

- Mirar valores perdidos del atributo TIDE, VIS, MWD ¿Eliminar los atributos?
 - ¿Posibilidad de dejar DEWP o eliminarlo?
 - Unificación de valores de presiones, temperaturas, ...
 - Reemplazamiento (imputación) de valores perdidos de los atributos no eliminados.
 - ¿Normalización para la detección de outliers?
 - Detección de outliers.
 - Estudio de correlaciones y selección de características para eliminar atributos innecesarios.
-
- Dejar en test los mismos atributos que en train (sino Weka os dará error), normalizar, detectar outliers, reemplazar valores perdidos.
 - Para ser más justos, el reemplazamiento que se haga en test debe ser por los valores usados en train, así como los valores mínimos y máximos que hay que usar en la normalización, pero para la práctica podéis normalizar y reemplazar usando los datos de test.
-
- Probar rendimientos usando un clasificador.

Juan Carlos Fernández Caballero, jfcaballero@uco.es