

Profesor			
Objetivo	Metas	Estrategias	Métricos
<ul style="list-style-type: none"> Diseñar un proyecto integrador para estandarizar procesos de manufactura realizados por los alumnos, usando Git y GitHub. Cubrir el 100 % de los temas establecidos por el programa. 	Reducir el 95 % de los errores que los alumnos cometen en GitHub.	<ul style="list-style-type: none"> Creación de SOP's y Checklist para estandarizar el trabajo. Realizar las actividades de clonación de repositorio, crear carpeta, archivos y pull request. 	<ol style="list-style-type: none"> Entrega de actividades en el tiempo solicitado. Los documentos cumplen con el 100 % de los requisitos. Número de pull request hechos. Índice de reprobados menor a 5.
Palabras	Números	Palabras	Números
QUE		COMO	

Alumno			
Objetivo	Metas	Estrategias	Métricos
<ul style="list-style-type: none"> Creación de SOP's y Checklist para estandarizar el trabajo. Realizar las actividades de clonación de repositorio, crear carpeta, archivos y pull request. 	<ol style="list-style-type: none"> Entregar actividades en el tiempo solicitado. Los documentos cumplen con el 100 % de los requisitos. Número de pull request hechos. Índice de reprobados menor a 5. 	<ul style="list-style-type: none"> Definir y registrar procedimiento para clonar un repositorio, crear carpetas, archivos y pull request. Utilizar las herramientas para la resolución de problemas vistas en clase. 	<ol style="list-style-type: none"> Aplicar el 70 % de las herramientas vistas en clase. Obtener calificación aprobatoria (mayor o igual a 70). Entrega de los documentos en la fecha establecida. Disminuir el 90 % de los errores en GitHub.
Palabras	Números	Palabras	Números
QUE		COMO	