


● #15 Tener herramienta POSTMAN	1:52:36
● #55 Interfaz de usuario intuitiva y en español para aplicación de grupo de GCloud	1:51:35
● #38 Despliegue de API REST funcional en Google Cloud con fuente de datos integrada	1:49:21
● replicando algoritmo de index-TTG.js	1:36:00
● #37 Tres horas Toggl	1:31:42
● #34 Coleccion de llamadas de Postman	1:30:54
● #17 Sincronizar repositorio	1:20:43
● #21 Registrar información en el repositorio común de la asignatura	1:20:40
● Código principal de la API #51	1:20:06
● #43 Ruta del proyecto que redirija al portal de documentación generado en POSTMAN	1:20:04
● realizar index.js	1:12:00
● crear cuenta de postman	1:09:00
● #23 Replicando el algoritmo del archivo llamado "index-CGM.js"	1:06:22
● Leer noticias de Piazza	1:04:00
● #10 añadiendo datos	0:58:45
● #1 Terea SOS	0:57:51
● Other time entries	13:23:03


USER - TIME ENTRY



DURATION

PERCENTAGE

 Antonio Carranza Barroso	53:07:42	55.37%
# 50 Colección de test compartida - newman	0:20:14	0.35%
#15 Tener herramienta POSTMAN	1:52:36	1.96%
#16 Registro de Toggle	0:15:43	0.27%
#17 Sincronizar repositorio	1:20:43	1.4%
#18 Replicar el algoritmo del archivo llamado "index-YYY.js"	0:37:22	0.65%
#19 Verificar que la pestaña individual de la ficha de trabajo compartida con los profesores	0:35:25	0.62%
#2 Tareas Grupales	0:00:15	
#20 Haber leído todas las noticias en Piazza previas a 16 horas	2:11:08	2.28%

USER - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
#3 Instalar GIT	0:23:56	0.42%
#33 El recurso debe contener una ruta /api/v1/FFFFF/loadInitialData	2:36:27	2.72%
#34 Coleccion de llamadas de Postman	1:30:54	1.58%
#38 Despliegue de API REST funcional en Google Cloud con fuente de datos integrada	1:49:21	1.9%
#39 Integración de portal de documentación en API REST mediante redirección	3:19:37	3.47%
#4 Tareas individuales	0:10:57	0.19%
#40 Limpieza de código innecesario en la API REST	0:26:06	0.45%
#44 Creación de una colección de llamadas de POSTMAN con pruebas exhaustivas y compatible para ejecución con Newman	0:15:50	0.28%
#46 Creación de script para lanzamiento de tests con Newman para las APIs	2:20:00	2.43%
#53 Sistema de API REST integrado en la aplicación de grupo de GCloud	4:55:30	5.13%
#54 Desarrollo de Front-end Svelte para Gestión de Recursos mediante API REST	4:00:38	4.18%
#55 Interfaz de usuario intuitiva y en español para aplicación de grupo de GCloud	1:51:35	1.94%
#56 Búsqueda de recursos a través de API en el frontend	4:01:35	4.2%
#57 Paginación de recursos utilizando una API en el frontend	3:00:31	3.14%
#58 Actualización automatizada de datos en el frontend al crear nuevos recursos	2:04:11	2.16%
#59 D03.A	9:22:22	9.77%
#60 D03.B	3:21:32	3.5%

USER - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
F02	0:05:25	0.09%
Tareas Grupales	0:00:14	
Without description	0:17:35	0.31%
 Carlos Gm	13:09:14	13.71%
#1 Terea SOS	0:57:51	1.0%
#10 añadiendo datos	0:58:45	1.02%
#11 cuenta postman	0:47:12	0.82%
#21 Registrar información en el repositorio común de la asignatura	1:20:40	1.4%
#22 Noticias en Piazza	0:40:17	0.7%
#23 Replicando el algoritmo del archivo llamado "index-CGM.js"	1:06:22	1.15%
#41 API: implementar búsquedas por todos los campos del recurso	0:55:16	0.96%
#42 Llamadas en POSTMAN sobre la API	0:47:36	0.83%
#43 Ruta del proyecto que redirija al portal de documentación generado en POSTMAN	1:20:04	1.39%
#9 issue repositorios	0:56:40	0.98%
Alternar pista	0:15:38	0.27%
Colección de test compartida - newman #50	0:50:44	0.88%
Código principal de la API #51	1:20:06	1.39%

USER - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
D03	0:00:15	
sistema de integración continua #52	0:50:05	0.87%
Without description	0:01:43	0.03%
 Rubén González Amador	22:30:17	23.45%
#24 Todas las issues deben estar en estado cerrado ("closed") antes de la sesión de feedback.	13:45:56	14.35%
#28 Crear 3 issues	0:18:21	0.32%
#29 Cerrar issues	0:15:09	0.26%
#30 Realizar tracking de tiempo	0:15:45	0.27%
#35 Cerrar issues	0:16:06	0.28%
#36 Tracking Toggl	2:49:41	2.95%
#37 Tres horas Toggl	1:31:42	1.59%
#47 Crear 3 issues.	2:43:26	2.84%
#48 Buenas prácticas	0:15:02	0.26%
#49 JSON fallo	0:19:09	0.33%
 Thomastejgor	7:10:03	7.47%
añadir nuevos datos en drive	0:54:03	0.94%
clonar repositorio	0:18:00	0.31%

USER - TIME ENTRY	DURATION	PERCENTAGE
crear cuenta de postman	1:09:00	1.2%
Leer noticias de Piazza	1:04:00	1.11%
realizar index.js	1:12:00	1.25%
registrando tiempo en toggle	0:27:00	0.47%
replicando algoritmo de index-TTG.js	1:36:00	1.67%
tareas SOS	0:18:00	0.31%
Without description	0:12:00	0.21%