

Página Principal ► Mis cursos ► Carreras de Grado ► Ingeniería en Informática ► Período Lectivo 2020 ► RCD_I 2020 ► Evaluaciones de seguimiento ► Evaluación de seguimiento 2

Comenzado el	martes, 24 de noviembre de 2020, 17:38
Estado	Finalizado
Finalizado en	martes, 24 de noviembre de 2020, 17:48
Tiempo empleado	9 minutos 22 segundos
Calificación	8,00 de un máximo de 10,00 (80%)

Pregunta 1

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

El problema en el conteo descendente binario es la sobrecarga de 1 bit por estación.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 2

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Las perspectivas para las estaciones de N alto en mapa de bits:

Seleccione una:

- ☐ a. tiene las misma posibilidad
- ☒ b. tienen menos posibilidades de transmitir en menos tiempo ✗
- ☐ c. tienen mas posibilidades de transmitir en menor tiempo

La respuesta correcta es: tienen mas posibilidades de transmitir en menor tiempo

Pregunta 3

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

El desempeño del sistema en CSMA/CD no se ve afectado si el cable es largo y la trama es corta.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

🚩 Marcar pregunta

Los protocolos de contención limitada son:

Seleccione una:

- ☐ a. la combinación de mapa de bits y conteo descendente binario
- ☐ b. protocolos con mal rendimiento, que no sirven para modelos prácticos.
- ☒ c. la combinación de libres de colisión y de contención ✓

La respuesta correcta es: la combinación de libres de colisión y de contención

Pregunta 5

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

⚑ Marcar pregunta

Seleccione una:

- ☐ a. si hay colision por adquirir el canal, se aplica el conteo descendente binario
- ☐ b. nunca puede adquirir el canal en el primer intento
- ☒ c. adquirir el canal el primer intento ✓

La respuesta correcta es: adquirir el canal el primer intento

Pregunta 6

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

⚑ Marcar pregunta

En los protocolos de mapa de bits, se pueden producir colisiones en el periodo de contención.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 7

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

⚑ Marcar pregunta

Las colisiones en CSMA/CD no ocurren, pero si lo pueden hacer durante el perdio de contencion.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Pregunta 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

⚑ Marcar pregunta

En conteo descendente se aplica una operacion aritmetica a las direcciones que quieren transmitir

Seleccione una:

- ☒ a. se aplica un OR ✓
- ☐ b. se aplica un XOR
- ☐ c. se aplica un AND

La respuesta correcta es: se aplica un OR

Pregunta 9

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

⚑ Marcar pregunta

En los protocolos de mapa de bits, el periodo de contención consiste en N ranuras.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✗
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

⚑ Marcar pregunta

En recorrdio de árbol adaptable:

Seleccione una:

- ☐ a. con la carga baja el sistema recorre siempre el árbol completo.
- ☐ b. si la carga es alta siempre se va a lograr transmitir en la ranura 0 del nodo 1
- ☒ c. si la carga es alta no vale la pena dedicarle tiempo a la ranura 0 del nodo 1 ✓