

<b>Nombre de la Clase (ámbito)</b>	<b>Propiedades / Atributos (tipo)</b>	<b>Métodos (nombre y uso)</b>	<b>Fórmula / Lógica</b>
<b>GestionParticipantes (public)</b>	<b>identificacion</b> : str <b>nombre:</b> str <b>genero:</b> str ("M" / "F") <b>tecnic:</b> str <b>costo_por_clase:</b> int <b>num_clases:</b> int <b>fecha_registro:</b> datetime	<b>calcular_costo</b> (num_clases, costo_por_clase) -> int — retorna num_clases * costo_por_clase	<b>total = num_clases * costo_por_clase</b>
<b>AppGUI (private / pública según tu implementación)</b>	<b>manejar ventanas y widgets del GUI, lista interna participantes:</b> list[GestionParticipantes]	<b>guardar_participante()</b> — valida y agrega a la lista <b>mostrar_reporte(participante)</b> — abre ventana con datos y total	<b>usa GestionParticipantes.calcular_costo para el cálculo</b>