

Programación Avanzada

FECHA: NOV - 2025

Nombre y Apellido:

LU:

Docentes:

Calificación y Firma:

**Consignas para desarrollo del examen:**

1. Crear un programa que permita administrar las Materias Previas de un Estudiante.  
Para esto deberán realizar las struct Estudiante y struct Previa (Ver esqueleto del examen adjunto abajo).
2. Una vez creadas las estructuras con punteros y definición de tipos de datos, hacer que el estudiante tenga una Lista de Previas. La lista debe ser genérica y se pretende que usen de la mejor forma posible funciones callback.
3. En el main deberán agregar 4 materias previas al estudiante.
4. Mostrar el estudiante con sus materias previas
5. Eliminar las previas que tengan código mayor a 103
6. Volver a mostrar al estudiante (No deberá mostrar las previas eliminadas)

**OBS: No hace falta hacer todo desde cero, pueden usar el esquema básico que se les da en el examen. Se espera que esté todo correctamente separado en .c, .h y bajo el paradigma de TDA con los get y set que necesiten.**

**ENTREGA: Se entrega comprimido en .rar o .zip. Más detalles en los comentarios del main.**

Proyecto Base: [2doParcial-UADE](#)