ID			Fecha		,		_ , ,	Fecha
	WBS	Rango	Encontrado	Asignación	Descripción	Estrategia	Estatus	Cierre
6	1.3.6	2	04/09/21	Paola	No planificar las pruebas o asignarles un tiempo insuficiente Impacto: El revisar las pruebas es de suma importancia, ya que de esta forma podemos detectar los riesgos Probabilidad: 20%	Reunirnos en equipo para revisar cuándo sería conveniente realizar estas pruebas	Se identificó riesgo: 8/08/21 Solucionado	30/08/21
5	1.3.5	3	04/09/21	Adriana, Rodolfo, Paola	Normalización de la tablas de bases de datos Impacto: el no tener los datos y relaciones correctas en la base de datos representa posibles retrasos en el desarrollo del proyecto. Probabilidad: 20%	Solicitar asesorías con los profesores, y buscar información al respecto para solucionar el problema	Se identificó riesgo: 03/09/2021 Solucionado	06/09/21
4	1.3.4	1	19/08/21	Paola	No seguir los procesos y procedimientos de tiempo que se acordaron para llevar a cabo el proyecto Impacto: Retraso en el desarrollo del proyecto Probabilidad: 50%	En las juntas que se acordaron llevar a cabo, si un miembro del equipo está contando con problemas de organización/tiempo lo debe mencionar a los demás miembros para llegar a un acuerdo	Se identificó riesgo: 20/08/2021 Solucionado	22/08/21
3	1.3.3	1	19/08/21	Adriana	El equipo no logra finalizar la aplicación para la fecha que se acordó Impacto: No se tiene un producto para el socio-formador Probabilidad:10%	Equipo se compromete a terminar el trabajo en tiempo y forma	Se identificó riesgo: 19/08/21 Solucionado	22/08/21
2	1.3.2	2	19/08/21	Rodolfo	Puede que el equipo no logre encontrar una forma de dar solución al problema	Buscar de creatividad, lluvia de ideas, compartir conocimientos	Se identificó riesgo: 19/08/21	22/08/21

## [App CETAC] Registro de Riesgos

Última actualización [19/08/21]

					Impacto: El equipo no puede trabajar, ya que no sabe en que lo tiene que realizar Probabilidad:25%		Solucionado	
1	1.3.1	1	8/08/21	Paola	Se puede retrasar la disponibilidad del ambiente de desarrollo, dado que el tiempo de entrega del presupuesto para pagar el servicio es de 1 mes una vez solicitado.  Impacto: El equipo de	Solicitar el presupuesto en los primeros días del proyecto.	Se identificó riesgo: 08/08/21 Solucionado	12/08/21

trabajo no puede empezar a utilizar el ambiente de

desarrollo

Probabilidad: 50%

## Descripción de los campos:

Id Riesgo Id: Identificador único

WBS: Número de actividad en el plan de trabajo o WBS relacionada con este riesgo

Rango: ¿Que tan importante es el riesgo con respecto a otros? Priorícelos del 1 al 5 donde 1 = el más importante.

Fecha Encontrado: Fecha en que se identificó el riesgo. dd/mm/yy

Asignado a: Persona asignada para gestionar el riesgo

Descripción: Descripción alto nivel del evento del riesgo, impacto y probabilidad.

Estrategia: Que se puede hacer para reducir la probabilidad, impacto o ambos?.

Estatus: Registro en orden de cambios a los riesgos en curso, del más reciente al más antiguo. Formato: dd/mm/yy –

acción/actualización

**Fecha de cierre:** Cuando la probabilidad del riesgo se vuelve cero.

Risk item	Risk-management technique				
Personnel shortfalls	Staffing with top talent, job matching, team building, key personnel agreements, cross training				
Unrealistic schedules and budgets	Detailed multisource cost and schedule estimation, design to cost, incremental development, software reuse, requirements scrubbing.				
Developing the wrong functions and properties	Organization analysis, mission analysis, operations-concept formulation, user surveys and user participation, prototyping, early users' manuals, off-nominal performance analysis, quality-factor analysis.				
Developing the wrong user interface	Prototyping, scenarios, task analysis, user participation.				
Gold-plating	Requirements scrubbing, prototyping, cost-benefit analysis, designing to cost.				
Continuing stream of requirements changes	High change threshold, information hiding, incremental development (deferring changes to later increments).				
Shortfalls in externally furnished components	Benchmarking, inspections, reference checking, compatibility analysis.				
Shortfalls in externally performed tasks	Reference checking, preaward audits, award-fee contracts, competitive design or prototyping, team-building.				
Real-time performance shortfalls	Simulation, benchmarking, modeling, prototyping, instrumentation, tuning.				
Straining computer-science capabilities	Technical analysis, cost-benefit analysis, prototyping, reference checking.				