OGSM

Profesor								
Objetivo	Metas	Estrategias	Métricos					
Mejorar el rendimiento de los estudiantes en Git y GitHub: Asegurar que los estudiantes dominen las habilidades esenciales de Git y GitHub, minimicen los errores en los "Git push", mejoren su conectividad para evitar interrupciones y cumplan con sus entregas de trabajos a tiempo, con un alto nivel de satisfacción personal y académica.	85% de los estudiantes logren un dominio básico de Git y GitHub de forma autónoma, reduzcan los errores de "Git push" en un 70%, minimicen los problemas de conectividad en un 60%, entreguen al menos el 90% de los trabajos a tiempo y reporten una satisfacción superior al	Mejorar la conectividad Soporte y acompañamiento constante Fomentar la entrega puntual de trabajos	Realizar al menos 3 prácticas semanales de operaciones con Git (commit, push, pull, clone) y pasar un examen de conocimientos con un puntaje mínimo de 85%.					
Palabras	Números	Palabras	Números					
QUE		сомо						

Estudiantes							
Objetivo	Metas	Estrategias	Metricos				
Capacitación integral en Git y GitHub Mejorar la conectividad Soporte y acompañamiento constante Fomentar la entrega puntual de trabajos	prácticas semanales de operaciones con Git (commit, push, pull, clone) y pasar un examen de conocimientos con un puntaje mínimo de 85%.	El estudiante debe practicar Git y GitHub de manera autónoma, optimizando su conectividad para evitar interrupciones, gestionar sus tareas con un calendario o herramientas de organización, y buscar proactivamente soporte cuando enfrente problemas, todo con el objetivo de mejorar su rendimiento y cumplir con las entregas puntuales.	1Realizar al menos 3 prácticas semanales de Git (commit, push, pull, clone), logrando 12 prácticas al mes. 2Aprobar el examen de Git y GitHub con al menos 85% de puntaje. 3Reducir problemas de conectividad en un 60%. 4Entregar el 90% de los trabajos a tiempo. 5Lograr al menos 80% de satisfacción con el soporte recibido.				
Palabras	Números	Palabras	Números				
QUE		СОМО					