

Proyecto:	Registro de riesgos en la implementación del ERP
Gerente Proyecto	Alexis Texas
Patrocinador:	Empresa NCA
Fecha Actual:	5-Apr-22



Registro de Riesgos del Proyecto

1. Identificación de Riesgos			2. Análisis Cualitativo				3. Plan de Respuesta a Riesgos				
No.	Categoría (si existe)	Riesgo	Probabilidad	Prob	Impacto	Imp	Puntaje Total	Estrategia	Acción Requerida	Responsable/Propietario	Comentarios
1	Técnico	Problemas con los servicios básicos.	4. Alta	4	3. Medio	3	12	[11-15] Transferir (de ser posible)	Revisar y/o ponerse en contacto con las personas encargadas de los servicios básicos para que no exista problemas con luz e internet.	José Cruz Guerrero Cardozo	
2	Externo	Problemas por COVID19 en el desarrollo.	4. Alta	4	3. Medio	3	12	[11-15] Transferir (de ser posible)	Se debe preveer los posibles riesgos a causa de la pandemia y a partir de eso buscar posibles soluciones que afecten el desarrollo del proyecto.	Jhan Carlos Ignacio Velásquez	
3	Gestión	El presupuesto del proyecto se podrá ver limitado en cuanto al financiamiento de la empresa.	4. Alta	4	4. Alto	4	16	[11-15] Transferir (de ser posible)	Establecer una lista con el presupuesto básico que se necesita para que esto no afecte el financiamiento de la empresa.	Edwin Jhordan Vásquez Vilchez	
4	Externo	El desinterés de un stakeholder de alto rango puede afectar el avance del proyecto.	3. Media	3	4. Alto	4	12	[11-15] Transferir (de ser posible)	El stakeholder de alto rango debe hacer las observaciones al grupo de trabajo para que sean mejoradas en el siguiente entregable.	Jhan Carlos Ignacio Velásquez	
5	RRHH	El cronograma de desarrollo del sistema web se vea limitado por falta tiempo para completar el proyecto.	3. Media	3	3. Medio	3	9	[6-10] Mitigar	Debe existir una buena organización de horario y fechas para que no exista falta de tiempo y esto no influya en el desarrollo del proyecto.	Jhan Carlos Ignacio Velásquez	
6	Gestión	Falta de recursos de hardware.	4. Alta	4	5. Muy Alto	5	20	[16-25] Evitar	Se deben establecer y definir a tiempo los recursos que serán necesarios usar por el equipo de trabajo.	Edwin Jhordan Vásquez Vilchez	
7	Calidad	Puede que el sistema web presente problemas en cuánto al tema de programación.	3. Media	3	2. Bajo	2	6	[6-10] Mitigar	Es recomendable hacer pruebas cada cierto tiempo para que poco a poco los problemas se solucionen.	Edwin Toledo Sánchez	
8	Calidad	El uso de licencias no es el adecuado.	2. Baja	2	2. Bajo	2	4	[6-10] Mitigar	El equipo debe asegurarse que antes de empezar a trabajar se cuente con las licencias funcionales y adecuadas.	Edwin Toledo Sánchez	
9	Calidad	Desconocimiento o mala coordinación de los desarrolladores en cuanto a técnicas de programación.	3. Media	3	3. Medio	3	9	[6-10] Mitigar	Se deben establecer y definir a tiempo las fortalezas y debilidades de cada miembro para trabajar adecuadamente.	Edwin Toledo Sánchez	
10	Calidad	El sistema web puede no contar con una interfaz llamativa y entendible.	3. Media	3	4. Alto	4	12	[11-15] Transferir (de ser posible)	Se recomienda que antes de empezar a programar se realicen los prototipos necesarios con respeto a cada interfaz.	Edwin Toledo Sánchez	
11	RRHH	Los desarrolladores no tienen conocimiento del lenguaje de programación.	3. Media	3	5. Muy Alto	5	15	[11-15] Transferir (de ser posible)	Capacitación constante sobre el nuevo lenguaje de programación a través de una empresa especializada.	Jhan Carlos Ignacio Velásquez	
12	Técnico	Fallas en las computadoras de trabajo.	1. Muy Baja	1	3. Medio	3	3	[6-10] Mitigar	Monitorear constantemente los equipos.	José Cruz Guerrero Cardozo	
13	Externo	Problemas de conectividad en la red WiFi.	4. Alta	4	3. Medio	3	12	[11-15] Transferir (de ser posible)	Contratar a un nuevo operador confiable.	Jhan Carlos Ignacio Velásquez	
14	Gestión	No contar con un cronograma ni un presupuesto claro y real.	3. Media	3	4. Alto	4	12	[11-15] Transferir (de ser posible)	Llevar un curso de Administración de Proyectos.	Edwin Jhordan Vásquez Vilchez	
15	Finanzas	No designen los recursos del proyecto a tiempo (dinero).	5. Muy Alta	5	5. Muy Alto	5	25	[16-25] Evitar	Solicitar el presupuesto con dos semanas de anticipación y darle monitoreo diario.	Jhan Carlos Ignacio Velásquez	

RIESGO			IMPACTO				
			MB	B	M	A	MA
			1	2	3	4	5
	MB	1	1	2	3	4	5
	B	2	2	4	6	8	10