- P.1: a) ¿Cuál es la importancia práctica de los métodos de estimación del error?
 - b) Explique el proceso de validación cruzada para 10 particiones 80/20.

$$10 + 10 = 25\%$$

 $\approx 10 + 5 = 20$ min.

- P.2: a) Enumere las 3 principales simplificaciones que se realizan cuando se modela una neurona mediante un perceptrón simple.
 - b) Deduzca la ecuación de actualización de pesos para un perceptrón simple con función de activación lineal.
 - c) ¿Qué tipo de problemas no pueden ser resueltos por una arquitectura de dos capas?

$$5+5+10=20\%$$

 $\approx 10+5+10=25$ min.

- P.3: a) Encuentre la estructura neuronal mínima para resolver el problema XOR y deduzca un conjunto de pesos adecuado.
 - b) ¿Cómo se incluye el término de momento en el algoritmo de retropropagación? ¿Cómo actúa para acelerar la convergencia en el entrenamiento?
 - c) ¿Qué es el gradiente de error instantáneo y que rol juega en el algoritmo de retropropagación?

$$5 + 5 + 10 = 20 \%$$

 $\approx 10 + 5 + 5 = 20 \text{min.}$

- P.4: a) Compare las fronteras de decisión que pueden construirse a partir de un perceptrón multicapa con las de una red neuronal con funciones de base radial.
 - b) ¿Qué es el aprendizaje no-supervisado? ¿En qué casos es de utilidad? ¿Puede un algoritmo de entrenamiento ser a la vez competitivo y no-supervisado?
 - c) Describa las etapas de ordenamiento topológico y convergencia en un mapa organizativo.

$$5+5+10=20\%$$

 $\approx 5+5+10=20$ min.

- P.5: a) En los sistemas de producción, fase de resolución de conflictos: cómo se selecciona, de las reglas candidatas, cuál se va a ejecutar efectivamente? Describa brevemente cada estrategia de selección.
 - b) Defina y represente gráficamente la operación de suma disyuntiva.
 - c) Enuncie y demuestre el teorema de entropía y subconjunto. Realice un gráfico demostrativo, explicitando claramente todas las variables, operaciones y medidas de distancia.

$$5 + 5 + 10 = 20\%$$

 $\approx 10 + 10 + 10 = 30$ min.

Observaciones:

- La duración máxima del examen es de 2:00 hs.
- Procure responder brevemente y sólo lo que se pregunta, se evaluará la capacidad de síntesis.
 Utilice algoritmos y expresiones matemáticas siempre que sea posible.
- Comience cada tema en una nueva hoja, es decir, comience una hoja con 1.a), 2.a), 3.a), etc.
- Escriba claramente su nombre y apellido en cada hoja. Numérelas de la siguiente manera: [Nº de hoja / Nº total de hojas]