

## Cuestionario Teórico - Clase 19

\*Obligatorio

## Cuestionario Teórico - Clase 19

Archivos y serialización

¿Qué es serializar? \*

es el proceso de convertir el estado de un objeto en una secuencia de bites

¿Para qué sirve serializar? \*

sirve para guardar los datos y poder utilizarlos en otro sistema

 $\xi En$  qué formatos se puede serializar (vistos en clase)? Indique qué miembros de la clase se incluyen en cada formato. \*

los formatos para serializar son <u>xml</u> y <u>bin</u>, los miembros que se incluyen en cada formato

xml -> propiedades y atributos <u>publicos</u>, no se incluyen <u>metodos</u>, indexadores y propiedades de solo lectura

bin --> todos los atributos y propieades sean public o private

Indique qué características debe tener la clase para ser serializable en cada formato.  $\mbox{^{\star}}$ 

xml--> debe tener un constructor por defecto

bin --> debe tener un constructor por defecto y agregar un marcador [Serializable]

Se enviará una copia de tus respuestas por correo electrónico a la dirección que has proporcionado.

Atrás

Enviar

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.



Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. <u>Notificar uso inadecuado</u> - <u>Términos del Servicio</u> -<u>Política de Privacidad</u>

Google Formularios