PLANTILLA DE DIAGRAMA DE GANTT

TÍTULO DEL PROYECTO	VISUALIZACIÓN Y GESTIÓN DE EQUIPAMIENTO MÉDICO, MEDIANTE EL USO DE CIENCIA DE REDES Y ANÁLISIS DE DATOS.	PROFESOR COORINADOR	César Galindo						
RESPONSABLE DEL PROYECTO	Yennie Morales Roco	PROFESOR GUÍA	SOR GUÍA Julio Sotelo						
OBJETIVO	Localización y gestión de equipamiento médico, mediante el uso de ciencia de redes y análisis de datos, para su aplicación en casos de uso reales, permitiendo así la meior torna de decisiones.	FECHA INICIO DEL PROYECTO	22/08/22	FECHA TÉRMINO DEL PROYECTO	28/12/22				

												FASE UNO				FASE DOS			FA	SE TRES			FASE CUATRO			FA	E CINCO	
NÚMERO	RO ACTIVIDADES	RESPONSABLE DE LA TAREA	FECHA DE INICIO	FECHA DE ENTREGA	DURACIÓN	HITOS	ENTREGABLES	INDICADORES	MÉTRICAS	% COMPLETADO	SEMANA 1	SEMANA 2			ANA 4	SEMANA 5	SEMANA 6	SEMAN.			SEMANA 9		SEMANA 11		SEMANA		AANA 14	SEMANA 15
											L M X J V	LMXJ	V L M X	J V L M	X J V L	M X J V	LMXJ	V L M X	J V L M	X J V L	M X J V	L M X J V	L M X J	V L M X J	/ L M X	J V L M	X J V	T M X J A
1	Análisis e inicio del proyecto	W 1 M 1																										
1.1	Definición del proyecto Estudio Ciencia de Redes		22/08/22 : 23/08/22 :		9					10 %			_															
1.3	Definición de Antecedentes (Qué, Por qué, Impacto)			31/08/22	3					10 %																		
2	Definición y planificación del proyecto																											
	Definición de formado y estructura para la presentación del																											
2.1	proyecto		30/08/22		1																							
₫ 2.2	Definición del Cuerpo de la presentación		30/08/22		5																							
	2.1 Definición del alcance y de los objetivos		30/08/22		1																							
	2.2 Definición de Actividades 2.3 Resultados esperados		30/08/22		1 1																							
	2.4 Hitos y métricas		31/08/22		2					25 %																		
	2.5 Metodología		02/09/22		1																							
	2.6 Conclusión			05/09/22	1							† !																
2.3	1º Exposición: Planificación de la solución a desarrollar		05/09/22		3																							
2.3	3.1	Yennie Morales	12/09/22	16/09/22																								
3	Definición de Equipos y Distribución de Espacios																											
3.1	Lectura de Guias de Hospitales Complejos	Yennie Morales	05/09/22	09/09/22	5																							
3.4	Estudiar la distribución de los equipos dentro del Hosp. de Alta Complejidad	Yennie Morales	12/09/22	15/09/22	4					45 %																		
4	Creacion de la base de datos utilizada					×																						
4.1	Recopilacion de información respecto a los equipamientos medicos dentro del Hosp. de Alta Complejidad.	Yennie Morales	26/09/22	07/10/22	10		 Listado equipamiento medico del Hosp. de Alta Complejidad. 																					
4.2	Asignar ubicación de cada uno de los equipos medicos dentro del Hosp. de Alta Complejidad.	Yennie Morales	26/09/22	07/10/22	10		Mapeo de la distribución de los equipos dentro del Hosp. de Alta Complejidad.	E= Documento Excel 0 =NO 1= SI																				
8 4.3	Interconectar salas con los equipos medicos encontrados, de acuerdo a la distribucion de pacillos entregadas en las guias.	Yennie Morales	26/09/22	07/10/22	10		- Mapeo de interconexión de salas con los equipos medicos encontrados, de acuerdo a la distribucion de pacillos entregadas en las guias.		0 =N0 1 = SI	60 %																		
E 4.4	Complementar base de datos con la informacion de equipamiento médico móvil brindado por equipo de alumnas de lna clínica.	Yennie Morales	29/09/22	30/09/22	2																							
5	Implementacion de la red no dirigida					×	enregadas en las gulas.																					
5.1	Asignar informacion a los nodos (Salas, atributos)	Yennie Morales	10/10/22	19/10/22	8	•																						
5.2	Asignar informacion de los enlaces (Pasillos, atributos)	Yennie Morales	10/10/22		8																							
5.3	Analisis de la red, movimiento de equipamiento medico.	Yennie Morales	17/10/22		7		Código de Analisis de la red, gestión de equipamiento medico	T= Documento Jupyter terminado	0 =NO 1 = SI	75 %																		
5.4	Diseñar los distintos tipos de visualizacion de la red.	Yennie Morales	26/10/22	28/10/22	3																							
5.5	2º Exposición: Elaboración de presentanción	Yennie Morales	26/10/22	28/10/22	3		medico.																					
	5.5 2º Exposición: Desarrollo de la solución hasta el hito intermedio	Yennie Morales	26/10/22	28/10/22	3																							
6	Validación del modelo de Red					×																						
	Traslado de equipamiento dentro del hospital de alta complejidad	Yennie Morales	14/11/22	18/11/22	5	•																						
	Localización y Gestión de equipos	Yennie Morales	21/11/22				Reporte de visualización y validación de la red.	V= Validación terminada	0= NO 1=SI	80%																		
		relitie molales	21/11/22	23/11/22																								
7 E 44	Realización de Informe																											
Ť.	Validación del modelo de red	Yennie Morales	14/11/22	30/11/22	13					95%																		
	Guía de implementación	Yennie Morales	25/11/22	25/11/22	1					95%																		
	Elaboración de informe	Yennie Morales	25/11/22	19/12/22	5					95%																		
8	3º Exposición: Desarrollo de la solución hasta la etapa fina	ı																										
	Realización de presentación final	Yennie Morales	19/12/22	02/01/23	5					100 %																		