

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	60 minutos	EXAMEN RECUPERATORIO		
RESOLUCIÓN		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:**

T1-09-41-1-3-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)