## Correcciones Intro al Aprendizaje Automático - Grupo 26

### Parte 1:

#### Ejercicio 1:

Está bien. Un par de observaciones:

* Dicen que MEDV es la media en vez de la mediana.
* Justifican los atributos elegidos con la correlación, pero no está hecho el cálculo de la misma.

#### Ejercicio 2:

Bien.

#### Ejercicio 3:

Bien.

#### Ejercicio 4:

Los códigos están bien pero está incompleto:

4.3. No interpretan las curvas de error identificando el sobreajuste.

4.4. No eligen un mejor modelo sino tres.

4.5. No realizan interpretación del resultado ni descripción del modelo.

#### Ejercicio 5:

Repitieron el 3 en lugar del 4, pero está bien, salvo que nuevamente falta interpretar los resultados.

#### Ejercicios adicionales:

Muy bien.

### Parte 2:

#### Ejercicio 1:

Muy bien.

#### Ejercicio 2:

Muy bien.

#### Ejercicio 3

Muy bien.