sub DateTimePicker1_ValueChanged(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles DateTimePicker1.ValueChanged
Dim FECHANAC As Date
Dim EDAD As Integer

FECHANAC = DateTimePicker1.Value
EDAD = Now.Year - FECHANAC.Year

If FECHANAC <= "01/01/1991" Or FECHANAC >= "01/12/2001" Then
MsgBox("Edad No Permitida Para Realizar Una Matrícula")
TxtEdad.Clear()
DateTimePicker1.Value = "01/02/2000"
Else
TxtEdad.Text = CStr(EDAD)
End If
'DateTimePicker1.Value = Now
End Sub
```

Figura 81. Uso de variables de entrada.

1.1.15 ¿A todas las variables de salida se les asigna un valor antes de que se produzcan?

```
Sub MostrarPromedio()

Dim i As Integer

Dim Prom As Decimal

Dim Suma As Decimal

For i = 0 To DataGridView1.Rows.Count - 1

Suma = Suma + DataGridView1.Rows(i).Cells(5).Value

Prom = Math.Round(CDec(Suma / DataGridView1.Rows.Count), 2)

Next

LblPromedio.Text = CStr(Prom)

End Sub
```

Figura 82. Asignación de valores a las variables.

1.1.16 ¿Entradas inesperadas pueden causar corrupción?

```
Private Sub bitnentrar_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles bitnentrar.Click

Dim usu As String = TXTUSUARIO.Text

Dim cont As String = TXTCLAVE.Text

If usu = "" Or cont = "" Then

MsgBox("Asegúrese de llenar sus Datos Correctamente")

Else

Dim cmd As New SqlCommand("InicioSesion", conexion)

Try

abrir()

cmd.CommandType = 4

With cmd.Parameters

.AddWithValue("@Usu", usu)

.AddWithValue("@Contra", cont)

.Add("@msj", SqlDbType.VarChar, 60).Direction = 2

cmd.ExecuteNonQuery()
```

Figura 83. Entradas inesperadas.

#### c.5) Fallas de interfaz

1.1.17 ¿Se usan todas las variables de entrada?

```
No lo modifique con el editor de código.

<System.Diagnostics.DebuggerStepThrough()>
Dreferencias
Private Sub InitializeComponent()
    Me.GroupBox2 = New System.Windows.Forms.GroupBox()
    Me.TextBox10 = New System.Windows.Forms.TextBox()
    Me.TextBox9 = New System.Windows.Forms.TextBox()
    Me.Label17 = New System.Windows.Forms.Label()
    Me.Label16 = New System.Windows.Forms.Label()
    Me.RadioButton5 = New System.Windows.Forms.RadioButton()
    Me.RadioButton4 = New System.Windows.Forms.RadioButton()
    Me.BataGridView1 = New System.Windows.Forms.DataGridView()
    Me.BtnActualizar = New System.Windows.Forms.Button()
    Me.BtnRegistrar = New System.Windows.Forms.Button()
    Me.BtnCoupBox1 = New System.Windows.Forms.GroupBox()
    Me.DateTimePicker1 = New System.Windows.Forms.DateTimePicker()
    Me.CbxEstado = New System.Windows.Forms.ComboBox()
    Me.Label13 = New System.Windows.Forms.Label()
    Me.Label11 = New System.Windows.Forms.Label()
```

Figura 84. Uso de variables de entrada.

# 1.1.18 ¿A todas las variables de salida se les asigna un valor antes de que se produzcan?

```
<System.Diagnostics.DebuggerStepThrough()> _
O referencias
Private Sub InitializeComponent()
   Me.GroupBox2 = New System.Windows.Forms.GroupBox()
   Me. TextBox10 = New System. Windows. Forms. TextBox()
   Me.TextBox9 = New System.Windows.Forms.TextBox()
   Me.Label17 = New System.Windows.Forms.Label()
   Me.Label16 = New System.Windows.Forms.Label()
   Me.RadioButton5 = New System.Windows.Forms.RadioButton()
   Me.RadioButton4 = New System.Windows.Forms.RadioButton()
   Me.DataGridView1 = New System.Windows.Forms.DataGridView()
   Me.BtnActualizar = New System.Windows.Forms.Button()
   Me.BtnRegistrar = New System.Windows.Forms.Button()
   Me.GroupBox1 = New System.Windows.Forms.GroupBox()
   Me.DateTimePicker1 = New System.Windows.Forms.DateTimePicker()
   Me.CbxEstado = New System.Windows.Forms.ComboBox()
   Me.Label13 = New System.Windows.Forms.Label()
   Me.Label12 = New System.Windows.Forms.Label()
   Me.Label11 = New System.Windows.Forms.Label()
```

Figura 85. Uso de valor a las variables de salida.

#### 1.1.19 ¿Entradas inesperadas pueden causar corrupción?

```
Private Sub TXTCLAVE KeyPress(ByVal sender
    If Char.IsDigit(e.KeyChar) Then
        e.Handled = False
    ElseIf Char.IsControl(e.KeyChar) Then
        e.Handled = False
    Else
        e.Handled = True
    End If
End Sub
O referencias
Private Sub TXTUSUARIO KeyPress(ByVal send
    If Char.IsLetter(e.KeyChar) Then
        e.Handled = False
    ElseIf Char.IsControl(e.KeyChar) Then
        e.Handled = False
    Else
        e.Handled = True
    End If
End Sub
```

Figura 86. Entradas inesperadas causan corrupción.

#### c.6) Fallas de gestión de almacenamiento

1.1.20 ¿Todas las llamadas a función y método tienen el número correcto de parámetros?

```
Dim MENSAJE As String = CMD.Parameters("@MENSAJE").Value.ToString
MessageBox.Show(MENSAJE, "AVISO", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information, MessageBoxDefaultB
LISTAR()
LIMPIAR()
Me.Width = 528
```

Figura 87. Llamada de función, métodos y parámetros

1.1.21 ¿Los tipos de parámetro formal y real coinciden?

```
abrir()

CMD = New SqlCommand("ACTUALIZAR_ALUMNO", conexion)

CMD.CommandType = CommandType.StoredProcedure

CMD.Parameters.AddWithValue("@DNI", TxtDni.Text)

CMD.Parameters.AddWithValue("@NOMBRES", TxtNombres.Text)

CMD.Parameters.AddWithValue("@APE_PATERNO", TxtApPaterno.Text)

CMD.Parameters.AddWithValue("@APE_MATERNO", TxtApMaterno.Text)

CMD.Parameters.AddWithValue("@EDAD", TxtEdad.Text)

CMD.Parameters.AddWithValue("@SEXO", If(RbnMasculino.Checked = True, "M", "F"))

CMD.Parameters.AddWithValue("@DIRECCION", TxtDireccion.Text)

CMD.Parameters.AddWithValue("@FECHA_NACIMIENTO", DateTimePicker1.Value)

CMD.Parameters.AddWithValue("@FECHA_NACIMIENTO", DateTimePicker1.Value)

CMD.Parameters.Add("@MENSAJE", SqlDbType.VarChar, 100).Direction = 2

CMD.ExecuteNonQuery()

Dim MENSAJE As String = CMD.Parameters("@MENSAJE").Value.ToString

MessageBox.Show(MENSAJE, "AVTSO", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Informati
```

Figura 88. Tipos de parámetros formales y reales coinciden.

1.1.22 ¿Los parámetros están en el orden correcto?

```
abrir()

cmd = New SqlCommand("REGISTRAR_PARENTESCO", conexion)

cmd.CommandType = 4

cmd.Parameters.AddWithValue("@PARENTESCO", CbxParentesco.SelectedItem)

cmd.Parameters.AddWithValue("@DNI_ALUMNO", TxtCodAlumno.Text)

cmd.Parameters.AddWithValue("@DNI_APODERADO", TxtCodApoderado.Text)

cmd.Parameters.Add("@MENSAJE", SqlDbType.VarChar, 100).Direction = 2

cmd.ExecuteNonQuery()

Dim MENSAJE As String = cmd.Parameters("@MENSAJE").Value.ToString

MessageBox.Show(MENSAJE, "AVISO", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information, MessageBoxDefaultButistarParentesco()

LIMPIAR()
```

Figura 89. Uso de parámetros en el orden correcto.

1.1.23 Si los componentes acceden a memoria compartida, ¿tienen el mismo modelo de estructura de memoria compartida?

```
ivate Sub TXTCLAVE_KeyPress(ByVal sender
    If Char.IsDigit(e.KeyChar) Then
       e.Handled = False
    ElseIf Char.IsControl(e.KeyChar) Then
        e.Handled = False
    Else
        e.Handled = True
    End If
End Sub
Private Sub TXTUSUARIO_KeyPress(ByVal sende
    If Char.IsLetter(e.KeyChar)
        e.Handled = False
    ElseIf Char.IsControl(e.KeyChar) Then
       e.Handled = False
    Else
        e.Handled = True
    End If
    Sub
```

Figura 90. Modelo de estructura de memoria compartida.

## c.7) Fallas de gestión de excepción

1.1.24 Si se modifica una estructura vinculada, ¿todos los vínculos se reasignan correctamente?

No existe en el código modificación de estructura vincula, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.25 Si se usa almacenamiento dinámico, ¿el espacio se asignó correctamente?

No existe almacenamiento dinámico, ya que no hubo necesidad de realizarlo.

1.1.26 ¿El espacio se cancela explícitamente después de que ya no se requiere?

```
abrir()

CMD = New SqlCommand("REGISTRAR_ALUMNO", conexion)

CMD.CommandType = CommandType.StoredProcedure

CMD.Parameters.AddWithValue("@DNI", TxtDni.Text.Trim)

CMD.Parameters.AddWithValue("@NOMBRES", TxtNombres.Text.Trim)

CMD.Parameters.AddWithValue("@APE_PATERNO", TxtApPaterno.Text.Trim)

CMD.Parameters.AddWithValue("@APE_MATERNO", TxtApMaterno.Text.Trim)

CMD.Parameters.AddWithValue("@EDAD", TxtEdad.Text.Trim)

CMD.Parameters.AddWithValue("@SEXO", If(RbnMasculino.Checked = True, "M", "F"))

CMD.Parameters.AddWithValue("@DIRECCION", TxtDireccion.Text.Trim)

CMD.Parameters.AddWithValue("@FECHA_NACIMIENTO", DateTimePicker1.Value)

CMD.Parameters.Add("@MENSAJE", SqlDbType.VarChar, 100).Direction = 2

CMD.ExecuteNonQuery()

Dim MENSAJE As String = CMD.Parameters("@MENSAJE").Value.ToString
```

Figura 91. El espacio se cancela después del uso.

1.1.27 ¿Se tomaron en cuenta todas las posibles condiciones de error?

```
CMD. Parameters. AddWithValue("@APE_PATERNO", TxtApPaterno. Text.Trim)

CMD. Parameters. AddWithValue("@APE_MATERNO", TxtApPaterno. Text.Trim)

CMD. Parameters. AddWithValue("@APE_MATERNO", TxtApPaterno. Text.Trim)

CMD. Parameters. AddWithValue("@EDAD", TxtEdad.Text.Trim)

CMD. Parameters. AddWithValue("@SEXO", If(RbnMasculino.Checked = True, "M", "F"))

CMD. Parameters. AddWithValue("@IRECCION", TxtDIreccion.Text.Trim)

CMD. Parameters. AddWithValue("@FECHA_NACIMIENTO", DateTimePicker1.Value)

CMD. Parameters. Add("@MENSAJE", SqlDbType.VarChar, 100).Direction = 2

CMD. ExecuteNonQuery()

DIM MENSAJE As String = CMD. Parameters("@MENSAJE").Value.ToString

MessageBox. Show(MENSAJE, "AVISO", MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information, MessageBoxDefaultButISTAR()

LINPIAR()

Me. Width = 528

Catch | ex As Exception : MessageBox. Show(ex. Message)

Cerrar()

End Try

Else

MessageBox. Show("Asegúrese de haber llenado todos los campos para poder continuar", "Colegio", MessageBoxButtons. Description of the continuar of the con
```

Figura 92. Posibles condiciones de error a tomar en cuenta.

### c.8) Patrón MVC

1.1.28 ¿Clases de software está codificada para vista de clases de software, está codificada para control de clases de software, está codificada para el modelo?

En la codificación del software PSC no se usó el patrón MVC.

## c.9) Patrón ACME

- 1.1.29 Las sentencias SQL se ejecutan solo en procedimientos almacenados.
- 1.1.30 Script de creación de BD

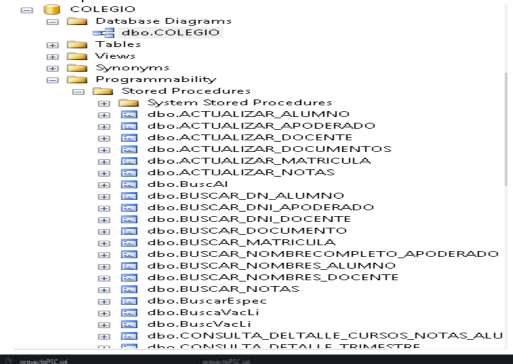


Figura 93. Script de la creación de la base de datos.

## 3.2.4. Desarrollo de modelos de prueba de software.

Tabla 4 Hoja de comprobación de la calidad del producto.

			Hoja de comprobación d	e la calid	ad del pro	ducto			
Característica	Sub característica	N °	Formulación de la pregunta Evidencia o artefacto	Si cumpl e (5)	Cumpl e Parcial (3)	No cumpl e (0)	Valor de calida d	Recomendació n	Subtotale s
Adecuación funcional	Completitud	1	¿Qué tan completa es la implementación de acuerdo a las especificaciones de los requerimientos?	Х	<b>\</b> -/		5		100%
	Corrección	2	¿Cuán frecuente los usuarios finales encuentran resultados con exactitud	X			5		
	Adecuación	3	inadecuada? ¿La aplicación cuenta con las funciones necesarias para que el sistema realice las tareas y objetivos que han sido especificados por el usuario?	X			5		
Eficiencia de desempeño	Comportamiento temporal	4	¿El software cumple con los tiempos de respuesta, procesamiento y ratio de rendimiento que se han establecido?	Х			5		100%
	Utilización de recursos	5	¿El software tiene los recursos necesarios para realizar sus funciones bajo las condiciones determinadas?	Х			5		
Compatibilida d	Coexistencia	6	¿El software puede compartir recurso con otro software independiente en un mismo entorno?			X	0	Implementar adaptabilidad en la pantalla	0%
	Interoperabilida d	7	¿El software tiene la capacidad de intercambiar información con otros softwares y usarlos en sus procesos?			X	0	Implementar software de complemento	
Usabilidad	Inteligibilidad	8	¿El software tiene la capacidad para permitir al usuario entender si es adecuado para sus necesidades?	Х			5		83%
	Aprendizaje	9	¿El software tiene la capacidad de ser entendido por sus usuarios (intuitiva)?	Х			5		
	Operabilidad	1	¿El software tiene la capacidad de permitir al usuario operarlo y controlarlo con facilidad?	Х			5		
	Protección, errores de usuario	1	¿El software tiene la capacidad de proteger a los usuarios de cometer errores (intuitivo)?	х			5		
	Estética	1 2	¿Los módulos de interfaz para cada usuario resulta agradable y satisface la interacción con el mismo?	Х			5		
	Accesibilidad	1 3	¿El software tiene la facilidad para ser utilizado por personas con determinadas discapacidades?			X	0	Implementar reconocimiento por voz	

						_		500/
Fiabilidad	Madurez	1 4	¿Los resultados brindados por el software son realmente fiables?	Х		5		50%
	Disponibilidad	1 5	¿Los datos secundarios (sexo, etc.) que se necesitan para los procesos del software, son mostrados para su selección?	Х		5		
	Tolerancia a fallos	1 6	¿El software presenta la capacidad de operar según la presencia de fallos de hardware o software?		Х	0	Implementar equipos alternos	
	Capacidad de recuperación	1 7	¿El software tiene la capacidad de guardar copias de seguridad de manera automática?		Х	0	Implementar backup	
Seguridad	Confidencialidad	1 8	¿El software tiene la protección necesaria contra el acceso a datos e información no autorizada?	Х		5		20%
	Integridad	1 9	¿El software tiene la capacidad para prevenir accesos o modificaciones no autorizadas a datos o programas del ordenador?		Х	0	Implementar seguridad de la información	
	No repudio	2 0	¿El software permite probar la participación de las diferentes partes de una comunicación teniendo en cuenta el origen y el destino de dichas acciones?		х	0	Implementar comunicación por correo	
	Autenticidad	2 1	¿El software cuenta con un login de sesión?	Х		5		
	Responsabilidad	2 2	¿El software es responsive en cualquier dispositivo y compatible con cualquier hardware?		Х	0	Ser responsive	
Mantenibilida d	Modularidad	2 3	¿El software está compuesto de componentes discretos que permitan cambios y tengan un impacto mínimo en los demás?	х		5		100%
	Reusabilidad	2 4	¿El software puede ser utilizado en otro sistema o construcción de otros activos?	Х		5		
	Analizabilidad	2 5	¿El software presenta facilidad para ser evaluado ante determinados cambios y tener diagnóstico de deficiencia o causa de fallos?	X		5		
	Capacidad de ser modificado	2 6	¿El software permite ser modificado de forma efectiva y eficiente e introducir defectos y degradar el desempeño?	X		5		
	Capacidad de ser probado	2 7	¿El software permite establecer criterios de pruebas para un sistema o componente?	Х		5		
Portabilidad	Adaptabilidad	2 8	¿El software es responsive en cualquier dispositivo y compatible con cualquier hardware?		Х	0	Implementar compatibilidad del SO	67%

	Facilidad de instalación Capacidad de ser reemplazado	2 9 3 0	¿El software se puede instalar y desinstalar de manera fácil y rápida sin ningún problema? ¿El software puede reemplazar de manera óptima otro software cumpliendo el mismo	x x	5 5	
Totales		3	objetivo?			65%

Tabla 5. Nivel de adherencia por característica y general.

Nivel de adherencia por característica y general							
Característica	Conteo	Total posible	Porcentaje por característica	Porcentaje respecto al general			
Adecuación funcional	3	15	100%	10%			
Eficiencia de desempeño	2	10	100%	7%			
Compatibilidad	2	10	0%	0%			
Usabilidad	6	30	83%	17%			
Fiabilidad	4	20	50%	7%			
Seguridad	5	25	20%	3%			
Mantenibilidad	5	25	100%	17%			
Portabilidad	3	15	67%	7%			
Totales	30	150					

## 3.2.5. Evidencias de la hoja de comprobación de la calidad del producto.

## a) Adecuación funcional

EV.1. ¿Qué tan completa es la implementación de acuerdo a las especificaciones de los requerimientos?

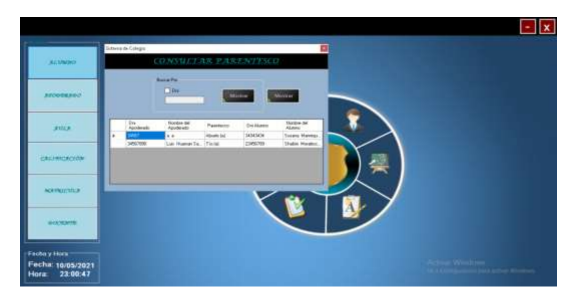


Figura 94. Implementación de acuerdo a las especificaciones.

EV.2. ¿Cuán frecuente los usuarios finales encuentran resultados con exactitud inadecuada?



Figura 95. Obtención de exactitud de los resultados

EV.3. ¿La aplicación cuenta con las funciones necesarias para que el sistema realice las tareas y objetivos que han sido especificados por el usuario?

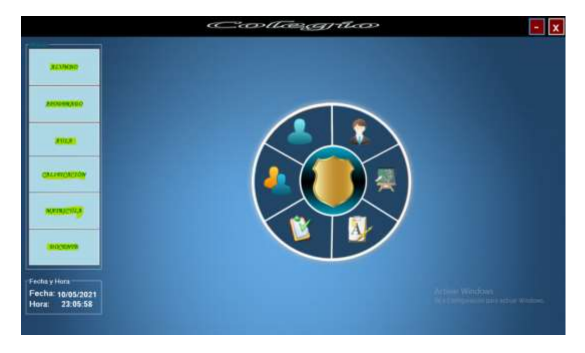


Figura 96. Funciones necesarias del sistema

b) Eficiencia de desempeño

EV.4. ¿El software cumple con los tiempos de respuesta, procesamiento y ratio de rendimiento que se han establecido?



Figura 97. Rendimiento del sistema

EV.5. ¿El software tiene los recursos necesarios para realizar sus funciones bajo las condiciones determinadas?

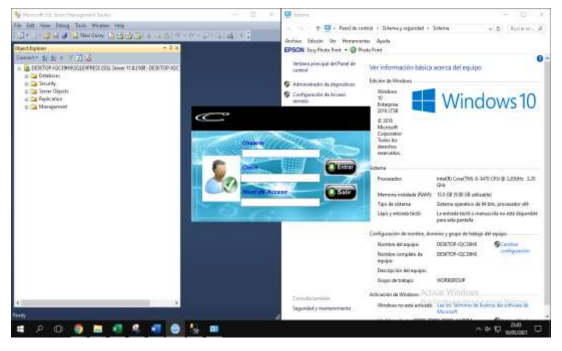


Figura 98. Recursos necesarios para el funcionamiento del sistema.

## c) Compatibilidad

EV.6. ¿El software puede compartir recurso con otro software independiente en un mismo entorno?



Figura 99. Uso compartido del software.

EV.7. ¿El software tiene la capacidad de intercambiar información con otros softwares y usarlos en sus procesos?



Figura 100. Capacidad del software de compartir la información.

## d) Usabilidad

EV.8. ¿El software tiene la capacidad para permitir al usuario entender si es adecuado para sus necesidades?

No, el software no tiene paneles de sugerencia para las necesidades del usuario.

EV.9. ¿El software tiene la capacidad de ser entendido por sus usuarios (intuitiva)?



Figura 101. Capacidad intuitiva del software.

EV.10. ¿El software tiene la capacidad de permitir al usuario operarlo y controlarlo con facilidad?



Figura 102. Uso fácil del software.

EV.11. ¿El software tiene la capacidad de proteger a los usuarios de cometer errores (intuitivo)?



Figura 103. Software intuitivo para corrección de errores.

EV.12. ¿Los módulos de interfaz para cada usuario resulta agradable y satisface la interacción con el mismo?



Figura 104. Interfaz de usuario.

EV.13. ¿El software tiene la facilidad para ser utilizado por personas con determinadas discapacidades?



Figura 105. El Software tiene facilidad de uso para discapacitados.

## e) Fiabilidad

EV.14. ¿Los resultados brindados por el software son realmente fiables?

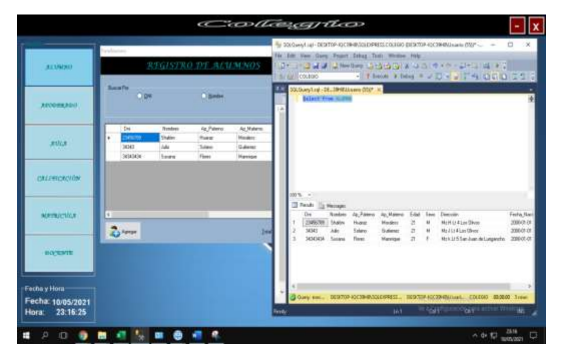


Figura 106. Resultados de software es fiable.

EV.15. ¿Los datos secundarios (sexo, etc.) que se necesitan para los procesos del software, son mostrados para su selección?



Figura 107. Selección de datos secundarios.

EV.16. ¿El software presenta la capacidad de operar según la presencia de fallos de hardware o software?



Figura 108. Software incapaz de funcionar si hay fallos de hardware o software.

EV.17. ¿El software tiene la capacidad de guardar copias de seguridad de manera automática?

No, el software no realiza backup programados.

## f) Seguridad

EV.18. ¿El software tiene la protección necesaria contra el acceso a datos e información no autorizada?



Figura 109. El software no tiene la protección necesaria contra el acceso de datos.

EV.19. ¿El software tiene la capacidad para prevenir accesos o modificaciones no autorizadas a datos o programas del ordenador?



Figura 110. El software tiene la capacidad de prevenir de accesos no autorizados.

EV.20. ¿El software permite probar la participación de las diferentes partes de una comunicación teniendo en cuenta el origen y el destino de dichas acciones?

No, el software no permite la comunicación con otras computadoras.

EV.21. ¿El software cuenta con un login de sesión?



Figura 111. Acceso de usuarios mediante la autenticación de usuario.

EV.22. ¿El software es responsive en cualquier dispositivo y compatible con cualquier hardware?



Figura 112. El software no es portable solo funciona con OS Windows 10.

## g) Mantenibilidad

EV.23. ¿El software está compuesto de componentes discretos que permitan cambios y tengan un impacto mínimo en los demás?



Figura 113. El software está compuesto de componentes modulares.

EV.24. ¿El software puede ser utilizado en otro sistema o construcción de otros activos?



Figura 114. El software se puede usar como base de otro software.

EV.25. ¿El software presenta facilidad para ser evaluado ante determinados cambios y tener diagnóstico de deficiencia o causa de fallos?



Figura 115. El software facilita ser evaluado por ser de arquitectura modular.

EV.26. ¿El software permite ser modificado de forma efectiva, eficiente e introducir defectos y degradar el desempeño?



Figura 116. El software permite ser modificado.

EV.27. ¿El software permite establecer criterios de pruebas para un sistema o componente?



Figura 117. El software es factible a las pruebas.

## h) Portabilidad

EV.28. ¿El software es responsive en cualquier dispositivo y compatible con cualquier hardware?

No, el software no es responsive ni compatible con cualquier hardware. Es compatible con OS Windows 10 y la arquitectura x64.



Figura 118. el software no es responsive.

EV.29. ¿El software se puede instalar, desinstalar de manera fácil y rápida sin ningún problema?

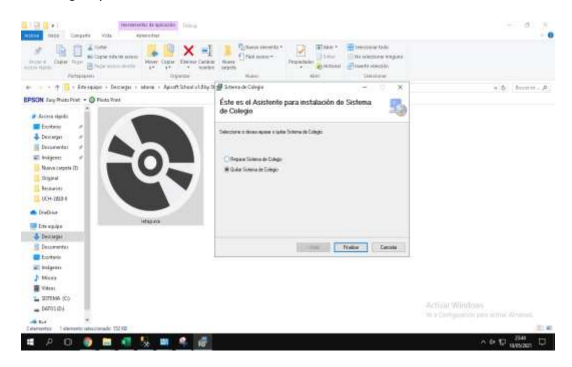


Figura 119. El software es fácil de instalar.

EV.30. ¿El software puede reemplazar de manera óptima otro software cumpliendo el mismo objetivo?



Figura 120. El sistema del sistema colegio muestra el registro de matrículas.

## CAPÍTULO IV. CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES

#### 4.1. Conclusiones

En la realización de la calidad de software al Sistema Colegio, iniciamos con los principios de ingeniería del software donde se toman en cuenta el modelo, los requerimientos, el análisis y diseño, la construcción y el despliegue. Como segundo punto se desarrollaron los principios de gestión de proyectos donde se toma en cuenta el ciclo de inicio, planificación, ejecución, monitoreo y control, y cierre. En el tercer punto el principio de código fuente entre ello se toma en cuenta las siguientes fallas: datos, control, entrada y salida, interfaz, gestión de almacenamiento y gestión de ejecución.

En la evaluación de calidad del producto se establecieron preguntas para realizar la comprobación de las características de efectividad, eficiencia, satisfacción, libertad de riesgos y contexto de uso. Ante ello se obtuvo como resultado el 80% de grado de validación en esta etapa del software.

En la medición del proceso del software se establecieron los dominios de ingeniería de software, gestión de proyectos y código fuente que consta cada una de ellas con sus respectivas metas, preguntas, métricas, frecuencias y artefactos. Donde la finalidad es evaluar y tener en consideración las metas que se establecieron para su respectiva verificación y comprobación.

La importancia de la calidad del software, desde la definición del requerimiento hasta su mantenimiento debe realizarse con una calidad total de cada una de las etapas, dependerá de la entrega de un producto que satisfaga las necesidades y exigencias del cliente.

#### 4.2. Recomendaciones

En la calidad de software es importante la documentación para todo el ciclo del desarrollo del software ya que esto realiza su verificación por medio de las hojas de comprobación de gestión, producto y código fuente.

Agregar a la metodología ágil Scrum los diagramas del UML de la metodología del Proceso Racional Unificado (RUP) permite una claridad en el planteamiento de la lógica de la programación del sistema.

Las preguntas establecidas en los diferentes principios de la calidad de software deben ser más precisos y orientados a fortalecer la evaluación del plan.

Las preguntas para la comprobación de las diversas características deberían enfatizar la importancia de los artefactos para que el porcentaje de apego sea más objetivo.

Se propone elaborar planes de contingencia y seguridad para salvaguardar la data de la aplicación.

Es importante que los desarrolladores de software se certifiquen bajo alguna norma o estándar de calidad de software para garantizar un mayor nivel de satisfacción.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- **Almeida, L. (2015).** *Habilidades interpersonales.* New Jersey: editorial Addison Wesley.
- **Barato, J. (2015).** El director de proyectos a examen: guía de estudio en español para la capacitación del Director de Proyectos. catalán: Ediciones Díaz de Santos.
- Garzas, Javier. (2012). No es lo mismo calidad del producto software, que calidad del proceso software, que calidad de equipo. (Bajado el 27 de abril del 2019). Recuperado <a href="https://www.javiergarzas.com/2012/08/calidad-del-productosoftware-proceso-equipo.html">https://www.javiergarzas.com/2012/08/calidad-del-productosoftware-proceso-equipo.html</a>
- Maida, Esteban & Pacienzia, Julián. (2015). Metodologías de desarrollo de software. Tesis Final de Licenciatura en Sistemas y Computación.

  UCA. Argentina
- **Terra, Gustavo. (2017)**. Pruebas de caja negra y un enfoque práctico. (Bajado el 24 de junio de 2019). Recuperado <a href="https://testingbaires.com/2017/02/26/pruebas-caja-negra-enfoquepractico/">https://testingbaires.com/2017/02/26/pruebas-caja-negra-enfoquepractico/</a>
- **Ibon, Landa. (2015)**. Pruebas unitarias: Cobertura de código. (Bajado el 24 de junio de 2019). Recuperado
  <a href="https://geeks.ms/ilanda/2009/03/09/pruebas-unitarias-coberturade-cdigo/">https://geeks.ms/ilanda/2009/03/09/pruebas-unitarias-coberturade-cdigo/</a>

## ÍNDICE DE ABREVIATURAS Y SIGLAS

GQM: Goal Question Metric (Objetivo Pregunta Métrica)

MVC: Model View Controller (Modelo Vista Controlador)

OS: Operating Systems (Sistema Operativo)

PMBOK: Project Management Body of Knowledge

PMI: Project Management Institute

QA: Quality Assurance (Aseguramiento de la calidad)

RUP: Rational Unified Process (Proceso Unificado de Rational)

SQL: Structured Query Language (Lenguaje de consulta estructurada)

## **GLOSARIO DE TÉRMINOS**

Α

**Acción Correctiva:** Acción que se ocupa de eliminar la causa de una no conformidad percibida u alguna situación indeseable.

**Acción Preventiva:** Acción que se ocupa de eliminar la causa de una no conformidad potencial u alguna situación potencialmente indeseable.

**Actas y Certificados:** Permitirá administrar las solicitudes de aceptación y fijará a los responsables para asistir y dar respuesta a las solicitudes.

**Automatiza:** Es atribuir procedimientos automáticos a un objeto, proceso o sistema. Donde se trasladan labores de producción, efectuados usualmente por operadores humanos a una agrupación de elementos tecnológicos.

C

**Calidad:** Nivel de cumplimiento de las especificaciones del producto. Es el nivel en el cual un sistema o proceso cumple con los requisitos especificados.

**Confiabilidad:** Es la medición del nivel en que se tiene la facilidad de que la realización de un programa cumpla con su función y con la exactitud solicitada.

**Consultas y Búsquedas:** Permitirá conseguir la información de la situación presente del consultado.

D

**Documento:** Recurso de almacenamiento de información. Es un recurso donde se registra la información, por lo común de forma permanente.

Е

**Eficiencia**: Medición del número de recursos de computadora y de código requeridos por un software para que cumpla con sus objetivos.

F

**Facilidad de Uso:** Es la acción de emplear una gran fuerza física o moral requerida para adquirir el conocimiento de operar un programa y descifrar la información de entrada y de salida.

Flujo: Es el movimiento de algo.

G

**Gestión:** Hace referencia al acto y a la consecuencia de administrar o gestionar algo. En relación con lo que se trata hay que decir que gestionar es ejecutar trámites que hacen factible la producción de una operación comercial. Administrar,

al contrario de gestionar, contiene la noción de gobernar, disponer guiar y organizar un determinado hecho.

**Gestión de Riesgos Trazabilidad:** Acto que consiente establecer una relación de la documentación con los sucesos producidos con respecto al riesgo.

I

**Implementación:** Es la producción de una especificación técnica o algoritmos como un programa, componente software, u algún sistema de cómputo. Varias implementaciones son dadas según a una especificación o un estándar.

**Integridad:** Es el nivel en que se tiene la facilidad de vigilar el acceso a un software o a los datos por personas no autorizadas

**Iteración:** Es la acción de volver a realizar un procedimiento con el objetivo de llegar a una meta.

L

Lenguaje de Programación: Es un lenguaje formal diseñado para manifestar procedimientos que tienen la facilidad de ser ejecutados por máquinas como las computadoras. Tienen la facilidad de utilizarse para producir programas que dirigen la manera del comportamiento físico y lógico de una máquina, para manifestar algoritmos con exactitud, o como una forma de comunicación humana.

M

**Métricas:** Las métricas son mediciones cuantitativas del nivel que un sistema, un elemento del sistema o un procedimiento tiene. Una métrica es utilizada para explicar cómo es un atributo. Asimismo, tienen la facilidad de explicarse como una manera clara como una serie de elementos para la medición. Con lo cual, las métricas son utilizadas como la medición de la calidad para un proyecto.

**Modelado del Sistema:** Es la agrupación completa de los casos de uso, simbolizan de la funcionalidad propuesta.

P

**Proceso:** Agrupación de actividades interrelacionados con un propósito específico. Es una serie de etapas que se suceden unos a otros y guardan relación entre sí ejecutando un propósito dado: Por ejemplo, el proceso de desarrollo de software

**Proceso de Depuración** La depuración no es una prueba, pero se produce como resultado de una prueba. Los resultados se evalúan y se halla la falta de concordancia entre el rendimiento esperado y el real. Por lo común, el proceso de

depuración dará como resultado que la causa. En el último caso, la persona que hace la depuración tiene la facilidad de intuir una causa, crear un caso de prueba para apoyarse en la validez de dicho supuesto y trabajar para la corrección del error.

**Pruebas Beta:** La prueba beta son las pruebas de software que se realizan en un entorno real. El cliente registra todos los problemas (reales o imaginarios) que se encuentran durante la prueba beta y los reporta al desarrollador periódicamente.

**Pruebas de aceptación:** Las pruebas de aceptación comparan el comportamiento del sistema con los requisitos del cliente, a fin de determinar si cumple con los requerimientos especificados de la organización.

**Pruebas de facilidad de uso:** Este proceso evalúa la usabilidad por parte del usuario del software, incluyendo la documentación del usuario.

**Pruebas de instalación:** Verificar y validar que el sistema se instala apropiadamente en cada cliente. Las pruebas de instalación se pueden ver como pruebas del sistema realizadas en relación con los requisitos de la configuración de hardware.

**Pruebas de Integración:** Las pruebas de integración es validar la integración de diferentes módulos de una aplicación con el propósito de identificar errores y funcionalidades relacionados con ellos.

**Pruebas de Unidad:** Son pruebas para comprobar que un fragmento de código funciona correctamente. Las pruebas de unidad se realizan con acceso al código fuente y con el soporte de herramientas de depuración.

**Pruebas del Sistema:** Las pruebas de sistema se realizan para validar el sistema con los requisitos no funcionales del sistema, como seguridad, rendimiento, exactitud, velocidad y confiabilidad; integrando adecuadamente todos los elementos del sistema y su funcionamiento apropiado.

**Pruebas del Software:** Es el proceso sistemático de prevención, detección y corrección de defectos de un sistema, según criterios establecidos para asegurarnos la calidad del producto software en relación del comportamiento esperado.

R

**Requisito:** Los requisitos software son la descripción de las características y funcionalidades de un sistema o componente del sistema para satisfacer un contrato, especificación.

**Revisión del Producto:** son un conjunto de actividades realizadas como resultado del análisis, diseño y codificación, para detectar y solucionar problemas en un software.

**Riesgo:** Es la probabilidad de que un evento incierto que, si se produce, tenga un efecto negativo en uno o más objetivos del proyecto.

**RUP** (**Proceso Racional Unificado**): Es una metodología de desarrollo de software y junto a UML, constituye la metodología utilizada para el análisis, implementación y documentación de sistemas para una organización.

S

Satisfacción del Cliente: Es una medida de cumplimiento de un producto sobre las expectativas planteadas en que se han cumplido sus requisitos.

SQL: Es un lenguaje de consulta estructurada para el acceso a bases de datos relacionales que permite realizar operaciones de gestión de datos.

Т

**Tecnología Cliente-Servidor:** Es un modelo de diseño de software donde las tareas se reparten entre el cliente que realiza peticiones a un programa y otro llamado servidor que provee los servicios a la solicitud.

V

**Validación:** El objetivo de la validación es asegurar que el sistema software satisface las expectativas del cliente, para demostrar que el software hace lo que el cliente espera que haga.

**Variable:** Una variable es un símbolo que permite guardar valores que significan tipos de datos soportados por un lenguaje de programación particular.

**Verificación:** Es la comprobación del funcionamiento de un software de acuerdo con su especificación, que satisface sus requerimientos funcionales y no funcionales.

**Visual Studio:** Es un entorno de desarrollo para la generación de aplicaciones de escritorio, web y aplicaciones móviles.

# **APÉNDICES**

