ID		_	Fecha	,	,	_ , , .	_ , ,	Fecha
9	1.3.9	Rango 2	22/09/21	Asignación Rodolfo	El no poder aplicar de forma correcta los conocimientos que nos dio el Dr. Molina y que falle la funcionalidad del módulo 1 dentro de la aplicación Impacto: Que no se avance en el desarrollo de la app, debido a que es una funcionalidad que va relacionada a los demás módulos Probabilidad:	Repasar las lecturas que nos indico y en caso de que sea necesario solicitar una asesoría	Estatus En curso de solución	Cierre
8	1.3.8	1	20/09/21	Adriana	Que falle la conexión entre la base de datos y aplicación para hacer log in, y que se obtengan los datos de los diferentes tipos de usuarios Impacto: No se podrían cargar los distintos archivos para cada usuarios, por ejemplo un tanatólogo no podría tener acceso a una lista de sus pacientes Probabilidad: 30%	Buscar información acerca de cómo lograr la conexión y/o también pedirá asesoría a los profesores	En curso de solución	
7	1.3.7	1	9/09/21	Paola	No poder hacer la conexión de la base de datos al xcode Impacto: Sería un gran problema si no se llega a resolver ya que es una parte muy importante de la aplicación y nos puede retrasar mucho Probabilidad: 50%	Buscar que servicio de bases de datos es preferible al usar xcode	Solucionado	20/09/21
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	Reunirnos en equipo para revisar cuándo sería conveniente realizar estas pruebas	Solucionado	30/08/21

[App CETAC] Registro de Riesgos

Última actualización [26/sept/21]

FIC	oject ivia	anayer						
					de esta forma podemos detectar los riesgos Probabilidad : 20%			
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	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	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	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 Impacto: El equipo no puede trabajar, ya que no sabe en que lo tiene que realizar Probabilidad:25%	Buscar de creatividad, lluvia de ideas, compartir conocimientos	Solucionado	22/08/21
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.	Solicitar el presupuesto en los primeros días del proyecto.	Solucionado	12/08/21

	[App CE IAC] Registro de Riesgos Última actualización [26/sept/21]]	
Pro	Project Manager							
					Impacto: El equipo de 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.