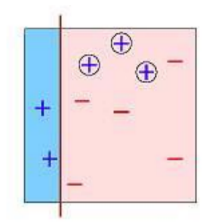
```
¿Cual de las siguientes afirmaciones es correcta sobre clasificadores débiles?: {
= Son moderadamente precisos, simples y funcionan al menos mejor que una clasificación aleatoria.
~ Son altamente precisos, complejos y funcionan mejor que una clasificación aleatoria.
~ Ninguna de las anteriores es correcta.
Sobre los clasificadores supervisados, estan compuestos por:{
= Patrones, Clases, Conjunto de entrenamiento, Función aprendida, Clasificador.
~ Patrones, Clases, Conjunto de entrenamiento, Función de evaluación, Clasificador.
~ Ninguna de las anteriores.
Indica cuál de las siguientes afirmaciones es INCORRECTA acerca de la notación de "AdaBoost
(Adaptive Boosting)":
~ "D<sub>t</sub>" es dependiente respecto a la complejidad de los ejemplos.
= "i" indexa clasificadores (débiles), mientras que "t" indexa ejemplos.
\sim "Z_t" es una constante de normalización.
}
En cuanto al Boosting y Bagging{
~ Bagging utiliza un voto ponderado
~ Boosting produce un clasificador más débil
= Boosting NO combina los clasificadores con el mismo peso en el voto.
}
Usando Adaboost, cuando actualizamos la Distribución D nos encontramos con que:{
= Inicialmente, cuando T=1 todos los ejemplos son igualmente probables.
```

~ A lo largo de todo el proceso de Adaboost nos vamos a encontrar con que todos los ejemplos son

igualmente probable.

```
~ Adaboost es un proceso que inicialmente determina una probabilidad por defecto de nula. Al principio
ningun ejemplo es probable.
}
En Adaboost, el valor de \alpha_t surge de intentar optimizar el error asociado a h_t, \epsilon_t, y es: {
\sim \alpha_t = 1/2 \ln (1 + \epsilon_t) / \epsilon_t
= \alpha_t = 1/2 ln (1 - \varepsilon_t) / \varepsilon_t
\sim \alpha_{t} = 1/2 \log_{2} (1 - \varepsilon_{t}) / \varepsilon_{t}
}
Adaboost es un algoritmo utilizado para construir......{
= clasificadores sólidos utilizando la combinación lineal de clasificadores simples
~ clasificadores débiles.
~ mediante Bagging clasificadores débiles
}
Selecciona la respuesta incorrecta acerca de Boosting y Bagging: {
~ Se usa un voto ponderado.
= Se combinan los clasificadores con el mismo peso en el voto.
~ Ambas son incorrectas.
```

Dados los siguientes datos de una iteración usando el algoritmo Adaboost:



¿A que muestras se les asignará una mayor ponderación? = {

- ~ A situadas a la izquierda del clasificador (zona azul).
- = A las redondeadas.
- ~ A las que no están redondeadas, puesto que están bien clasificadas.

}

En el algoritmo Adaboost se persigue: {

- = Mantener un peso en cada uno de los ejemplos de entrenamiento.
- ~ Mejorar los clasificadores estables.
- $\sim$  Que los ejemplos más cercanos a la frontera de decisión son más fáciles de clasificar, y recibirán pesos más bajos.

}

En la siguiente iteración del ejemplo visto en clase,

dado que los valores de cada elemento es de 0.1, ¿Cuál será el valor de la ganancia?

{

~ 0'3

~ 0,64

= 0'42

}

¿Cúal de las siguientes características sobre el clasificador boosting es correcta?: {

- ~ Cada modelo individual se induce de manera separada.
- = Cada nuevo modelo está influenciado por el comportamiento de los anteriores.
- ~ Los nuevos modelos se convierten en inexpertos para ejemplos mal clasificados por los anteriores modelos.

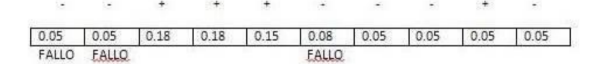
}

Selecciona la afirmación correcta: {

- ~ Bagging es un algoritmo mejorado de Boosting.
- = Ejemplos de clasificadores inestables son redes neuronales y árboles de decisión.
- ~ Con Boosting se usan votos no ponderados.

}

 $D_3$ 



Dada este ejemplo de BOOSTING cual es su €s

```
{
    ~ 0,71
    ~ 0.12
    = 0.18
```

Explicación: El épsilon es la suma de los errores en esa frontera, 0.05 + 0.05 + 0.08 = 0.18.

En una cierta iteración del algoritmo AdaBoost, obtenemos  $\varepsilon_1 = 0$ . ¿Qué podemos determinar? {

~ El clasificador se ha equivocado en la iteración anterior.

```
~ El clasificador ha establecido una frontera errónea.
```

= El clasificador ha establecido una frontera perfecta.

}

Indica, sobre el algoritmo de AdaBoost, cuál es la opción correcta: {

- ~ El valor de confianza depende del error que se cometió en el vector de pesos.
- = El valor de confianza depende del error que se cometió en la clásificación débil.
- ~ El valor de confianza depende del error que se cometió en la normalización.

}

En la fórmula correspondiente al algoritmo Adaboost...

$$D_{t+1}(i) = \frac{D_t(i) \cdot e^{-\alpha_t \cdot y_i \cdot h_t(xi)}}{Z_t}$$

¿con qué se corresponde el valor y<sub>i</sub>?

{

- ~ Con el vector de pesos.
- = Con la clase a la que pertenece el ejemplo.
- ~ Con el subíndice de entrenamiento.

}

Sobre el algoritmo de implementación de Bagging (Bootstrap aggregating) indica que afirmación es correcta:

{

- ~ Los elementos del conjunto de entrenamiento clasificados por h(t) no se pueden usar en h(t+1).
- $\sim$  En la hipótesis final se selecciona el clasificador h(t) que mejor haya evaluado el conjunto de entrenamiento.
- = Ninguna de las anteriores es correcta.

}

En relación con Boosting y Adaboost, teniendo en cuenta la fórmula de actualización del algoritmo Adaboost

$$D_{t+1}(i) = \frac{D_t(i)\exp(-\alpha_t y_i h_t(x_i))}{Z_t}$$

Selecciona la respuesta correcta:{

~ La variable (i) indexa clasificadores (débiles). (t) indexa ejemplos y normalización.

es una constante de

~ La variable (i) indexa ejemplos. (t) indexa clasificadores (débiles) y

es el error asociado a (i).

= La variable (i) indexa ejemplos. (t) indexa clasificadores (débiles) y normalización.

es una constante de

}

Cual de las siguientes formulas corresponde al error asociado a h<sub>r</sub>: {

$$\epsilon_{t} = Pr_{Dt}[h_{t}(x_{i}) = y_{i}]$$

$$\epsilon_{t} = Pr_{Dt}[h_{t}(x_{i}) != y_{i}]$$

$$\epsilon_{t} = Pr_{Dt}[h_{t}(x_{i}) = x_{i}]$$

¿Cuál de las siguientes características sobre Bagging es correcta?{ = Ayuda a mejorar clasificadores inestables ~ Ayuda a mejorar clasificadores estables ~ Ninguna de las anteriores } Comparando Boosting y Bagging{ ~ Boosting pondera y da más peso a los ejemplos que más cuestan clasificar, así en las siguientes iteraciones los clasificadores se centren en clasificar aquellos con más peso. ~ Bagging: entrena un clasificador débil con el subconjunto cogido T veces, por lo que obtendremos T clasificadores entrenados. = Ambas son correctas } ¿Qué afirmación acerca de Adaboost es falsa?  $D_{t+1}(i) = \frac{D_t(i)\exp(-\alpha_t y_i h_t(x_i))}{Z_t}$ ~ La formula de la imagen, sirve para actualizar la distribución D.  $\sim \alpha_t$  depende del error  $\epsilon_t$  asociado a la  $h_t$  $= Z_t$  no es constante } Cúal de las siguientes afirmaciones es correcta:{ ~ Tanto boosting como bagging son clasificadores débiles = Tanto boosting como bagging mejoran clasificadores inestables como por ejemplo las redes neuronales

~ Ninguna de las anteriores es correcta

}

```
En el Boosting, ¿hasta qué punto se entrena? {
~ Hasta que el valor de confianza sea cero.
= Hasta que se consigue clasificar bien el máximo de ejemplos posibles.
~ Ninguna de las anteriores es correcta.
}
Adaboost es un algoritmo utilizado para: {
= construir clasificadores sólidos utilizando la combinación lineal de clasificadores simples.
~ construir clasificadores simples utilizando la combinación lineal de clasificadores sólidos.
~ construir clasificadores simples utilizando la combinación lineal de clasificadores inestables.
Respecto a la implementación de boosting, selecciona la respuesta correcta: {
= Adaboost es la técnica que lo implementa, y el proceso que lleva a cabo es:
1. Entrenar un clasificador débil usando Dt y obtener ht
2. Escoger un valor de confianza αt
3. Actualizar la distribución D
~ Bagging es la técnica que lo implementa, y el proceso que lleva a cabo es:
1. Entrenar un clasificador débil usando Dt y obtener ht
2. Escoger un valor de confianza αt
3. Actualizar la distribución D
~ Adaboost es la técnica que lo implementa, y el proceso que lleva a cabo es:
1. Entrenar un clasificador débil usando Dt y obtener ht
2. Obtener la suma de los pesos mal clasificados
3. Actualizar la distribución D
}
```

¿Qué afirmación sobre el método Bagging es correcta?{

- ~ Utiliza votos ponderados para la combinación de los clasificadores débiles.
- ~ Se hace una muestra aleatoria de los datos de entrenamiento sin sustitución.
- = Los modelos o clasificadores tienen los mismos pesos en la formación de la hipótesis final.

}

Para construir y usar un Dt{

- = primero entrenar un clasificador débil usando Dt y obtener ht, segundo, escoger un valor de confianza αt y por último actualizar la distribución D.
- $\sim$  primero eliminamos todos los clasificadores débiles quedandonos con el fuerte, segundo actualizamos la distribución D.
- $\sim$  primero cogemos todos los clasificadores débiles y los comparamos hasta encontrar el mas fuerte, segundo escogemos el que mas cerca se haya quedado del fuerte, tercero actualizamos la distribucion D.

}

¿Cual de las siguientes afirmaciones no es corresta ?{

- ~ Cuando añadimos muchos clasificadores podemos estar memorizando los datos
- = A mas clasificadores añadamos mejor aprenderemos a clasificar los datos
- $\sim$  Añadir clasificadores no siempre mejora la clasificiacion de los datos

}

$$H(x) = sign(f(x)) = sign\left(\sum_{i=1}^{T} \alpha_t h_t(t)\right)$$

La formula anterior pertenece a: {

- ~ Bagging
- ~ Adaboost
- = Ninguno de los anteriores. }

Respecto al muestreo ponderado..: {

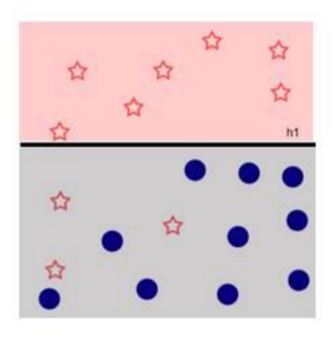
- ~ Intuitivamente, los ejemplos más cercanos a la frontera de decisión son más fáciles de clasificar, y recibirán pesos más altos.
  ~ Intuitivamente, los ejemplos más cercanos a la frontera de decisión son más fáciles de clasificar, y recibirán pesos más bajos.
  = Ninguna de las anteriores es correcta.
  }

  Tenemos 100 ejemplos a clasificar mediante el método de adaboost. El primer clasificador falla 5 de ellos al clasificarlos ¿Cuál será el peso de los acertados, una vez normalizados, para la siguiente iteración?

  {
  = 0,0053
  ~ 0,0105
  ~ 0,0147
  }
- En la comparación entre Boosting y Banging. En cuanto al muestreo ponderado de Boosting, {
- ~ Se hace un muestreo aleatorio de los datos de entrenamiento.
- = Los ejemplos más cercanos a la frontera de decisión son los más difíciles de clasificar.
- ~ Se combinan los clasificadores con el mismo peso en el voto.

}

Dados los siguientes datos de la primera iteración usando el algoritmo Adaboost:



Indica el error  $\epsilon_t$  asociado al clasificador  $h_t$  y el peso correspondiente  $\alpha_t$  usando  $D_t$  para T=1

(Inicialmente, cuando T=1 todos los ejemplos son igualmente probables así que  $D_1(i)=1/N$  y  $\alpha_t=\frac{1}{2}\ln(1-\epsilon_t/\epsilon_t)$ ?

```
 \left\{ \right. \\ \sim \epsilon_1 = 0.3, \, \alpha_1 = 0.42 \\ \sim \epsilon_1 = 0.15, \, \alpha_1 = 0.79 \\ = \epsilon_1 = 0.15, \, \alpha_1 = 0.87 \\ \left. \right\}
```

¿Por qué decimos que AdaBoost es un algoritmo adaptivo? {

- ~ Porque se puede combinar con muchos otros algoritmos de aprendizaje automático.
- = Porque los subsecuentes clasificadores son construidos y mejorados en favor de los clasificadores anteriores mal clasificados.
- ~ Ninguna de las anteriores.

}

Con respecto a las características de Boosting y Bagging, cual es incorrecta:{

~ Boosting determina pesos para cada dato de entrenamiento;

- ~ Bagging hace un muestreo aleatorio de los datos de entrenamiento; = Boosting concede mayor peso a las muestras que están clasificados correctamente y el más bajo a los mal clasificados. } Para construir y usar Dt hay que seguir los siguientes pasos { = Primero entrenar un clasificador débil usando Dt y obtener ht, segundo escoger un valor de confianza αt y último actualizar la distribución D. ~Primero entrenar un clasificador débil usando Dt y obtener at, segundo escoger un valor de confianza ht y último actualizar la distribución D. ~Primero escoger un valor de confianza αt, segundo actualizar la distribución D y último entrenar un clasificador débil usando Dt y obtener ht. } Qué opción es INCORRECTA{ ~ En el muestreo ponderado se ponderan las muestras para concretar el aprendizaje en los ejemplos difíciles. ~ En el voto ponderado, en lugar de combinar los clasificadores con el mismo peso en el voto, se utilizan votos ponderados. = En el voto ponderado, los ejemplos más cercanos a la frontera de decisión son más difíciles de clasificar, por lo que el peso de estos ejemplos será más alto. } ¿Cuál de lo siguientes pasos son necesarios para realizar ADABoost: { ~ Calcula error del modelo en el set de entrenamiento ~ Ponderar todos los sets de entrenamiento de igual forma = Toas las anteriores son correctas En el algoritmo Adaboost, respecto al elemento H:{ ~Nunca debería ser más pequeño de 0,5.
- =Es un clasificador fuerte obtenido con la combinación de los clasificadores débiles entrenados.

~Es la combinación de los clasificadores débiles, y por tanto también lo es.

```
}
Selecciona la respuesta correcta: {
~ En bagging los votos son ponderados unos mejores que otros.
~ En boosting los votos se ponderan de forma equitativa.
= En boosting los votos son ponderados unos mejores que otros.
}
En el Boosting los ejemplos que receben pesos más altos son:{
~ Los del centro, ya que tenemos más certeza de sus resultados.
= Los ejemplos más cercanos a la frontera de decisión.
~ Ninguna de las anteriores.
}
los métodos de Boosting e Adaboost, son basados en
=aprendizaje múltiple
~aprendizaje solo
~ambas son incorrectas
}
Si comparamos Boosting y Bagging: {
~ Bagging combina clasificadores débiles mientras que Boosting clasificadores fuertes.
= Boosting realiza un muestreo ponderado mientras que Bagging no.
~ Ambas son correctas.
}
Los votos ponderados (clasificadores) en Boosting: {
~ Esta es la regla de combinación para el conjunto de clasificadores fuertes.
```

```
= Esta es la regla de combinación para el conjunto de clasificadores débiles.
~ Ninguna de las anteriores.
}
¿Cuál está definido como un clasificador débil? {
~ Árboles de decisión
~ Redes neuronales
= Ambas respuestas son correctas.
}
Los pasos para construir y usar Dt son, en orden correcto;
=1- Entrenar un clasificador débil, usando Dt y obtener Ht. 2- Escoger un valor de confianza αt. 3-
Actualizar distribución D.
~1- Escoger un valor de confianza αt. 2- Entrenar un clasificador débil, usando Dt y obtener Ht. 3-
Actualizar distribución D.
~1- Actualizar distribución D. 2- Entrenar un clasificador débil, usando Dt y obtener Ht. 3- Escoger un
valor de confianza αt.
}
Se puede probar que es posible encontrar un clasificador más preciso combinando muchos clasificadores
"débiles". Para realizar dichas combinaciones, se pueden hacer mediante los métodos de: {
~ Boosting y Boinging.
~ Boinging y Forwarding.
= Boosting y Bagging.
Para que un clasificador sea considerado "debil" ha de cumplir:
= Ser simple.
~ Mejorar la clasificación de un perceptrón.
~ Ambas son correctas.
```

```
Pregunta: ¿Qué puede ocurrir si combinamos un conjunto de clasificadores? :{
~ Si son compatibles los clasificadores se obtendrá un clasificador más fuerte que estos pero si no lo son,
el resultado será un clasificador será más débil que estos por separado.
= Que obtendremos un clasificador más fuerte que estos por separado.
~ Se obtendrá como resultado un clasificador más débil que estos por separado.
}
¿Acerca de los votos ponderados (clasificadores), cual és la incorecta? :{
= Se usan los clasificadores con el mismo peso en el voto.
~ Esta es la regla de combinación para el conjunto de clasificadores débiles.
~ En conjunción con la estrategia de muestreo anterior, esto produce un clasificador más fuerte.
}
Para Boosting y Adaboost, podemos afirmar que:{
~ Boosting es la técnica para entrenar varios clasificadores débiles para encontrar un clasificador mejor.
~ Boosting podriamos que decir que es el método que más se usa hoy en día porque se puede aplicar
normalmente a cualquier problema y funciona extremadamente bien. Un ejemplo, el algoritmo de
detección de caras de las cámaras.
= Las 2 opciones anteriores son correctas.
}
Cuál es la diferencia entre Boosting y Bagging?{
~ el Boosting no asigna pesos a cada registro de entrenamiento y Bagging elige aleatoriamente los
registros para formar los subconjuntos.
= el Boosting asigna pesos a cada registro de entrenamiento y Bagging elige aleatoriamente los registros
para formar los subconjuntos.
~el Boosting no asigna pesos a cada registro de entrenamiento y Bagging asigna ponderaciones a cada
registro para formar los subconjuntos.
}
Usando Dt; cuando T=1{
```

```
= Todos los ejemplos son igualmente probables
~ Seleccionaremos los ejemplos más difíciles
}
Indica cuál de las siguientes respuestas es correcta acerca del muestreo ponderado: {
= Los ejemplos más cercanos a la frontera de decisión son más difíciles de clasificar, y recibirán pesos
más altos.
~ Los ejemplos más cercanos a la frontera de decisión son más difíciles de clasificar, y recibirán pesos
más bajos.
~ Los ejemplos más cercanos a la frontera de decisión son más fáciles de clasificar, y recibirán pesos más
altos.
}
Siguiendo la notación empleada en las transparencias de teoría, indica cual de estas respuestas es correcta:
~ Bagging ayuda a mejorar clasificadores estables.
= En Adaboost entrenamos un clasificador débil usando Dt para obtener ht.
~ En Adaboost entrenamos un clasificador débil usando ht para obtener Dt.
¿Qué estrategia de muestreo produce un clasificador más fuerte?:{
~ Votos ponderados (Clasificadores).
~ Muestreo ponderado (Ejemplos).
= La conjunción de las dos anteriores.
}
Nos encontramos construyendo y usando Dt. A la hora de actualizar la distribución D:{
~ Siempre, cuando T=4 todos los ejemplos son igualmente probables.
~ Inicialmente, cuando T=1 los ejemplos no son igualmente probables.
```

= Pasada la iteración T=1, en las siguientes es más probable seleccionar los ejemplos más difíciles (los

que hacen fallar al clasificador).

~ Eligiremos los que hacen fallar al clasificador

```
}
Acerca de Bagging:{
= Ayuda a mejorar clasificadores inestables.
~ Grandes cambios en el conjunto de entrenamiento no producen grandes cambios en el porcentaje de
aciertos.
~ Ambas son correctas.
}
Sobre Boosting ,Muestreo ponderado: {
= En lugar de hacer un muestreo aleatorio de los datos de entrenamiento, se ponderan las muestras para
concentrar el aprendizaje en los ejemplos más difíciles.
~ Intuitivamente, los ejemplos más lejanos a la frontera de decisión son más difíciles de clasificar, y
recibirán pesos más altos.
~ Ambas son correctas.
}
Bangging y Boosting:{
~ Son combinadores de clasificación débiles.
~ Son algoritmos de clasificación de combinadores débiles.
= Ninguna de las anteriores.
}
En cuanto a Boosting vs Bagging, selecciona la opción correcta{
~ Boosting puede dañar performance en datasets ruidosos.
~ En la práctica, Bagging casi siempre mejora el modelo.
= Las dos son correctas.
}
```

```
Cuando construimos y usamos Dt : {
\sim \alpha_t surge de intentar optimizar h_t
=\varepsilon_t es el error asociado a h_t
~ Ambas son correctas
Construyendo y usando Dt (AdaBoost) al actualizar la distribución D, selecciona la opción correcta:{
~ Cuando T>1 todos los ejemplos son igualmente probables.
= En las siguientes iteraciones, es más probable seleccionar los ejemplos más difíciles.
~ Cuando T<1 todos los ejemplos son igualmente probables.
}
Sobre AdaBoost, ¿Cuál de las afirmaciones NO es correcta?:{
= Zt varía en cada iteración de t = 1,...,T.
~ Dt depende de la complejidad de los ejemplos.
~ i indexa ejemplos, mientras que t indexa clasificadores.
}
En lo referente a Bagging, ayuda a mejorar clasificadores inestables como ...{
= Redes neuronales y árboles de decisión
~ Vectores y listas
~ Ninguna de las anteriores.
}
En Boosting, en el muestreo ponderado, los ejemplos más cercanos a la frontera de
decisión: {
```

~ recibirán pesos más bajos.

= recibirán pesos más altos.
~ sus pesos no cambiaran.
}
Selecciona la respuesta correcta sobre las caracteristicas de Bagging:
{
=Ayuda a mejorar clasificadores inestables, como redes neuronales o árboles de decisión.Pequeños cambios en el conjunto de entrenamiento llevan a diferentes clasificadores y grandes cambios en el porcentaje de aciertos.
~ Ayuda a mejorar clasificadores estables, como redes neuronales o árboles de decisión.Grandes cambios en el conjunto de entrenamiento llevan a diferentes clasificadores y pequeños cambios en el porcentaje de aciertos.
~ Ninguna de las anteriores es correcta.
}
Los clasificadores débiles son moderadamente precisos. Si combinásemos <b>muchos</b> ¿Qué <b>podríamos</b> encontrar? {
= Un clasificador más preciso.
~ Un clasificador igual de preciso que los clasificadores combinados.
~Un clasificador más preciso y que además funciona peor que una clasificación aleatoria.
}