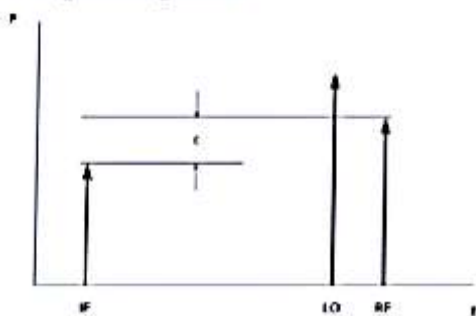


El siguiente gráfico



corresponde al usado en el cálculo de:

Seleccione una:

- ☐ a. Pérdidas por aislación
- ☒ b. Pérdida por conversión ✓
- ☐ c. Pérdida por compresión
- ☐ d. Pérdidas en el dieléctrico
- ☐ e. Figura de ruido

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: Pérdida por conversión

Las buenas características de atenuación de las componentes de entrada en los mezcladores de doble balance se debe principalmente a la simetría de los diodos que componen el puente.

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✗

La respuesta correcta es 'Verdadero'

**Pregunta 4**

Incorrecta

Puntúa 0.00 sobre 2.00

🚩 Marcar pregunta

Las buenas características de atenuación de las componentes de entrada en los mezcladores de doble balance se debe principalmente a la simetría de los diodos que componen el puente.

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso ❌

La respuesta correcta es 'Verdadero'

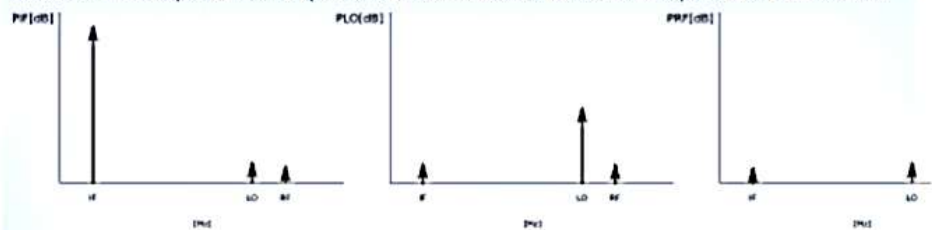
**Pregunta 5**

Correcta

Puntúa 2.00 sobre 2.00

🚩 Marcar pregunta

Dadas las líneas espectrales correspondientes a las mediciones en los distintos puertos en un mezclador



¿Corresponden estas gráficas a un mezclador pasivo de terminación única?

Seleccione una:

☐ Verdadero

☒ Falso ✔️

La respuesta correcta es 'Falso'

Usted se ha identificado como Nahuel de la vega (Salir)

Finalizar revisión

IE EAIII

**Pregunta 1**

Correcta

Puntúa 2.00 sobre 2.00

🚩 Marcar pregunta

En un mezclador pasivo de terminación única implementado completamente con componentes ideales utilizado para obtener la IF en un receptor de FM, donde los filtros utilizados no tienen atenuación alguna en la banda de paso y atenuación infinita en la banda de rechazo, ¿Cual es la pérdida por inserción?

Seleccione una:

- ☐ a. 0 dB
- ☒ b. 3 dB ✓
- ☐ c. El mezclador tiene ganancia
- ☐ d. infinita
- ☐ e. 0.5 dB

Respuesta correcta

La respuesta correcta es: 3 dB

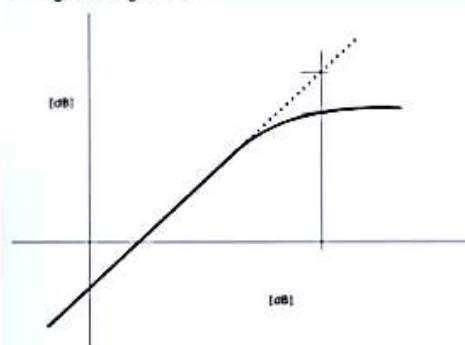
**Pregunta 2**

Correcta

Puntúa 2.00 sobre 2.00

🚩 Marcar pregunta

El siguiente gráfico



corresponde al usado para calcular:

Seleccione una:

- ☒ a. La pérdida por compresión ✓
- ☐ b. La figura de ruido
- ☐ c. La pérdida por aislamiento
- ☐ d. La pérdida por inserción
- ☐ e. El cruzamiento