

<b>UADE</b>	<b>UNIVERSIDAD ARGENTINA DE LA EMPRESA</b> <b>Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas</b>	
<b>Programación Avanzada</b>		<b>FECHA: NOV - 2025</b>
<b>Nombre y Apellido:</b>	<b>LU:</b>	
<b>Docentes:</b>	<b>Calificación y Firma:</b>	
<b>Consignas para desarrollo del examen:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>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).</li><li>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.</li><li>3. En el main deberán agregar 4 materias previas al estudiante.</li><li>4. Mostrar el estudiante con sus materias previas</li><li>5. Eliminar las previas que tengan código mayor a 103</li><li>6. Volver a mostrar al estudiante (No deberá mostrar las previas eliminadas)</li></ol> <p><b>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.</b></p> <p><b>ENTREGA: Se entrega comprimido en .rar o .zip. Más detalles en los comentarios del main.</b></p> <p>Proyecto Base: <a href="#">2doParcial-UADE</a></p>		