

Requisitos para presentar en **3ra., 5ta. y/o 6ta.** oportunidad.

Periodo Escolar: **Enero – Junio 2023**

Desarrollo de Sistemas Web con Lenguaje de Consulta

Coordinador: Ing. Diana Patricia Claudio Espiricueta

.....

NOMBRE: _____

MATRICULA: _____

OPORTUNIDAD: _____

EVALUACIÓN:

PORTAFOLIO (30 %)	EXAMEN (70 %)

Requisitos que debe cubrir el portafolio:

- Agregar Portada anterior
- Actividades realizarlas a mano Temas con tinta de color: Azul y Contenido en tinta de color: Negra
 - Cada hoja anexar nombre completo
- Fotografía, escaneo, copias legibles de sus actividades y del **recibo de pago** de derecho a examen de la UA.
- Entrega del portafolio por correo:
 - dclaudioe@uanl.edu.mx
 - En Asunto Unidad de aprendizaje y Oportunidad
 - Con las siguientes indicaciones en el contenido:
 - Nombre completo de alumno(a)
 - Matrícula
 - Unidad de Aprendizaje
 - Oportunidad:

Indicaciones de entrega:

- Fecha de entrega de portafolio: **09 de marzo del 2023**
- Hora límite de recepción: **antes de las 10:40 a.m.**

Evaluación:

El portafolio es **OBLIGATORIO**, es **REQUISITO** para tener derecho a una calificación numérica.

NO entregar el portafolio o entregar **COPIA** de otro portafolio, se considerará como **NC (No Cumplió)**.

La evaluación sumativa de 3ra., 5ta. y/o 6ta. op. estará compuesta por:

Portafolio con un valor de 30%

Examen con un valor de 70%

Actividades del portafolio

Guárdalo como: DSWconSQL_Oport#_InicialesNombre

Etapas 1 (a mano)

- Elabora una matriz de clasificación con la finalidad de clasificar y vincular los controles web con sus propiedades.
- Elabora cuadro sinóptico sobre los controles web de validación.

Etapas 2 (a mano)

- Elabora un cuadro sinóptico sobre las páginas de estilos CSS.
- Elabora un cuadro comparativo sobre las hojas de estilo y las páginas maestras.

Etapas 3 (a mano)

- Elabora un resumen de los puntos:
 - 3.1 ADO.NET
 - 3.2. Bases de Datos.
 - 3.3 Conexión a base de datos

Etapas 4 (a mano)

- Elabora una matriz de inducción sobre la arquitectura multicapa y sus beneficios.
- Elabora un cuadro sinóptico sobre el objeto Command, sus propiedades, tipos de comandos y su ejecución.