	Gestion del Proyecto																					
	Planificacion y Inicio								Ejecucion y Seguimiento												Cierre	
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES				JUEVES					VIERNES						SÁBADO				
	23-oct	24-oct	25-oct				26-oct				27-oct						28-oct					
	Sprint	Ci		Sprint 1			Sprint 2				Sprint 3					Sprint 4						
	Planning	Grooming	Plannin	Daily S	Sprint	Sprint Retrospective	Grooming	Plannin		Sprint Review	Sprint Retrospective	Grooming	Plannin	Daily Scrum	Sprint Review	Sprint Retrospective	Grooming	Plannin	Daily Scrum	Sprint Review	Sprint Retrospective	
Crear interfaz de inicio de sesión		ı	~					~					~									
Diseñar la página de inicio de sesión en																						
C# utilizando ASP.NET o Windows Forms.																						
Crear controles para los campos de																						
nombre de usuario y contraseña. Implementar un evento o método para																						
manejar el inicio de sesión.																						
Agregar validación de entrada y mostrar																						
mensajes de error. Implementar autenticación de usuario																						
implemental autenticación de usuano								I					<u> </u>					ſ		ſ		
Implementar la lógica de autenticación en																						
C# utilizando ASP.NET Identity o la API de																						
autenticación de Windows Forms. Conectar la lógica de autenticación con la																						
base de datos o el sistema de gestión de																						
usuarios correspondiente.																						
Manejar la autenticación exitosa y fallida.																						
Diseñar la página principal																				_		
Crear una página principal en C# con un																						
resumen de calificaciones, utilizando																						
ASP.NET o Windows Forms.																						
Obtener los datos de calificaciones desde																						
la base de datos o el sistema backend.																						
Diseñar la estructura y la interfaz de usuario de la página principal.																						
Listar calificaciones de un curso									L				l									
Crear una vista o formulario para listar																						
calificaciones de un curso específico en C#.																						
Obtener los datos de calificaciones del																						
curso desde el backend o la base de																						
datos.																						
Implementar la lógica de filtrado y ordenamiento si es necesario.																						
Filtrar calificaciones por estudiante								J							L .							
Agregar la capacidad de filtrar																						
calificaciones por estudiante en la vista de calificaciones en C#.																						
Calificaciones en C#.																						
Diseñar una interfaz de usuario para																						
seleccionar un estudiante y aplicar el filtro. Implementar la lógica de filtrado en																						-
función de la selección del estudiante.																						
Agregar nueva calificación		I.		ı													1				l .	
Diseñar un formulario en C# para agregar una nueva calificación.					1										T							
Implementar la lógica de validación en el																						-
formulario.																						
Conectar el formulario con el backend																						
para guardar la nueva calificación. Manejar retroalimentación de éxito o error																						
después de agregar la calificación.																						
Editar calificación existente		<u> </u>		<u> </u>	-												<u> </u>				!	
Crear una vista o formulario de edición de calificación en C#.					1																	
Cargar los detalles de la calificación																						
existente.																						
-																			•——	•		

Implementar la légica de edición y	1				1					
Implementar la lógica de edición y										
validación en el formulario.										
Conectar con el backend para actualizar la calificación.										
Eliminar calificación										
Eliminar calificacion					1			_		
Agregar opciones para eliminar										
calificaciones en la vista de detalles en C#. Implementar confirmación antes de										
eliminar una calificación.										
								_		
Comunicarse con el backend para eliminar la calificación.										
Generar reportes de calificaciones										
Diseñar la interfaz de usuario en C# para		1						_		
generar reportes y gráficos basados en										
datos de calificaciones.										
datos de calificaciones.										_
Implementar la lógica para generar										
reportes utilizando bibliotecas o										
herramientas de generación de informes.										
Añadir validaciones en formularios										
Identificar campos que requieren	1				T	T T		T		
validación.										
Implementar validaciones en tiempo real										
en los formularios de C#.										
Mostrar mensajes de error cuando se										
ingresen datos incorrectos.										
Validar los datos antes de enviarlos al										
backend.										
Optimizar la interfaz para dispositivos móviles			<u> </u>			<u> </u>				
Realizar pruebas de usabilidad en		1			1			1		
dispositivos móviles.										
Ajustar estilos y diseño en C# para que la	1									
aplicación sea receptiva y se vea bien en										
dispositivos móviles.										
Mejorar la velocidad de carga										
Identificar áreas de la aplicación que								1		
pueden optimizarse en C#.										
Minimizar el uso de recursos.										
Implementar técnicas de carga diferida o										
asíncrona para acelerar la carga.										
Agregar sistema de notificaciones	•			*			,			
Diseñar la interfaz de notificaciones en C#.										
Implementar lógica para mostrar										
notificaciones en la aplicación.										
Conectar con el backend para recibir										
notificaciones en tiempo real.										
				1			1 1			