

Comenzado el	viernes, 22 de mayo de 2026, 21:26
Estado	Finalizado
Finalizado en	viernes, 22 de mayo de 2026, 21:28
Tiempo empleado	2 minutos 8 segundos
Calificación	10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta 1

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué caracteriza la complejidad del JSSP?

- ☐ a. Solo una variable de decisión.
- ☒ b. Múltiples restricciones temporales y de recursos.  A) Incorrecta, Ignora la eficiencia computacional. No es así.
B) Incorrecta, Solo una variable de decisión. Tiene muchas.
C) **Correcta**, Múltiples restricciones temporales y de recursos. Define su dificultad.
- ☐ c. Ignora la eficiencia computacional.

La respuesta correcta es: Múltiples restricciones temporales y de recursos.

Califica 

Pregunta 2

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué aplicación es típica en brazos robóticos?

- ☒ a. Planificación de movimientos en entornos dinámicos. ✔
- A) Incorrecta, Diseño de circuitos integrados. Pertenece a ingeniería electrónica.
- B) **Correcta**, Planificación de movimientos en entornos dinámicos. Es la función más representativa.
- C) Incorrecta, Análisis de big data. No tiene relación con control robótico.
- ☐ b. Análisis de big data.
- ☐ c. Diseño de circuitos integrados.

La respuesta correcta es: Planificación de movimientos en entornos dinámicos.

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué busca el Bin Packing Problem?

- ☐ a. Optimizar trayectorias robóticas.
- ☒ b. Optimizar uso de espacio en contenedores. ✔
- A) Incorrecta, Maximizar el flujo en redes. Pertenece a otro tipo de problema.
- B) **Correcta**, Optimizar uso de espacio en contenedores. Resume su objetivo principal.
- C) Incorrecta, Optimizar trayectorias robóticas. No se relaciona.
- ☐ c. Maximizar el flujo en redes.

La respuesta correcta es: Optimizar uso de espacio en contenedores.

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué pruebas se aplican para significancia estadística?

- ☒ a. t de Student y Wilcoxon. ✓ A) **Correcta**, t de Student y Wilcoxon. Son las más comunes en comparación de resultados.
B) Incorrecta, Chi-cuadrado. Aplica a frecuencias, no a medias.
C) Incorrecta, Regresión lineal. Es un modelo predictivo.
- ☐ b. Regresión lineal.
- ☐ c. Chi-cuadrado.

La respuesta correcta es: t de Student y Wilcoxon.

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué muestran las métricas de evolución?

- ☒ a. Precisión, eficiencia y robustez. ✓ A) Incorrecta, Solo precisión. No cubre el panorama completo.
B) Incorrecta, Solo eficiencia. Limita la evaluación.
C) **Correcta**, Precisión, eficiencia y robustez. Resume las tres dimensiones clave.
- ☐ b. Solo eficiencia.
- ☐ c. Solo precisión.

La respuesta correcta es: Precisión, eficiencia y robustez.

Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué se logra al comparar con otros algoritmos de referencia?

- ☐ a. Eliminar la necesidad de pruebas.
- ☐ b. Garantizar siempre la mejor solución.
- ☒ c. Evaluar objetivamente el rendimiento.
- ✓ A) **Correcta**, Evaluar objetivamente el rendimiento. Permite una comparación justa.
- B) Incorrecta, Eliminar la necesidad de pruebas. Contradice la validación.
- C) Incorrecta, Garantizar siempre la mejor solución. No es verificable.

La respuesta correcta es: Evaluar objetivamente el rendimiento.

Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué mide la robustez en evaluación?

- ☐ a. Número de iteraciones.
- ☒ b. Desviación estándar en múltiples ejecuciones.
- ☐ c. Uso de heurísticas.
- ✓ A) **Correcta**, Desviación estándar en múltiples ejecuciones. Indica consistencia del algoritmo.
- B) Incorrecta, Número de iteraciones. No mide estabilidad.
- C) Incorrecta, Uso de heurísticas. No es métrica estadística.

La respuesta correcta es: Desviación estándar en múltiples ejecuciones.

Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué busca el balanceo de cargas en centros de datos?

- ☒ a. Distribuir tareas de forma equitativa.  A) Incorrecta, Eliminar restricciones de capacidad. No es su propósito.
B) Incorrecta, Reducir la temperatura inicial. No se relaciona con balanceo de carga.
C) **Correcta**, Distribuir tareas de forma equitativa. Mejora la eficiencia del sistema.
- ☐ b. Reducir la temperatura inicial.
- ☐ c. Eliminar restricciones de capacidad.

La respuesta correcta es: Distribuir tareas de forma equitativa.

Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué permiten los boxplots en este contexto?

- ☐ a. Definir la temperatura inicial.
- ☐ b. Calcular la media.
- ☒ c. Visualizar distribución y detectar outliers.  A) Incorrecta, Calcular la media. No es su función principal.
B) **Correcta**, Visualizar distribución y detectar outliers. Representa la utilidad principal del boxplot.
C) Incorrecta, Definir la temperatura inicial. Pertenece a SA.

La respuesta correcta es: Visualizar distribución y detectar outliers.

Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

¿Qué ventaja ofrecen algoritmos como SA y Tabú en logística?

- ☐ a. No dependen de restricciones.
- ☒ b. Producen soluciones near-óptimas en tiempo razonable. ✓
- ☐ c. Garantizan siempre el óptimo global.
- A) Incorrecta, No dependen de restricciones. Las consideran en su formulación.
- B) **Correcta**, Producen soluciones near-óptimas en tiempo razonable. Destaca su eficacia práctica.
- C) Incorrecta, Garantizan siempre el óptimo global. No existe tal garantía.

La respuesta correcta es: Producen soluciones near-óptimas en tiempo razonable.

Ir a...

< Actividad anterior

Actividad siguiente >