

## Examen-de-Aprendizaje-Computacio...



**Esainsito** 



**Aprendizaje Computacional** 



4º Grado en Ingeniería Informática



Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática Universidad de Málaga



Que no te escriban poemas de amor cuando terminen la carrera

(a nosotros por

(a nosotros pasa)

WUOLAH

Suerte nos pasa)



## La escuela de Ciberseguridadmás grande del mundo.

difícil definir tu futuro profesional ¿Te ayudamos?

Sabemos que es

La formación más completa y transversal que demanda el mercado.



Dpto. Lenguajes y Ciencias de la Computación E.T.S.I. en Informática, Universidad de Málaga

## Aprendizaje Computacional 13 de Diciembre de 2021

Apellidos:	Nombre:
DNI.	

1. Teniendo en cuenta el siguiente conjunto de datos:

x	y	Z	Salida
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	1	0

- a) Encuentra el nodo raíz de un árbol de Decisión ID3 a partir de la tabla anterior. Teniendo en cuenta que el atributo de decisión es *Salida* (2 puntos)
- b) Para el siguiente nivel considera un algoritmo de poda tal que se etiqueta el nodo con la clase mayoritaria del atributo objetivo (**Salida**). Completa el árbol. (0.5 punto)
- c) A partir de los datos del dataset anterior entrena un árbol de decisión RPART para que prediga el atributo **Salida**. Compara usando validación cruzada (80% para entrenamiento; 20% test) la predicción del árbol obtenido con la de un árbol podado con un CP tal que sea un árbol raíz (1 punto)
- 2. A partir del conjunto de datos que podemos encontrar en el campus virtual (denominado ejercicio2SVM.csv):

Determina si es separable linealmente e indica cual seria la función Kernel mas adecuada (indica tipo de función y sus parámetros) (0,5 puntos).

Calcula los siguientes parámetros de la Maquina de Soporte Vectorial que podemos obtener con el dataset anteriores y el Kernel elegido:

- I. Vectores Soporte. (0.25 puntos)
- II. Ancho del canal (0.5 puntos)
- III. Vector de Pesos normal al Hiperplano (W) (0.25 puntos)
- IV. Vector B (0.25 puntos)
- V. La ecuación del Hiperplano y de los planos de soporte positivo y negativo. (0.75 puntos)
- VI. Pinta el conjuntos de puntos y el Hiperplano. (0.75 puntos)
- VII. Clasifica los puntos (0.5, 0,8) y (0.6,0,2). (0.25 puntos)
- 3. La URL maliciosa, también conocido como sitio web malicioso, es una amenaza común y grave para la ciberseguridad. La URL maliciosa atraen a los usuarios confiados a ser victimas de estafas (perdidas monetarias, robo de información privada, e instalación de malware), y causan perdidas de miles de millones de euros cada año. Por tanto, es necesario detectar y actuar sobre tales amenazas de manera oportuna. Tradicionalmente, esta detección se realiza principalmente mediante el uso de listas negras.. Sin embargo, las lista negras no pueden ser exhaustivas, y carecen de la capacidad para detectar nuevas



Deloitte.

Máster en

Ciberseguridad

Más info





## Aprendizaje Computacional 13 de Diciembre de 2021

Apellidos:	Nombre:
DNI:	

URL maliciosas generadas. Otra técnica que se esta usando es Machine Learning para clasificar las URL entre maliciosas o no. Se pide:

a) Elige el clasificador que mejor predicción produzca (usa el accuracy y validación cruzada para entrenamiento y predicción) entre SVM y Perceptron Multicapa. El dataset *detect-maliciusus-URL.csv* se encuentra en el campus virtual. (3 puntos).

