## Prácticas de IAA curso 2019-2020.

- 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 ouliers?- Detección de outliers.
- Estudio de correlaciones y selección de caracteristicas 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