

# OGSM

Instrucciones: Llena la tabla OGSM y la de KPI's que está en la Hoja de Excel con nombre KPI, te guiaras con esta hoja y las tablas. Una vez que la termines sube las tablas completadas a tu branch en la carpeta img y da push, recuerda que es parte de la calificación de la segunda unidad.

DIRECTOR			
Objetivo	Metas	Estrategias	Metricos
Capacitar a los estudiantes en el uso eficiente de Git, logrando la reducción de tiempos en tareas clave y la estandarización del proceso para facilitar el aprendizaje.	Reducir los tiempos promedio de cada actividad en un 20% al final del semestre.	Crear SOP's para la clonación, creación de branches, y gestión de archivos, de modo que todos los estudiantes lo puedan seguir.	Monitorear los tiempos de las actividades (clonación, creación de branch, y gestión de archivos) y reducirlo en un 20%.
Palabras	Números	Palabras	Números
QUE		COMO	

Gerente			
Objetivo	Metas	Estrategias	Metricos
Crear SOP's para la clonación, creación de branches, y gestión de archivos, de modo que todos los estudiantes lo puedan seguir.	Monitorear los tiempos de las actividades (clonación, creación de branch, y gestión de archivos) y reducirlo en un 20%.	Introducir herramientas y comandos que automaticen tareas repetitivas en Git.	Medir el porcentaje de estudiantes que realizan las tareas dentro del tiempo estándar establecido por el proyecto.
Palabras	Números	Palabras	Números
QUE		COMO	

Supervisor de producción			
Objetivo	Metas	Estrategias	Metricos
Introducir herramientas y comandos que automaticen tareas repetitivas en Git.	Medir el porcentaje de estudiantes que realizan las tareas dentro del tiempo estándar establecido por el proyecto.	Realizar sesiones para resolver dudas y mejorar el manejo de Git entre los estudiantes.	Evaluar cuántos estudiantes requieren asistencia para completar las tareas correctamente, buscando reducir este número a menos del 5%.
Palabras	Números	Palabras	Números
QUE		COMO	

Operador			
Objetivo	Metas	Estrategias	Metricos
Que los estudiantes aprendan a usar Git de manera eficiente	Lograr que los estudiantes completen las tareas de Git de manera autónoma.	Evaluar el progreso mediante la revisión de los tiempos de ciclo en las tareas asignadas.	Evaluar la confianza de los estudiantes en el uso de Git, con el objetivo de que el 80% se sientan cómodos usándolo al finalizar el curso.
Palabras	Números	Palabras	Números
QUE		COMO	