Plan de tr	abajo	Objetivo general	Realizar un anál del agua lo larg		nivel					
			A01232565 Daniel	Garza Morales						
Uso de geometría y topología	EOUIPO	A00830383 Verónio	a Victoria García De		x Presen	tación de avances				
		EQUIPO	A01720932 Eugeni	Santisteban Zolezz		x Trabajo	en el aula			
			A01570576 Daniel	De Zamacona Mader		x Trabajo fuera del aula				
			A01235857 Bryan E							
FASE	DETALLES	FECHA	ENCARGADO	ESTADO	S1	\$2	S3		\$4	
FASE	DETALLES	FECHA	ENCARGADO	ESTADO	15 16 17 18 19 20 21	22 22 24 25 26 27 29 20	20 21 1	2 2 1	5 6 7 9	0 10 11

	FASE DETALLES			FECHA	ENCARGADO	ESTADO	S1				S2			\$3				S4					\$5					
							15	16 17	18 1	9 20 2	1 22	23 24	25 2	6 27 2	B 29	30	31 1	2	3 4	5	6 7	8	9	10 11	12 1	3 14	15 16	6 17 18
			Repositorio		Daniel Z			Creación	Actuali	zaciones c	onstant	tes a lo la	argo del p	oyecto														
1		Documentación	Reporte técnico		Eugenio	Aceptado		Investigación Actualizaciones cosntantes a lo largo del proyect							oyecto	ecto				Revisión final							F	
			Presentación ejecutiva		Victoria	Terminado									Pre	paraci	ón			Corre	cción f	inal					N	
	2	Procesamiento de datos	Juntar las bases de datos		Eugenio	Terminado																					D E	
			Limpieza		Victoria																						L	
			Análisis descriptivo básico		Eugenio	Terminado																					P R	
	3	Diagrama de persistencia	Creación de diagrama		Bryan	Terminado																					O Y	
			Análisis e interpretación de resultados		Daniel G	Terminado																					E C	
	4	Algoritmo do Monnos	Creación de red		Victoria	Terminado																					0	
		Algoritmo de Mapper	Interpretación de resultados		Daniel Z	Terminado																						