

5W2H

Elemento	Profesor	Estudiante
¿Qué?	Guiar y facilitar el aprendizaje para que los estudiantes completen un proyecto integrador usando GIT y GitHub.	Realizar el proyecto integrador usando GIT y GitHub, alcanzando un dominio de al menos el 80%.
¿Por qué?	Asegurar que los estudiantes desarrollen habilidades prácticas en herramientas de control de versiones (GIT y GitHub), fundamentales para su formación y su desempeño en el ámbito laboral.	Adquirir competencias en el uso de GIT y GitHub para gestionar proyectos de manera eficiente y profesional, aumentando su empleabilidad y experiencia práctica.
¿Quién?	Responsable de diseñar y ejecutar sesiones prácticas, proporcionar recursos y guías, y evaluar el desempeño de los estudiantes en el proyecto integrador.	Responsable de asistir a las sesiones, consultar los recursos proporcionados y completar el proyecto integrador de acuerdo con los requisitos y estándares.
¿Cuándo?	Durante el desarrollo del curso, con evaluaciones mensuales para verificar el avance en el dominio de GIT y GitHub y la finalización del proyecto integrador.	Durante el desarrollo del curso, con evaluaciones mensuales para verificar el avance en el dominio de GIT y GitHub y la finalización del proyecto integrador.
¿Dónde?	En el entorno educativo donde se realiza el curso, el aula presencial y plataformas de aprendizaje en línea y repositorios de GitHub para el seguimiento de proyectos.	En el entorno educativo donde se realiza el curso, el aula presencial y plataformas de aprendizaje en línea y repositorios de GitHub para el seguimiento de proyectos.
¿Cómo?	A través de sesiones prácticas, recursos educativos (manuales, guías), y evaluaciones periódicas de dominio. Se mide el éxito mediante KPIs como el porcentaje de estudiantes que completan el proyecto y alcanzan el dominio esperado.	Participando en las sesiones prácticas, consultando materiales, y aplicando los conocimientos en el desarrollo del proyecto integrador. Se mide el éxito mediante la finalización del proyecto y el dominio del 80% en una evaluación práctica.
¿Cuánto?	Recursos en tiempo y esfuerzo para preparar y realizar las sesiones prácticas, así como para evaluar y retroalimentar el progreso de los estudiantes.	Dedicación de tiempo para estudiar los recursos, asistir a las sesiones prácticas, y trabajar en el proyecto integrador hasta completarlo con el nivel de competencia esperado.