

"EV1. ESCALA PARA EVALUAR LA BASE DE DATOS -EVALUACIÓN POR EL PROFESOR- (ULL)"				
	1	2	3	4
Se presenta un cuadro adecuado y bien organizado conteniendo una descripción de variables que incluye: nombre,etiqueta,valores,datos perdidos y escala de medida.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Se identifica claramente el nº de variables contenidas en cada ítem.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Se discriminan adecuadamente los roles de variables y valores en todos los ítems.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Las etiquetas de las variables son sintéticas y suficientemente aclaradoras de su contenido y diferenciadoras de otras variables.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Los valores definidos para cada variable cubren todo el rango de valores especificado en el ítem.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Las etiquetas de los valores son sintéticas y suficientemente aclaradoras y diferenciadoras de otros valores.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
No se incluyen etiquetas de valores para las variables cuantitativas.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Se identifica adecuadamente la escala de medida de cada variable.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Se revisa la base de datos para verificar posibles errores de vaciado y estos son corregidos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Se revisan los datos para identificar sujetos extremos y/o con excesivos datos perdidos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Se toman las decisiones oportunas para imputar casos perdidos.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Se verifica el cumplimiento de supuestos estadísticos y se realizan las transformaciones oportunas para solventar su incumplimiento.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Se realizan las oportunas transformaciones y/o agrupaciones de variables y/o valores para obtener nuevas variables relevantes.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>