

[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	10 minutos
Calificación	7,00 de un máximo de 10,00 (70%)

Pregunta 1

Incorrecta

Puntúa 0,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

El protocolo de recorrido de árbol adaptable permite:

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: adquirir el canal el primer intento

Pregunta 2

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 3

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

La respuesta correcta es: se aplica un OR

Pregunta 4

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

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

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 5

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 posibildidaes 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 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

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 8

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

En recorridio de árbol adaptable:

Seleccione una:

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

La respuesta correcta es: si la carga es alta no vale la pena dedicarle tiempo a la ranura 0 del nodo 1

Pregunta 9

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

Los protocolos de contención limitada son:

Seleccione una:

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

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

Pregunta 10

Correcta

Puntúa 1,00 sobre 1,00

 Marcar pregunta

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

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

Finalizar revisión

Navegación por el cuestionario



Leandro Vargas



Mostrar una página cada vez

Finalizar revisión

Usted se ha identificado como Leandro Vargas (Salir)