

Requisitos para presentar en **4a** Oportunidad  
Periodo Escolar: **Agosto – Diciembre del 2024**

## **Orientación Educativa 1**

**Coordinador: Dra. Blanca Elizabeth Garza Garza**

.....

### **Contenido del portafolio**

#### **Etapas 1. Desarrollo Cognitivo**

1. Realiza las Actividades de la Dimensión 1. Recuperación (Lectura introductoria y resolver el Cuestionario),
2. Realiza la Dimensión 2. Comprensión (Resultados de la prueba).

#### **Etapas 2. Inteligencias Múltiples**

1. Realiza las Actividades de la Dimensión 1. Recuperación (Descripción de las inteligencias escrita e imágenes),
2. Realiza la Dimensión 2. Comprensión (Elaborar una Reflexión).

#### **Etapas 3. Hábitos de estudio**

1. Realiza las Actividades de la Dimensión 1. Recuperación (Listado de hábitos de estudio),
2. Realiza la Dimensión 2. Comprensión (consiste en un Dibujo),
3. Realiza la Dimensión 3. Análisis (una Entrevista).

#### **Etapas 4. Estrategias de aprendizaje**

1. Realiza las Actividades de la Dimensión 1. Recuperación (Reflexión),
2. Realiza la Dimensión 2. Comprensión (Escrito),
3. Realiza la Dimensión 3. Análisis (Escrito).

#### **Producto Integrador (PIA)**

Elaboración de un Tríptico

#### **Requisitos**

- Trabajo individual.
- Escrito a mano con letra legible, tinta azul o negra.
- Portada con datos completos.
- Numerar las hojas.
- Poner título y número a cada actividad.
- Tomar fotografía de las actividades y colocarlos en un archivo



# UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

## PREPARATORIA 8



- Convertir el archivo en pdf
- Entregar a tiempo el día que se le indique.
- Enviar al correo en asunto: Nombre, Unidad de Aprendizaje y Oportunidad

**Nota:** El portafolio se le entregará únicamente al coordinador de la materia, al correo [blanca.garzagza@uanl.edu.mx](mailto:blanca.garzagza@uanl.edu.mx)

Fecha de entrega: 4 de noviembre del 2024

Fecha de revisión: 18 de noviembre del 2024 en Biblioteca

### **Evaluación**

- Portafolio con un valor de 30%
- Examen con un valor de 70%

Atentamente  
**Subdirección Académica**