

FACULTAD:	Tecnología Informática		
CARRERA:	Ingeniería en Sistemas		
ALUMNO/A:			
SEDE:	Bs As	LOCALIZACIÓN:	
ASIGNATURA:	Metodología y desarrollos WEB		
CURSO:	4A	TURNO:	
PROFESOR:	Claudio Milio	FECHA:	25/11/2024
TIEMPO DE RESOLUCIÓN	60 minutos	EXAMEN RECUPERATORIO PARCIAL 1	
MODALIDAD DE RESOLUCIÓN:	Individual, virtual, oral, Teoría y práctica		
Cada pregunta vale 1 punto. Debe obtener el 60% de respuestas para aprobar con una nota de 4. Debe estar aprobados la parte teórica y práctica para aprobar el parcial.			
RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS:			
T1-09-41-1-1-3-RA1: [Compara] + [proyectos de sistemas distribuidos] + [Para establecer la diferencia de funcionamiento] + [Considerando diferentes protocolos, hardware, software y entornos de desarrollo]			
T1-09-41-1-3-3-RA2: [Establece] + [Patrones de Diseño Orientados a la Web] + [Para optimizar el desarrollo del diseño] + [Utilizando el modelo UML]			

PRACTICA

Desarrollar una página en **ASP.NET Web Forms** donde el usuario pueda agregar productos con los siguientes datos:

TITULO: PRODUCTOS EN EL ALMACEN

- Nombre del producto.
- Precio.
- Cantidad.

La página debe permitir:

1. Agregar productos.
2. Mostrar los productos agregados en un **GridView**.
3. **Mostrar en otra página la cantidad y precio total de los productos. Pasar los datos por sesión**
4. Debe haber un botón para exportar los productos en XML.
5. Utilizar **estilos y JavaScript (no utilizar estilos inline)**