

Andrés Flores Sanz	Responsable de Desarrollo y Mantenimiento de Software (Administrador de desarrollo)	56714575	5510123445	andflosanz@hotmail.com
Todos	Responsable de Gestión de Recursos (Administrador de apoyo)			

Plan de manejo de riesgos

	Riesgo	Prob. de ocurrencia	Impacto	Plan de contingencia	Plan de contención
1	De la tecnología: No contar con las herramientas de software necesarias para desarrollar el proyecto.	0.1	Alto	Buscar el software (versiones libres) para la programación, la base de datos, la documentación, etc.	Conseguir otras herramientas de software (versiones libres u otras alternativas) e instalarlas.
	No contar con el hardware.	0.2	significativo	Conseguir una computadora y verificar que soporte el software. Todo el equipo debe tener permisos de acceder a ella.	Cambiarse a otra computadora disponible durante el tiempo de desarrollo del sistema.
	Falla en la tecnología: depósito (grupo de yahoo).	0.1	alto	Tener un respaldo del sistema por cada miembro.	Rearmar la estructura del depósito en las PC's del laboratorio de ISOO.
2	De la persona: No contar con la experiencia y los conocimientos de los programas utilizados u otros conocimientos	0.5	significativo	Realizar un plan de capacitación (paralelo al plan del proyecto) para adquirir los conocimientos necesarios del software u otros conocimientos (MoProSoft,	Cambiar la tecnología de desarrollo, a una en la que se tenga experiencia. Trabajar en parejas para apoyarnos.

	sobre el problema que se quiere resolver.			Competisoft, etc.).	
3	Del equipo: Falta de organización y coordinación, retraso por desacuerdo.	0.4	alto	Revisar el plan del proyecto, los roles y sus responsabilidades. Definir todas las actividades y llegar a un acuerdo en las juntas para trabajar de forma sincronizada.	Redefinir actividades, poner plazos específicos para acuerdos y votar por mayoría.
4	Del proyecto: Cambios en los requerimientos.	0.3	significativo	Estar conscientes que la documentación y el sistema cambiara a lo largo del desarrollo del mismo, ser flexibles a cambios.	Realizar las modificaciones necesarias en el plan del proyecto, en el desarrollo y la documentación.
5	De tiempo: No apegarse al plan del proceso de desarrollo del software. Retraso en la entrega de productos.	0.4	significativo	Utilizar días inhábiles para ponerse al corriente y no afectar la entrega final.	Verificar el calendario y cambiar las fechas de entrega.
6	De comunicación: No asistir a las clases o reuniones semanales, no ser claros en las actividades personales.	0.2	Moderado	Buscar formas de comunicación alternativas (chat, mail, etc.). Confirmar que la persona entendió sus actividades.	Comunicarse con el equipo para saber los acuerdos o avances del sistema.