

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [Carreras de Grado](#) / [Ingeniería en Informática](#) / [Período Lectivo 2024](#) / [RCD1 2024](#)  
/ [Evaluaciones de seguimiento](#) / [Evaluación de seguimiento 2](#)

**Comenzado el** Tuesday, 24 de September de 2024, 18:05

**Estado** Finalizado

**Finalizado en** Tuesday, 24 de September de 2024, 18:17

**Tiempo empleado** 11 minutos 59 segundos

**Calificación** 10,00 de 10,00 (100%)

Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La ganancia absoluta:

- ☒ a. es una forma de medir el valor del parámetro en un punto dado pero con unidades logarítmicas. ✓
- ☐ b. es una forma de medir un punto respecto a otro valor otro
- ☐ c. es una forma de medir un punto con respecto a la entrada el circuito

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

es una forma de medir el valor del parámetro en un punto dado pero con unidades logarítmicas.

Pregunta **2**

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

El espectro de luz habitualmente lo utilizamos para hablar de enlaces satelitales.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

## Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Un circuito ideal siempre tendrá Factor de Ruido:

- ☐ a. mayor a 1
- ☒ b. igual a 1 ✓
- ☐ c. menor a 1

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:  
igual a 1

## Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

El ruido térmico es producido:

- ☐ a. por el diferencial de energía que tiene un campo magnético
- ☐ b. por el sol
- ☒ c. por la energía interna de la materia. ✓

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:  
por la energía interna de la materia.

## Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

El espectro está dividido en bandas. Una banda, es un sub-espectro, es decir una porción del espectro que agrupa frecuencias (o longitudes de onda) de características similares entre sí o agrupadas convencionalmente con algún fin.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

## Pregunta 6

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Una forma habitual de medir las cantidad de ruido es compararlo con la señal.

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

## Pregunta 7

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

La velocidad de la luz en un medio real es:

- ☒ a. menor a  $3 \times 10^8$  m/s ✓
- ☐ b. mayor a  $3 \times 10^8$  m/s
- ☐ c. igual a  $3 \times 10^8$  m/s

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:  
menor a  $3 \times 10^8$  m/s

## Pregunta 8

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Las señales electromagnéticas son todas las que se generan como ondas que se propagan sin soporte conductivo

Seleccione una:

- ☒ Verdadero ✓
- ☐ Falso

La respuesta correcta es 'Verdadero'

## Pregunta 9

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Los ruidos correlacionados son independientes de la señal y existen en su ausencia o en su presencia.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

La respuesta correcta es 'Falso'

## Pregunta 10

Correcta

Se puntúa 1,00 sobre 1,00

Para calcular la densidad de ruido térmico necesitamos:

- ☐ a. Constante de Boltzman y el ancho de banda que usa la señal.
- ☒ b. Constante de Boltzman y la temperatura donde esta el circuito ✓
- ☐ c. Constante de Boltzman, temperatura donde esta el circuito y el ancho de banda que usa la señal.

Respuesta correcta

La respuesta correcta es:

Constante de Boltzman y la temperatura donde esta el circuito

◀ Evaluación de seguimiento 1

Ir a...