## INSTITUTO TECNOLOGICO DE MINATITLAN

## GESTION DE PROYECTOS DE SOFTWARE

**UNIDAD 2 GESTIÓN DE CALIDAD** 

PRESENTACIÓN DE LOS ENTREGABLES

DOCENTE:
MCC. María Elena Reyes Castellanos

FECHA: 08-10-2021

### MIEMBROS DEL EQUIPO



RODRÍGUEZ JOP MARIO ALEXIS 18230754



HERNÁNDEZ CRUZ ROBERTO CARLOS 18230734



SÁNCHEZ PONCE ANGELES YAHAIRA 18230765



YELA FLORES ALBA ESMERALDA 18230775



VÁZQUEZ ZEPEDA MARTIN DE JESUS 18230773



Empresa:	Epom Codex
Nombre del proyecto:	Epom
Tipo de proyecto:	Informático, privado
Patrocinador:	Edimat (Empresa de difusión y marcas de tecnología)
Dueño del Producto:	Jonathan Javier Rodríguez
Gerente de Proyecto:	Sánchez Ponce Angeles Yahaira
Scrum Master:	Yela Flores Alba Esmeralda

#### Propósito del documento

El presente documento define la descripción general, los objetivos, alcances preliminares y los participantes del proyecto.

Asimismo, este documento brinda una descripción de la situación actual, los requisitos de alto nivel, criterios de éxito, riegos y oportunidades. Con el fin de dar a conocer y autorizar formalmente el proyecto por las partes interesadas.

#### Propósito / Justificación:

Actualmente la tecnología esta avanzando muy rápido y el uso de la tecnología forma parte de la vida cotidiana, los sistemas computacionales son soluciones empleadas en todos los sectores. La escuela de posgrado del oriente de México no es la excepción puesto que para llevar a cabo de forma eficiente los procesos administrativos a solicitado un sistema computarizado.

#### Breve descripción del proyecto:

Sistema de información computarizado instalable en el equipo de computo con funciones orientadas hacia la administración y gestión de información de la institución pública.

#### Alcance preliminar del proyecto:

El proyecto tiene por objetivo el desarrollo de un sistema que cumpla con los siguientes objetivos específicos:

- · Captura y almacenamiento de información
- Eliminar información
- Modificar información
- Generar reportes

El proyecto tiene por alcances el diseño e implementación de los esquemas de la base de datos, interfaz de captura y almacenamiento, interfaz que permita eliminar información, interfaz que permita actualizar información e interfaz que permita generar reportes. Como parte de las limitaciones tenemos que la empresa no se compromete a realizar cambios o modificaciones de diseño estético que requieran más tiempo del acordado y dos Las operaciones y funciones que tiene el sistema con el que opera actualmente el cliente no serán modificadas

#### Resultados esperados del proyecto / Beneficios:

- . Un producto que cumpla con las necesidades del cliente
- Un software de calidad

Requisitos	de al	to nivel	del	prov	ecto:
recquisitos	uc ui		uci	pivy	CCLO

Requisito	Criterio de Éxito
RF-01 captura y almacena información de	el sistema lo realiza:
los alumnos	Si / No
RF-11 eliminar información personal de los	el sistema lo realiza:
alumnos	Si / No
RF-21 consulta la información personal de	el sistema lo realiza:
los alumnos	Si / No
RF-31 modificar la información de los	el sistema lo realiza:
alumnos	Si / No
RF-41 generar reportes con la información	el sistema lo realiza:
de los alumnos	Si / No

#### Hitos

- ❖ INICIO DEL PROYECTO
- ❖ PLANIFICACIÓN Y ESTIMACIÓN
- ❖ IMPLEMENTACIÓN, REVISIÓN Y RETROSPECTIVA
- ❖ LANZAMIENTO
- CIERRE

#### Riesgos

La detección de riesgos iniciales incluye

- ⇒ Cambio en los requisitos por parte del cliente
- ⇒ El producto sea más grande de lo estimado
- => Fecha de entrega es muy pronta
- ⇒ El producto depende de las normativas del gobierno, que pueden cambiar de forma Inesperada
- ⇒ Perdidas en el presupuesto para el plan del proyecto
- ⇒ Herramientas de desarrollo no funcionan como se esperaba
- Personal inexperto laborando
- ⇒ La curva de aprendizaje para nuevas herramientas requiere mucho tiempo
- ⇒ El sistema no cumple con las expectativas del usuario
- > Inaccesibilidad de parte del cliente para involucrase con el proyecto
- Personal insuficiente

#### Costo Preliminar Estimado / Presupuesto

Diseño del proyecto \$4,200

Desarrollo del proyecto \$800

Implementación \$5,400

Presupuesto Total: \$10,400

Interesados en	Interesados en el proyecto											
Interesado	Cargo	Rol	Teléfono	Email								
Jonathan Javier Rodríguez	Director del Plantel	Cliente	2297122000	xaxihil938@vysolar.com								
Nelia Rosas Mendo	Asistente De Proyectos	Coordinadora del proyecto	2293501594	koditic876@oemmeo.com								
Sánchez Ponce Angeles Yahaira	Gerente del proyecto	Project Manager	9221022704	L18230765@minatitlan.tecnm.mx								
Yela Flores Alba Esmeralda	Scrum Master	Scrum Manager	9221007262	L18230775@minatitlan.tecnm.mx								
Hernández Cruz Roberto Carlos	Desarrollador de Software	Equipo Scrum	9221165447	L18230734@minatitlan.tecnm.mx								
Vázquez Zepeda Martin De Jesús	Desarrollador de Software	Equipo Scrum	9221901462	L18230773@minatitlan.tecnm.mx								
Rodríguez Jop Mario Alexis	Desarrollador de Software	Equipo Scrum	9221892430	L18230754@minatitlan.tecnm.mx								

#### Supuestos

- > Competencia en el mercado con sistemas estandarizados
- > Cambio en los precios de los proveedores de la empresa (incluye herramientas case)
- > Modificación en las políticas de los servicios de los cuales depende la empresa

#### Restricciones

- > Restricciones sobre el tiempo estimado para la entrega del sistema
- > Restricciones en el presupuesto

Autorización de proyec	cto		
Nombre	Cargo	Firma	Fecha
Edimat (Empresa de difusión y marcas de tecnología)	Patrocinador	Edimat Señosficial	06/10/2021

## Backlog del producto

Backlog del l	Producto
---------------	----------

Nombre del Proyecto: EPOM

Dueño del Producto Jonathan Javier Rodriguez

		EPICA			HISTORIA DE USUARIO			
ID Epica	Como (Rol)	Deseo	Para	ID Historia de	Como (Rol)	Deseo	Para	
EPIC02	Squipo Scrum	Seguridad en las cuentas del sistema	Autentificar las credenciales de acceso.	HU02	Equipo Scrum	Los usuarios necesitan consultar informacion dentro de	Visualizar informacion para su modificacion o eliminacion.	
				HU03	Equipo Scrum	Cada usuario registrado en el sistema tendra su informacion organizada y actualizada.	Realizar consultas de usuarios y tener buena visualizacion de la informacion.	
				HU04	Equipo Scrum	Los usuarios requieren tener la garantía de la seguridad de acceso al sistema	Evitar que un usuario desconocido acceda a los datos del sistema y pueda modificar los datos del usuario.	
EPIC01	Equipo Scrum	Digitalizacion de la informacion en el sistema.	Mejorar el sistema de almacenamiento de la informacion.	HU01	Equipo Scrum	Los usuarios requieren capturar información presentada en archivos /documentos de carácter oficial		

## **Backlog del** producto

Por Hacer
En Progreso
Terminado

	OTROS DA		CA O HISTORIA DE	USUARIO		
Criterios de Aceptación	Prioridad	Estimación	Dependencias	Sprint	Estado	Comentarios
Debe permitir la visualizacion de los datos a los usuarios autorizados.	2	30		2	Por Hacer	
Mostrar de forma ordenada y estructurada la visualizacion de los datos de los usuarios.	2	30	HU02	3	Por Hacer	
Debe negar el acceso a los datos a personal no autorizado.	1	30	HU03	4	Por Hacer	
Debe permitir la inserccion y modificacion de datos. Mostrar de forma digitalizada la informacion de los alumnos.	1	25		1	En Progreso	

## Backlog del producto

	Sprint	Inicio	Días	Final	Estado	Fecha Liberación	Meta
8	1	26/09/2021	15	10/10/2021	En Progreso	15/10/2021	Realizar la captura de informacion, digitalizar toda informacion del usuario.
8	2	11/10/2021	15	25/10/2021	Planeado	03/11/2021	Permitir que usuarios autorizados realicen consultas, modificacion y eliminacion de datos.
	3	26/10/2021	14	08/11/2021	Planeado	20/11/2021	Mostrar de forma organizada y estructurada la informacion de todos los usuarios.
ā	4	09/11/2021	15	23/11/2021	Planeado	07/12/2021	Restringir el acceso a usuarios desconocidos.

## Fase de planificación



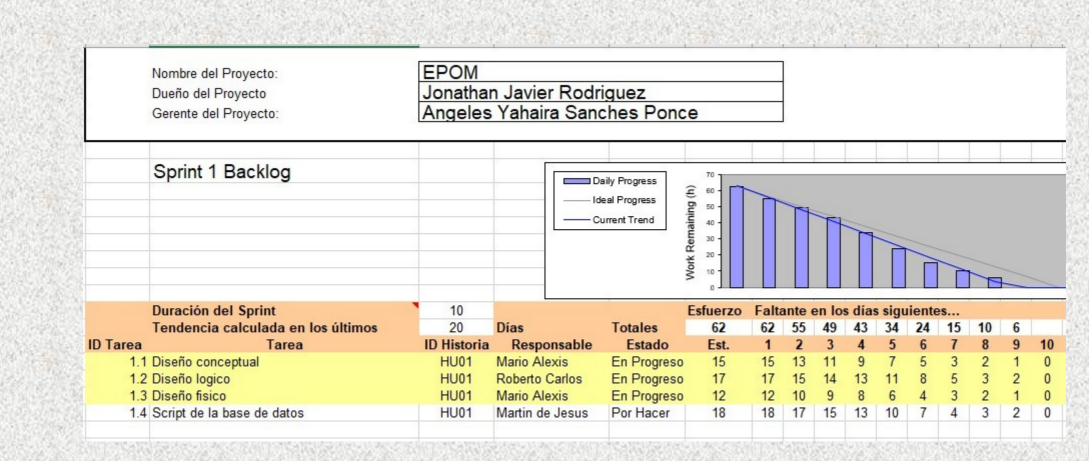
## Registro de Stakeholder (interesados)

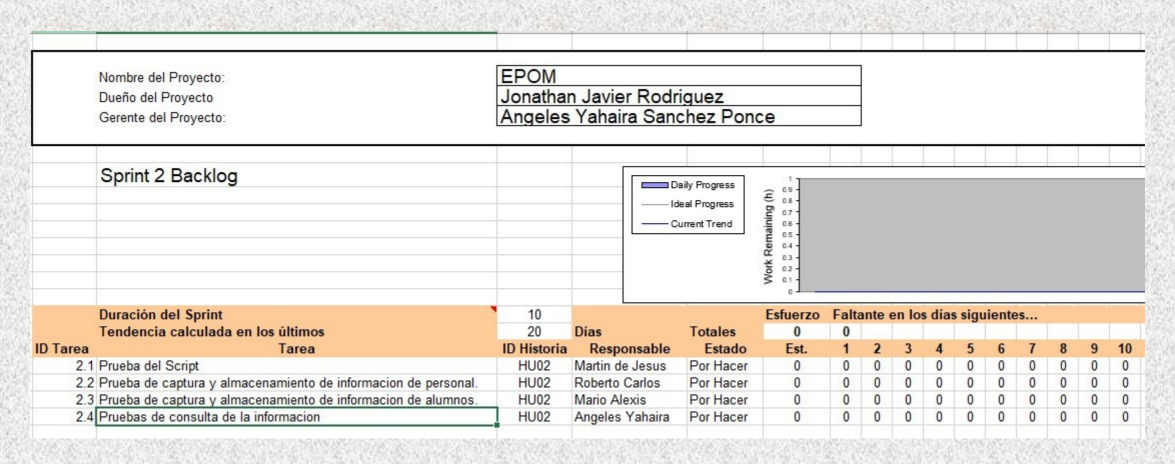
#### REGISTRO DE INTERESADOS DEL PROYECTO

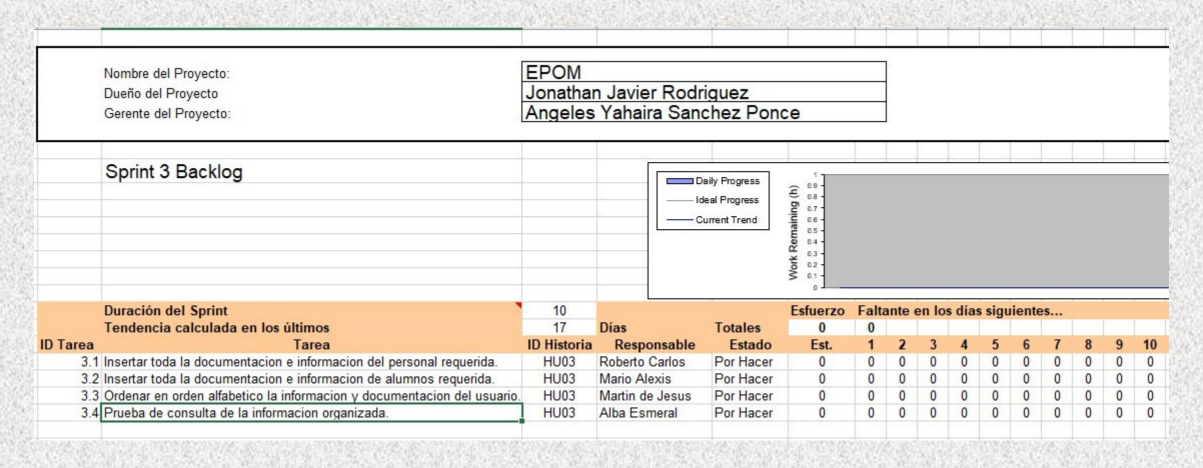
Nombre del Proyecto:	EPOM
Gerente del Proyecto:	Sanchez Ponce Angeles Yahaira

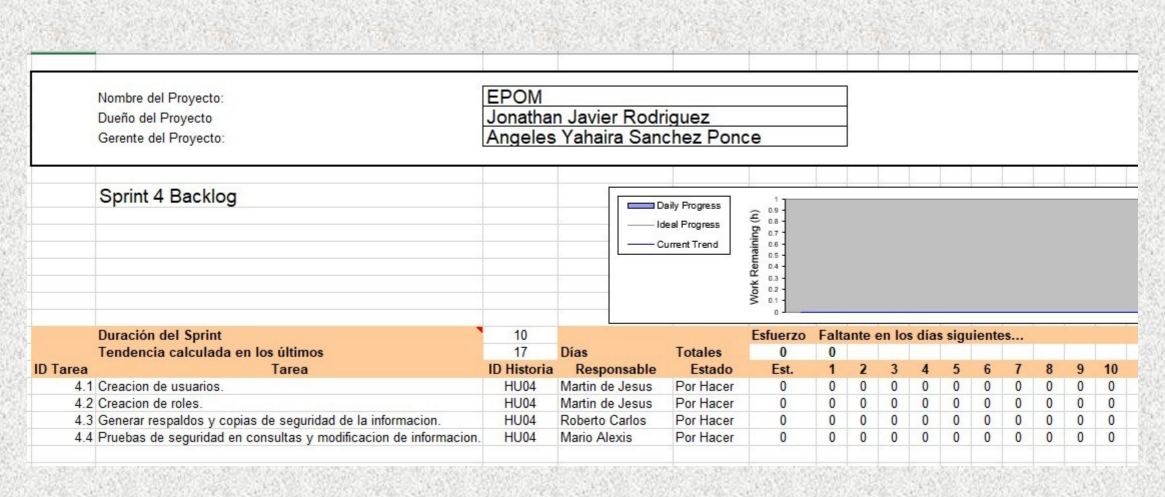
IN	INFORMACION GENERAL							
Nombre	Puesto	Departamento/ Empresa	Email	Tel				
Jonathan Javier Rodríguez	Direcctor del Plantel	Directivo/EPOM	xaxihil938@vysolar.com	2297122000				
Nelia Rosas Mendo	Asistente De Proyectos	Comité de Coordinacion de Proyectos/EPOM	koditic876@oemmeo.com	2293501594				
Sanchez Ponce Angeles Yahaira	Gerente del proyecto	Desarrollo Tecnologico/EPOM CODEX	L18230765@minatitlan.tecnm.mx	9221022704				
Yela Flores Alba Esmeralda	Scrum Master	Administrativo/EPOM CODEX	L18230775@minatitlan.tecnm.mx	9221007262				
Hemandez Cruz Roberto Carlos	Desarrollador de Software	Desarrollo de proyectos/EPOM CODEX	L18230734@minatitlan.tecnm.mx	9221165447				
Vazquez Zepeda Martin De Jesus	Desarrollador de Software	Desarrollo de proyectos/EPOM CODEX	L18230773@minatitlan.tecnm.mx	9221901462				
Rodriguez Jop Mario Alexis	Desarrollador de Software	Desarrollo de proyectos/EPOM CODEX	L18230754@minatitlan.tecnm.mx	9221892430				

	INFORM	ACION REL	ACIONADA AL PRO	YECTO					
Principales pectativas, Requisitos o Interes	Impacto (1-5)	Influencia (1-5)	Rol en el Proyecto	Tipo de Relación y Seguimiento que debe darse con este stakeholder					
Que el proyecto sea culminado exitosamente	4	5	Cliente	Conocer quiénes son y entender mejor los impactos de la empresa en sus vida laboral					
Que se desarrollo un programa de capacitación	5	5	Coordinadora del projecto	Enriquecer la visión del negocio y tene una base más sólida para tomar decisiones,					
Que el cliente quede satisfecho con el proyecto	5	5	Project Manager	Ir alineando la estrategia a las expectativas e intereses percibidos de sus 'partes interesadas' y afinarla conforme se vaya formalizando una estrategia de relacionamiento con ellos.					
Que el proyecto sea culminado exitosamente	5	5	Scrum Manager	Orientar el diseño y la asignación de recursos hacia iniciativas más responsables					
Cumplir bien su rol en el proyecto	4	4	Equipo Scrum	Establecer buenas prácticas de rendición					
Cumplir bien su rol en el proyecto	4	4	Equipo Scrum	de cuentas y transparencia. Incluso el nivel más básico de relacionamiento con					
Cumplir bien su rol en el proyecto	4	4	Equipo Scrum	partes interesadas, implica informar.					









## Backlog detallado del producto

Backlog Detallado del Producto

Nombre del Proyecto: EPOM

Dueño del Producto Jonathan Javier Rodriguez

		HISTORIA DE USUARIO			TAREA		OTROS DA	TOS DE LA HISTO	RIA DE USUARIO	O TARE	A						
ID Historia	Como (Rol)	Deseo que	Para	ID Tarea	Descrición de la Tarea	Criterios de Aceptación	Prioridad		Dependencias	Sprint	Estado	Comentarios					
de Usuarlo				1.1	Diseño conceptual	Cumpiir con los requisitos de un buen diseño conceptual.	1	6			En progreso						
HU01	Equipo Scrum	Ls usuarios puedan consultar informacion dentro de la misma plataforma.	Visualizar Informacion para su modificacion o eliminacion.	1.2	Diseño logico	Continuar de manera puntial el diseño conceptual	1	6	1.1	1	En progreso						
		plataiorilla.	elililiadoli.	1.3	Diseño físico	Continuar de manera puntial el diseño logico	1	6	1.2		En progreso						
				1.4	Script de la base de datos	Generar un Script completo	1	7	1.3		En progreso						
				2.1	Prueba del Script	Pasar las pruebas	2	7	1.4		Por hacer						
	Cada usuario registrado en el	Realizar consultas de usuarlos y tener buena	2.2	Prueba de captura y almacenamiento de información de personal.	Verificar la correcta caputuración y almacenamiento	2	8			Por hacer							
HU02	Equipo Scrum	n sistema tenga su informacion organizada y actualizada.						visualizacion de la informacion.	2.3	Prueba de captura y almacenamiento de informacion de alumnos.	Verificar la correcta caputuración y almacenamiento	2	8	2.1	2	Por hacer	
				2.4	Pruebas de consulta de la Informacion	Verificar el funcionamiento de las consultas	2	7			Por hacer						
		o Scrum Los usuarios tengan la garantia de la seguridad de acceso al sistema		3.1	Insertar toda la documentacion e informacion del personal requerida.	Comprobar que la Información y capturas esten.	2	8		3	Por hacer						
HU03	Equipo Scrum			3.2	Insertar toda la documentacion e informacion de alumnos requerida.	Comprobar que la Informacion y capturas esten.	2	8	HU02		Por hacer						
			pueda modificar los datos del usuarlo.	3.3	Ordenar en orden alfabetico la Informacion y documentacion del usuarlo.	Comprobar la correcta ordenacion	2	7			Por hacer						
				3.4	Prueba de consulta de la Información organizada.	Verificar el funcionamiento de las consultas	2	7			Por hacer						
				4.1	Creacion de usuarios.	Comprobar la existencia de los usuarlos	1	7			Por hacer						
		Los usuados nuedan canturar	Incortar inc dates	4.2	Creacion de roies.	Comprobar la existencia de los roles	1	7			Por hacer						
HU04	Equipo Scrum	Los usuarios puedan capturar Información presentada en archivos /documentos de carácter oficial	insertar los datos s requeridos de usuarios y alumnos.	4.3	Generar respaidos y copias de seguridad de la informacion.	Verificar las copias de seguridad y los respaidos	1	8	HU03	4	Por hacer						
				4.4	Pruebas de seguridad en consultas y modificacion de informacion.	No generar ningun problema de seguridad	1	8			Por hacer						

## Cronogram a de alto nivel-Hitos



EPOM	DURACIÓN	COMIENZO	FIN	% COMPLETADO	ACTIVO
1.0 INICIO	9 días	07/09/2021	15/09/2021	100 %	NO
Crear la visión del proyecto	9 días	07/09/2021	07/09/2021	100 %	NO
Definir la problemática		07/09/2021	07/09/2021	100 %	NO
Planteamiento del objetivo general	1 día	07/09/2021	07/09/2021	100 %	NO
Planteamiento de los objetivos específicos	1 dia	07/09/2021	07/09/2021	100 %	NO
Definir el alcance del proyecto	] [	07/09/2021	07/09/2021	100 %	NO
Definir las limitaciones	1 día	08/09/2021	08/09/2021	100 %	NO
Justificación del proyecto	1 día	09/09/2021	09/09/2021	100 %	NO
Realizar el estudio de factibilidad	1 día	10/09/2021	10/09/2021	100 %	NO
Viabilidad	1 día	11/09/2021	11/09/2021	100 %	NO
Costo beneficio	I dia	11/09/2021	11/09/2021	100 %	NO
Identificar los roles clave y stakeholders	1 día	12/09/2021	12/09/2021	100 %	NO
Crear acta de constitución del proyecto	1 día	13/09/2021	13/09/2021	100 %	NO
Formar equipo Scrum	1 día	14/09/2021	14/09/2021	100 %	NO
Desarrollar Epicas	1 día	15/09/2021	15/09/2021	100 %	NO
2.0 PLANIFICACIÓN Y ESTIMACIÓN	10 días	16/09/2021	25/09/2021	100 %	NO
Crear historias de usuario	1	16/09/2021	16/09/2021	100 %	NO
Estimar historias de usuario	1	17/09/2021	17/09/2021	100 %	NO
Crear tareas	2 días	18/09/2021	19/09/2021	100 %	NO
Estimar tareas	2 días	20/09/2021	21/09/2021	100 %	NO
Crear plan de calidad	1	22/09/2021	22/09/2021	100 %	NO
Crear el registro de riesgos	1	23/09/2021	23/09/2021	100 %	NO
Crear el cronograma	2 días	24/09/2021	25/09/2021	100 %	NO
3.0 IMPLEMENTACIÓN, REVISIÓN Y RETROSPECTIVA	60 días	26/09/2021	23/11/2021	25 %	sí

3.0 IMPLEMENTACIÓN, REVISIÓN Y RETROSPECTIVA	60 días	26/09/2021	23/11/2021	25 %	sí
SPRINT 1	15 días	26/09/2021	10/10/2021	25 %	sí
Reunión de planeación del sprint		26/09/2021	26/09/2021	25 %	SÍ
Crear el backlog del sprint	1	26/09/2021	26/09/2021	25 %	SÍ
Historia de Usuario 1		27/09/2021	27/09/2021	25 %	SÍ
Tarea 1	3 días	28/09/2021	28/09/2021	25 %	sí
Pruebas		29/09/2021	29/09/2021	25 %	sí
Historia de Usuario 2		30/09/2021	30/09/2021	25 %	SÍ
Tarea 1	3 días	01/10/2021	01/10/2021	25 %	sí
Pruebas		02/10/2021	02/10/2021	25 %	sí
Historia de Usuario 3		03/10/2021	03/10/2021	25 %	sí
Tarea 1	3 días	04/10/2021	04/10/2021	25 %	sí
Pruebas		05/10/2021	05/10/2021	25 %	sí
Historia de Usuario 4		06/10/2021	06/10/2021	25 %	sí
Tarea 1	3 días	07/10/2021	07/10/2021	25 %	sí
Pruebas		08/10/2021	08/10/2021	0 %	sí
Pruebas (testing)		09/10/2021	10/10/2021	0 %	sí
Pruebas de Regresión	2 días	09/10/2021	09/10/2021	0 %	SÍ
Reunión de demostración y revisión del Sprint	2 01as	10/10/2021	10/10/2021	0 %	sí
Reunión de retrospectiva del sprint		10/10/2021	10/10/2021	0 %	SÍ

SPRINT 2	15 días	11/10/2021	25/10/2021	0 %	SÍ
Reunión de planeación del sprint		11/10/2021	11/10/2021	0 %	SÍ
Crear el backlog del sprint	1 día	11/10/2021	11/10/2021	0 %	SÍ
Historia de Usuario 1		12/10/2021	12/10/2021	0 %	SÍ
Tarea 1	3 días	13/10/2021	13/10/2021	0 %	sí
Pruebas		14/10/2021	14/10/2021	0 %	SÍ
Historia de Usuario 2		15/10/2021	15/10/2021	0 %	SÍ
Tarea 1	3 días	16/10/2021	16/10/2021	0 %	sí
Pruebas		17/10/2021	17/10/2021	0 %	SÍ
Historia de Usuario 3		18/10/2021	18/10/2021	0 %	SÍ
Tarea 1	3 días	19/10/2021	19/10/2021	0 %	SÍ
Pruebas		20/10/2021	20/10/2021	0 %	sí
Historia de Usuario 4		21/10/2021	21/10/2021	0 %	SÍ
Tarea 1	3 días	22/10/2021	22/10/2021	0 %	SÍ
Pruebas		23/10/2021	23/10/2021	0 %	SÍ
Pruebas (testing)		24/10/2021	25/10/2021	0 %	SÍ
Pruebas de Regresión	2 días	24/10/2021	24/10/2021	0 %	SÍ
Reunión de demostración y revisión del Sprint	2 dias	25/10/2021	25/10/2021	0 %	SÍ
Reunión de retrospectiva del sprint		25/10/2021	25/10/2021	0 %	SÍ

CODINITO	45.0	or landones	no la a longa	0.07	ní.
SPRINT 3	15 días	26/10/2021	08/11/2021	0 %	Si
Reunión de planeación del sprint	1 día	26/10/2021	26/10/2021	0 %	SÍ
Crear el backlog del sprint	1 tild	26/10/2021	26/10/2021	0 %	sí
Historia de Usuario 1		27/10/2021	27/10/2021	0 %	SÍ
Tarea 1	3 días	28/10/2021	28/10/2021	0 %	sí
Pruebas		29/10/2021	29/10/2021	0 %	SÍ
Historia de Usuario 2		30/10/2021	30/10/2021	0 %	SÍ
Tarea 1	3 días	31/10/2021	31/10/2021	0 %	SÍ
Pruebas		01/11/2021	01/11/2021	0 %	SÍ
Historia de Usuario 3		02/11/2021	02/11/2021	0 %	sí
Tarea 1	3 días	03/11/2021	03/11/2021	0 %	SÍ
Pruebas		04/11/2021	04/11/2021	0 %	SÍ
Historia de Usuario 4	3 días	05/11/2021	05/11/2021	0 %	SÍ
Tarea 1	5 dias	06/11/2021	06/11/2021	0 %	SÍ

Pruebas		07/11/2021	07/11/2021	0 %	sí
Pruebas (testing)		08/11/2021	08/11/2021	0 %	sí
Pruebas de Regresión	2.1	08/11/2021	08/11/2021	0 %	sí
Reunión de demostración y revisión del Sprint	2 días	09/11/2021	09/11/2021	0 %	sí
Reunión de retrospectiva del sprint		09/11/2021	09/11/2021	0 %	sí
SPRINT 4	15 días	09/11/2021	23/11/2021	0 %	SÍ
Reunión de planeación del sprint	4.45	09/11/2021	09/11/2021	0 %	SÍ
Crear el backlog del sprint	1 día	09/11/2021	09/11/2021	0 %	sí
Historia de Usuario 1		10/11/2021	10/11/2021	0 %	sí
Tarea 1	3 días	11/11/2021	11/11/2021	0 %	sí
Pruebas		12/11/2021	12/11/2021	0 %	sí
Historia de Usuario 2		13/11/2021	13/11/2021	0 %	sí
Tarea 1	3 días	14/11/2021	14/11/2021	0 %	sí
Pruebas		15/11/2021	15/11/2021	0 %	sí
Historia de Usuario 3		16/11/2021	16/11/2021	0 %	sí
Tarea 1	3 días	17/11/2021	17/11/2021	0 %	SÍ
Pruebas		18/11/2021	18/11/2021	0 %	sí
Historia de Usuario 4		19/11/2021	19/11/2021	0 %	sí
Tarea 1	3 días	20/11/2021	20/11/2021	0 %	sí
Pruebas		21/11/2021	21/11/2021	0 %	sí
Pruebas (testing)		22/11/2021	22/11/2021	0 %	sí
Pruebas de Regresión	2 días	22/11/2021	22/11/2021	0 %	SÍ
Reunión de demostración y revisión del Sprint	2 dias	23/11/2021	23/11/2021	0 %	SÍ
Reunión de retrospectiva del sprint		23/11/2021	23/11/2021	0 %	sí
4.0 LANZAMIENTO	5	24/11/2021	28/11/2021	0 %	sí
Enviar entregables	1	24/11/2021	24/11/2021	0 %	sí
Puesta en Producción	2	25/11/2021	26/11/2021	0 %	sí
Reunión de Retrospectiva de Proyecto	2	27/11/2021	28/11/2021	0 %	sí
5.0 CIERRE	5	29/11/2021	03/12/2021	0 %	sí
Cierre financiero del proyecto	1	29/11/2021	29/11/2021	0 %	sí
Liberar y evaluar recursos	2	30/11/2021	01/12/2021	0 %	sí
Crear Acta de Cierre de Proyecto	2	02/12/2021	03/12/2021	0 %	SÍ

# Presupuest o del proyecto

#### Fuentes de Costo del Proyecto EPOM Nombre del Proyecto: Angeles Yahaira Gerente del Proyecto: Horas Costo por Costo del Travel OtrosCosto Total por Tarea del Proyecto Hora (\$) Material (\$) Costos de hombre Tarea Diseño del Proyecto Entrevistas 50 \$30 \$300 \$200 \$2,500 25 50 50 \$200 \$700 Recopilacion y analisis de requerimientos 1.3 Diseño conceptual 25 **S**0 \$0 \$500 1.4 Diseño fisico 25 \$0 50 \$0 \$500 \$500 1.5 Eleccion de softwares y lenguajes a utilizar 50 50 \$0 15 50 50 140 \$30 \$300 \$400 \$4,200 Subtotal \$2,000 Desarrollo del Proyecto 2.1 Script de la base de datos 10 \$0 50 \$200 \$200 Script de las diferentes interfaces 75 50 50 50 \$200 \$200 Integracion del sistema 15 \$0 50 \$0 \$200 \$200 Pruebas parciales 15 \$0 \$0 \$0 \$200 \$200 115 \$0 \$0 \$800 \$800 Subtotal Despliegue 3.1 50 \$300 \$500 \$1,000 Implementacion del sistema 10 \$200 Pruebas parciales finales \$0 \$200 \$500 \$200 \$900 3.3 Retroalimentacion 15 50 \$200 \$200 \$200 \$600 3.4 50 \$1,000 \$500 \$1,700 Asistencia y mantenimiento 3.5 Entrega y fin del contrato 10 \$0 \$500 \$500 \$200 \$1,200 Subtotal 90 \$2,200 \$2,200 \$1,000 \$5,400 10 - Otros Otros Costos 0 50 50 50 Sub-Totales 345 \$30 \$2,500 \$2,600 \$3,800 \$10,400 Riesgo (Contingencia): \$0 50 50 50 TOTAL (Programado): \$30 \$2,500 \$2,600 \$3,800 Los costos de pago por hora de los dearrolaldores se mantienen en ceros porque es el mismo equipo desarrollador por Comentarios: lo tanto no se planea cobrar ese trabajo. Por otro lado se utilizaran softwares de licencia libre.

### Gestión de riesgos

	CLASIFICACIO	N DEL RIESGO	
	Riesgo	Categoria	Subcategoria
C	ambio en los requisitos por		
	arte del cliente	externo	cliente
EI	producto sea más grande de		
lo	estimado	Gestion de proyecto	estimacion
	echa de entrega es muy pronta	Gestion de proyecto	planeación
	l producto depende de las ormativas del gobierno, que	externo	regulaciones
	erdidas en el presupuesto para	externo	regulaciones
	plan del proyecto	organizacional	financiacion
Н	erramientas de desarrollo no		
fui	ncionan como se esperaba	organizacional	recursos
Р	ersonal inexperto laborando	organizacional	capacitación
	a curva de aprendizaje para	organizational	ou puona oioii
	ievas herramientas requiere	organizacional	capacitación
E	l sistema no cumple con las		•
	pectativas del usuario	externo	cliente
	naccesibilidad de parte del		
	ente para involucrase con el	externo	cliente
Р	ersonal insuficiente	organizacional	capacitación

### Técnico

Requerimientos Infraestructura Seguridad Complejidad Desempeño y Confiabilidad Calidad Comunicaciones

#### **Extern**

Proveedores y Contratistas Políticos Regulaciones Mercado Cliente Clima / Desastres naturales Competencia

### **Organizacion**

Dependencias en otros proyectos
Recursos y Priorización Financiación
Cultura Organizacional Estrategia Empresarial Capacitación

### **Gestión de**

P Estimación Planeación Control Comunicación

## Gestión de riesgos

					200						100				1				3 377				
£316		TO VISION		ELTS VERY		045,695	221	104563	59731 PH	PSYBYEN		165,633	2/31/20	PSYSTEM SK				15 10 10 10		2630	Steen	STEPPEN	
We'll	25.00		3000	3500005550	MESTERS.	1334250	2010/11/2010	\$40000	9 30 1 2 3			(0.0428	39/2/11/22			1004250	1011220			The State of	1011200		

		Regis	tro de R	iesgos								
	Nombre del Proyecto:	Epom										
ID Riesgo	Descripción del Riesgo	Area de Impacto	Impacto	Probabilidad	Puntuación de Riesgo	Detectabi lidad	Estado	Asignado a	Evento que lo Dispara	ID Riesgo	Estrategia de Respuesta	Fecha de Aprobación
jemplo:										Ejemplo:		
11008	Cambio en los requisitos por parte del cliente	Alcance	Serio	Medio	2.5	Medio	Activo	A. Yahaira S.P.	entrega de un sprint	211008	estrategia 1: evitar el riesgo	07-oct-21
11007	El producto sea más grande de lo estimado	Costo	Serio	Medio	2.5	Medio	Activo	A. Yahaira S.P.	revision del proyecto	211007	estrategia 1: evitar el riesgo	08-oct-21
11026	Fecha de entrega es muy pronta	Cronograma	Serio	Medio	2.5	Medio	Observado	A. Yahaira S.P.	implementacion del proyecto	211026	estrategia 1: evitar el riesgo	09-oct-21
11005	El producto depende de las normativas del gobierno, que pueden cambiar de forma Inesperada	Calidad	Menor	Muy Bajo	0.1	Bajo	Observado	A. Yahaira S.P.	implementacion del proyecto	211005	estrategia 4: aceptar el riesgo	10-oct-21
11006	Perdidas en el presupuesto para el plan del provecto	Costo	Muy Serio	Alto	4.9	Medio	Observado	A. Yahaira S.P.	fase de planeacion	211006	estrategia 2: mitigar el riesgo	11-oct-21
10916	Herramientas de desarrollo no funcionan como se esperaba	Cronograma	Serio	Medio	2.5	Bajo	Cerrado	A. Yahaira S.P.	implementacion del proyecto	210916	estrategia 2: mitigar el riesgo	12-oct-21
10917	Personal inexperto laborando	Cronograma	Serio	Medio	2.5	Bajo	Cerrado	A. Yahaira S.P.	implementacion del proyecto	210917	estrategia 1: evitar el riesgo	13-oct-21
10918	La curva de aprendizaje para nuevas herramientas requiere mucho tiempo	Cronograma	Serio	Medio	2.5	Bajo	Cerrado	A. Yahaira S.P.	implementacion del proyecto	210918	estrategia 2: mitigar el riesgo	14-oct-21
11010	El sistema no cumple con las expectativas del usuario	Alcance	Muy Serio	Alto	4.9	Bajo	Activo	A. Yahaira S.P.	entrega de un sprint	211010	estrategia 1: evitar el riesgo	15-oct-21
10910	Inaccesibilidad de parte del cliente para involucrase con el proyecto	Alcance	Serio	Medio	2.5	Medio	Observado	A. Yahaira S.P.	entrevistas	210910	estrategia 2: mitigar el riesgo	16-oct-21
10920	Personal insuficiente	Cronograma	Serio	Medio	2.5	Medio	Activo	A. Yahaira S.P.	implementacion del proyecto	210920	estrategia 2: mitigar el riesgo	17-oct-21