

### Curso DM Clasificación

(Evaluación II)

Primavera 2023

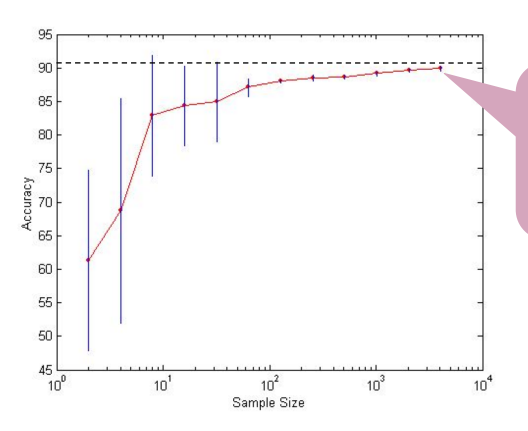
Basado en las slides de Bárbara Poblete

#### Evaluación del desempeño del modelo

El desempeño de un modelo puede depender de factores diferentes al algoritmo de aprendizaje:

- Distribución de las clases
- Costo de clasificaciones erróneas
- Tamaño de los datos de entrenamiento y test

#### Curva de aprendizaje



El algún punto, las métricas de nuestro modelo convergen, dado que aumentar la cantidad de datos no genera cambios

# Métodos para evaluar el desempeño de un modelo

La idea es estimar la capacidad de generalización de modelo, evaluándolo en datos distintos a los de entrenamiento.

- Holdout
- Random subsampling (subsampleo aleatorio)
- Cross validation (validación cruzada)

#### Holdout

Particionamos los datos etiquetados en una partición de training y otra de testing.

 Usualmente usamos 2/3 para entrenamiento y 1/3 para evaluación.

Train	Test

#### **Limitaciones:**

- La evaluación puede variar mucho según las particiones escogidas.
- Training muy pequeño => modelo sesgado.
- Testing muy pequeño => accuracy poco confiable.

### Random Subsampling

Se repite el método holdout varias veces sobre varias particiones de training y testing.

Permite obtener una distribución de los errores o medidas de desempeño.

#### **Limitaciones:**

- Puede que algunos datos nunca se usen para entrenar.
- Puede que algunos datos nunca se usen para evaluar.

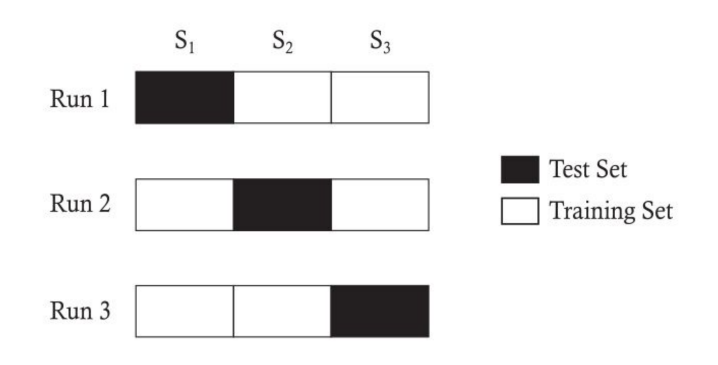
#### Validación cruzada (cross-validation)

Se particiona el dataset en en k conjuntos disjuntos o folds (manteniendo distribución de las clases en cada fold).

#### Para cada partición i:

- Juntar todas las k-1 particiones restantes y entrenar el modelo sobre esos datos.
- Evaluar el modelo en la partición i.
- El error total se calcula sumando los errores hechos en cada fold de testing.
- Estamos entrenando el modelo k veces.
- Variante: leave-one-out (k=n)

#### Validación cruzada (cross-validation)

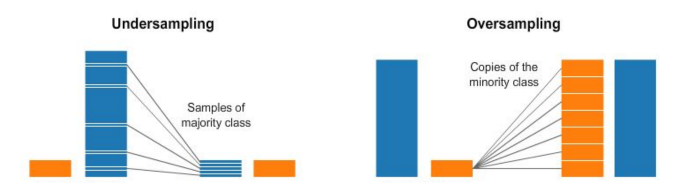


#### Trabajar con clases desbalanceadas

Para mejorar el rendimiento de un clasificador cuando se tienen clases desbalanceadas existen varias técnicas. Por ejemplo:

Random Oversampling: Repetir aleatoriamente ejemplos de la clase minoritaria.

Random Undersampling: Eliminar aleatoriamente ejemplos de la clase mayoritaria.



Fuente: https://www.kaggle.com/code/rafjaa/resampling-strategies-for-imbalanced-datasets/notebook

#### Trabajar con clases desbalanceadas

- Antes de hacer algo para tratar el desbalance entre las clases primero debemos dividir en train-test.
- Aplicar oversampling y/o subsampling únicamente sobre la partición de entrenamiento (train).
  - ¡Precaución! Si se aplicase (erroneamente) a todo el dataset, el test no será una fiel representación de lo que ocurre en realidad.

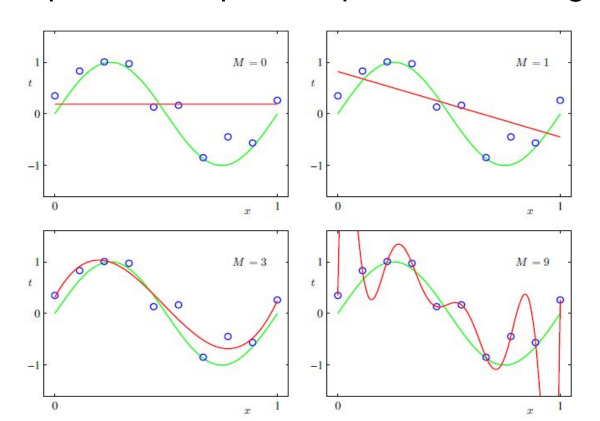
#### Problemas prácticos en la clasificación

• Errores de entrenamiento (malos resultados sobre los datos de entrenamiento): esto ocurre cuando el clasificador no tiene capacidad de aprender el patrón.

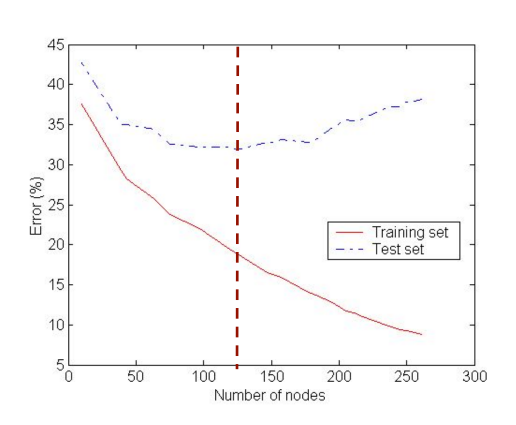
• Errores de generalización (malos resultados sobre datos nuevos): esto ocurre cuando el modelo se hace demasiado específico a los datos de entrenamiento.

Ambos tipos errores deben ser bajos en un buen modelo

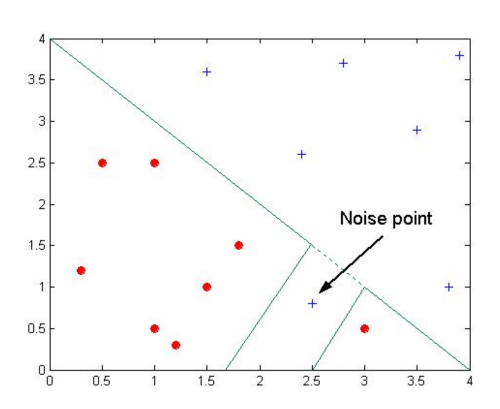
## Overfitting y Underfitting usando polinomios para un problema de regresión



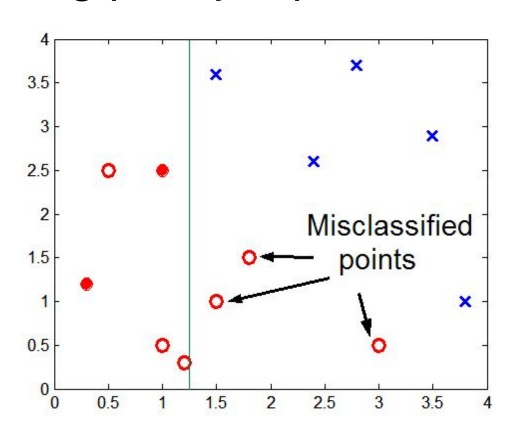
### Overfitting y Underfitting



### Overfitting por ruido



#### Overfitting por ejemplos insuficientes



#### Notas sobre el Overfitting

 El overfitting es un reflejo de un modelo más complejo que lo necesario.

• El error de entrenamiento no es un indicador confiable de cómo se desempeñaría el modelo sobre datos nuevos.

## Curva ROC (Receiver Operating Characteristic Curve)

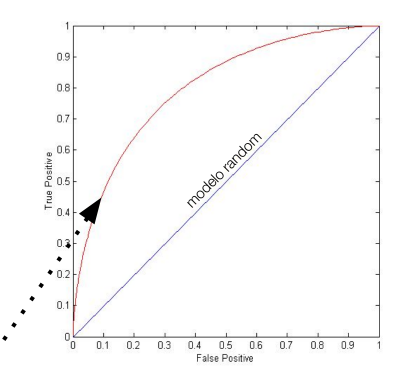
 De manera similar que el trade-off entre Precision y Recall también existe un tradeoff entre la tasa de verdaderos positivos y la tasa de falsos positivos.

TP Rate: TP / (TP + FN)
FP Rate: FP / (FP + TN)

• La curva ROC se construye graficando <u>TP Rate vs FP Rate para varios umbrales</u> de clasificación de un clasificador probabilístico (ej: regresión logística, naive Bayes).

## Curva ROC (Receiver Operating Characteristic Curve)

- Entre mayor sea el área bajo la curva mejor es el modelo.
- El área bajo la curva ROC se conoce como AUC y es una métrica ampliamente usada.
- Un tutorial recomendado: <u>https://towardsdatascience.com/understanding-auc-roc-curve-68b2303cc9c5</u>





www.dcc.uchile.cl