* Usar interfaces para los distintos tipos de preguntas ya que cada respuesta podrá ser de un tipo distinto, e igual para PrguntaConcreta la forma de la autocorrecion será mas complicada.
* Para los 3 primeros criterios de calcular las notas se puede usar un componente polimorfico que el examen utilice.
* Pero por el tema de que los últimos 2 utilizan conjuntos de esos criterios cambie para que el examen tenga una lista de estos y se elije luego si tomar la nota mas alta o promediar la de todas segun un enum
* Si la lista solo tiene un criterio funcionara como antes de agregar la lista
* Para las preguntas que deben ser respondidas se puede agregar un boolean en las preguntas para distinguir las importantes y un condicional en el estaAprobado() de examen comprobando aparte de la nota que todas esas preguntas sean correctas.
* La forma en que afectan las mal contestadas a la sumatoria se puede delegar en otro objeto como se hace con el calculoDeNota