## Tabla de Riesgos del Proyecto

Nombre del Riesgo (Categoría)	Descripción del Riesgo
Falta de Experiencia Técnica (UARGFlow y PHP) (Experiencia y Capacidad / Tecnología)	Dada la falta de dominio y experiencia práctica del equipo con las tecnologías clave del proyecto (UARGFlow y PHP), podría ocurrir una implementación ineficiente, código con vulnerabilidades y una curva de aprendizaje prolongada, lo que conduciría a retrasos significativos, necesidad de retrabajos y un producto final con fallos de calidad y seguridad.
Dependencia de un Único Recurso Crítico (Experiencia y Capacidad)	Dada la concentración del conocimiento técnico y funcional en un único desarrollador, podría ocurrir su indisponibilidad (por sobrecarga, enfermedad o abandono), lo que conduciría a la paralización del desarrollo, pérdida de información crucial e incumplimiento de los plazos de entrega establecidos.
Disponibilidad Limitada del Equipo (Cronograma)	Dadas las obligaciones laborales, académicas (cursada/finales) y la dificultad para sincronizar agendas, podría ocurrir una dedicación horaria insuficiente y ausencia en reuniones clave, lo que conduciría a una mala coordinación, planificación deficiente, incumplimiento de hitos y acumulación de tareas pendientes.
Riesgo de Abandono de un Integrante (Experiencia y Capacidad)	Dada la sobrecarga por obligaciones externas (laborales/académicas) y la posible pérdida de motivación, podría ocurrir la deserción de un miembro clave del equipo, lo que conduciría a la redistribución abrupta de su carga de trabajo, pérdida de conocimiento específico y retrasos para capacitar a un reemplazo.
Falta de Experiencia en Gestión de Proyectos (Experiencia y Capacidad)	Dada la inexperiencia del equipo en la conducción y metodologías de gestión de proyectos, podría ocurrir una planificación poco realista, asignación ineficiente de recursos y falta de seguimiento de las actividades, lo que conduciría a entregables de baja calidad, desviaciones presupuestarias y fracaso en alcanzar los objetivos del proyecto.
Dificultad para Resolver Problemas Técnicos Complejos (Tecnología / Complejidad)	Dada la complejidad técnica del proyecto y la posible falta de experiencia profunda, podría ocurrir estancamiento en el desarrollo al enfrentar problemas críticos sin solución aparente, lo que conduciría a bloqueos prolongados, toma de decisiones técnicas incorrectas y un aumento en la probabilidad de fallos críticos en el sistema.