

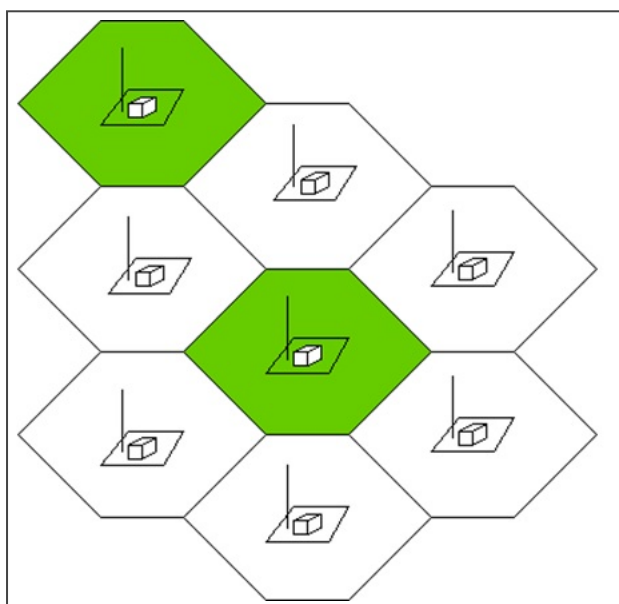


Punto de control: Resultado

Cuando responda todas la preguntas, presione el botón de FINALIZAR EXAMEN en la parte inferior.
No recargue la página ni presione hacia atrás en el navegador, de lo contrario su examen quedará invalidado.
Ante cualquier problema indíquese al docente a cargo.

(06) Trabajo Práctico N° 6 - Unidad 3 - CORRECTAS: 3 de 10 - **INSUFICIENTE**

1) En Comunicaciones Celulares, los tipos de asignación de frecuencia corresponden a:



✘ Asignación Estática **INCORRECTA**

Asignación Fija

Asignación Asincrónica

Asignación Sincrónica

Asignación Dinámica

Ambas 1 y 5

Ambas 3 y 4..

Ambas 2 y 5 **CORRECTA**

Ninguna de las Anteriores es Correcta.

2) Dentro de una Estructura de Comunicación Celular, las estaciones móviles se comunican sólo a través de :



Estaciones Base. **CORRECTA**

Estaciones Móviles.

☒ Red WWAN. **INCORRECTA**

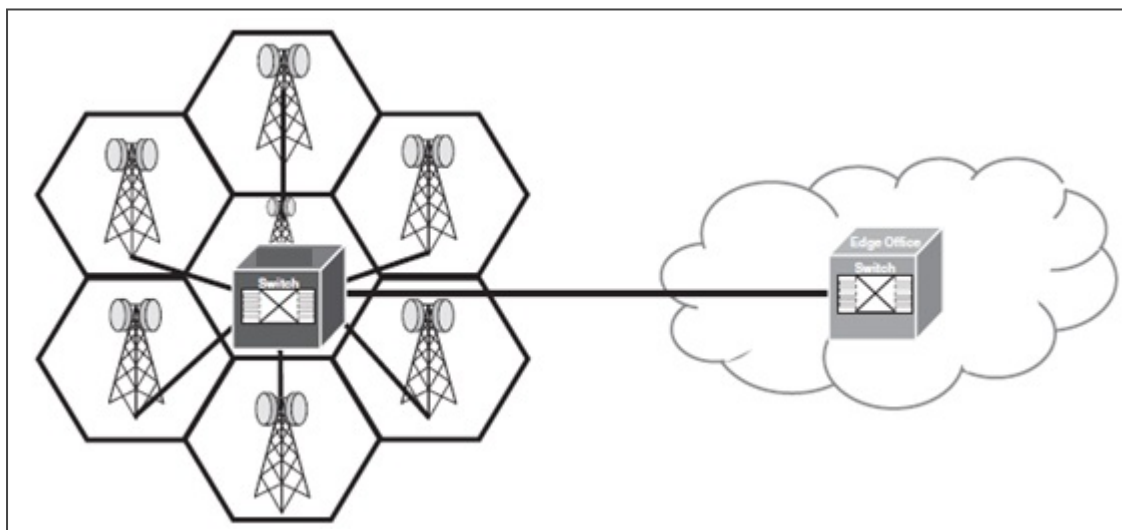
Red Troncal.

Estación base Controladora.

Todas las Anteriores son correctas.

Ninguna de las Anteriores es correcta.

3) Dentro de una red de Interconexión de redes de telefonía celular, el Switch que conecta las estaciones base y estaciones base controladoras tiene la misión de :



Realizar la conmutación respectiva a otras estaciones y redes. **CORRECTA**

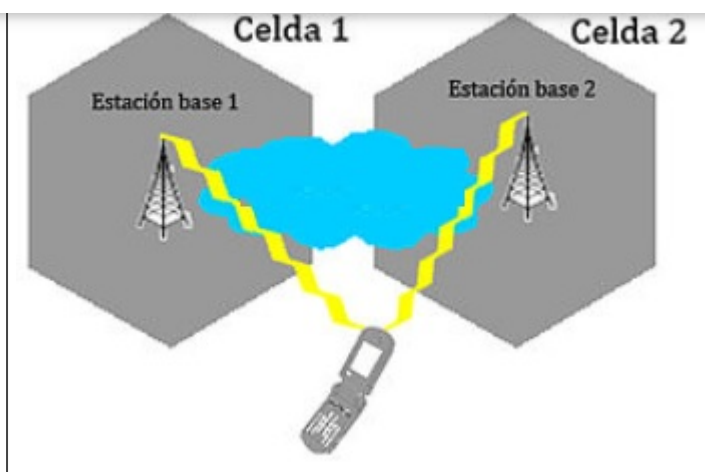
Modificar las frecuencias de las celdas por asignación dinámica.

☒ Modificar el tamaño y configuración de las celdas **INCORRECTA**

Modificar la configuración de las estaciones base.

Todas las las Anteriores son correctas.

Ninguna de las Anteriores es correcta.



Handover o Handoff. **CORRECTA**



Romming. **INCORRECTA**

Hamming.

Paging.

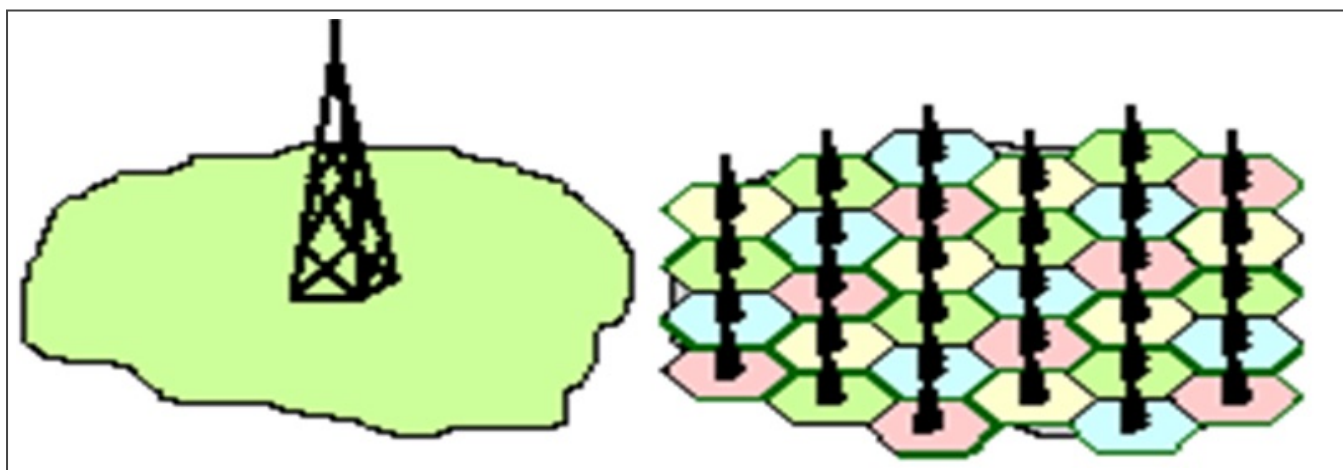
Messaging.

Ambas 2 y 3.

Ambas 3 y 4..

Ninguna de las Anteriores es correcta.

5) Dentro del Concepto de Comunicación Celular se puede afirmar lo siguiente :



Cada celda contiene una estación base (BS) y un determinado número de canales.

Cada celda contiene una estación base (BS) y un único Canal.

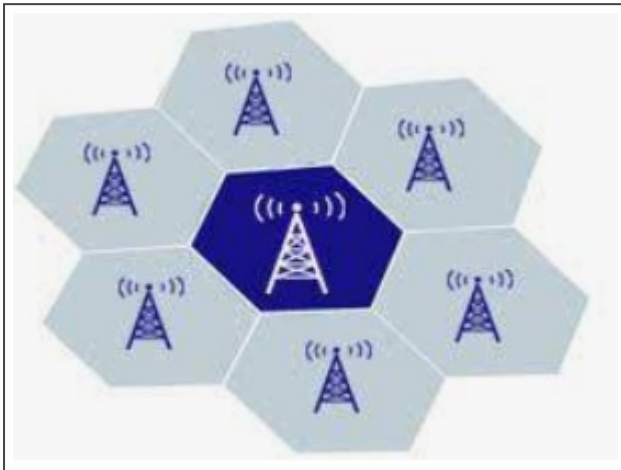
Cada Canal está asociado a una frecuencia.

Cada Canal está asociado a varias frecuencias.

Son Sistemas formados por celdas con el objetivo de mantener a los diferentes equipos conectados en la áreas de cobertura.



6) Una célula o celda es un área geográfica cubierta por la frecuencia emitida por una estación base en una red celular. Los tipos de Celdas corresponden a :



Picoceldas.

Microceldas.

☒ Macrocelas. **INCORRECTA**

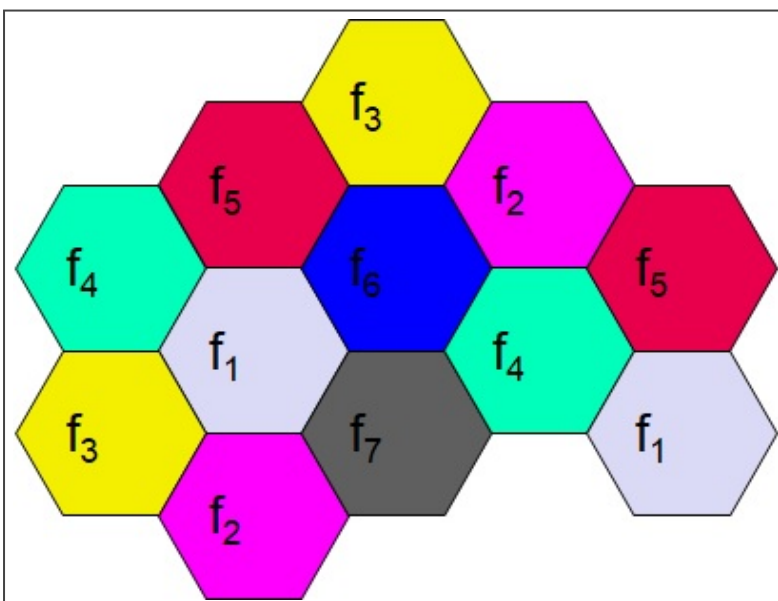
Supercelda.

Ambas 1 2 y 3. **CORRECTA**

Ambas 2,3 y 4.

Ninguna de las Anteriores es correcta.

7) Dentro de la Planificación de frecuencias en un cluster de comunicación celular, respecto a la reutilización de las mismas se puede afirmar que :



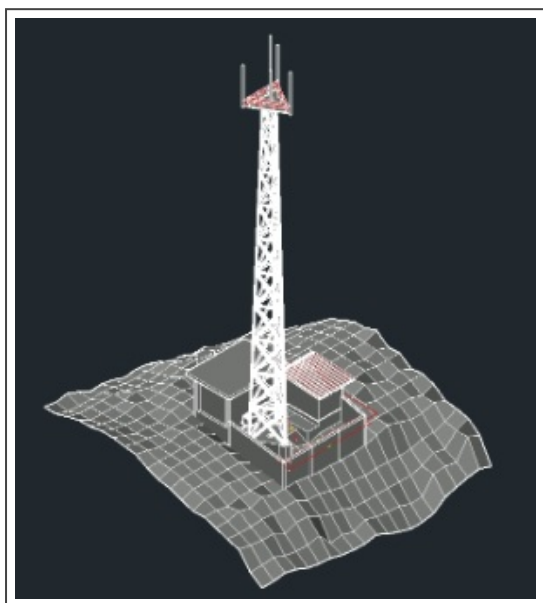
Se permite la reutilización en celdas adyacentes.

Sólo se permite con una cierta distancia entre las estaciones base. **CORRECTA**



Ninguna de las Anteriores es correcta.

8) Una red de celdas o red celular es una red formada por celdas de radio (o simplemente celdas) cada una con su propio transmisor, conocido como :



Transponder.



Radio Base. **CORRECTA**

Modulador.

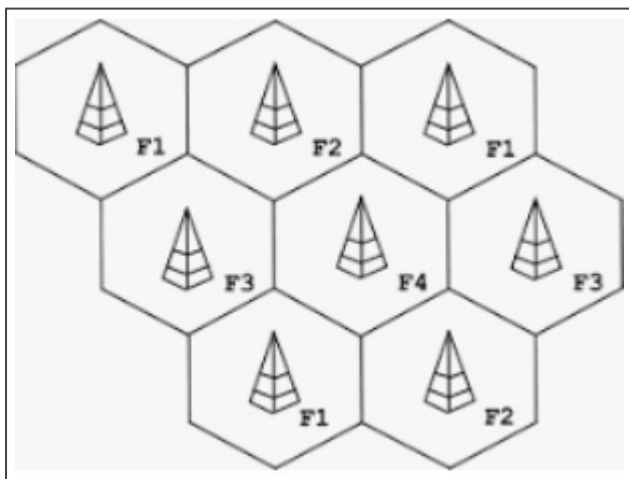
Demodulador.

Antena.

Todas las Anteriores son correctas.

Ninguna de las Anteriores es correcta.

9) Dentro de un Area de comunicaciones celulares, el conjunto contiguo de celdas se lo denomina :



Grupo.

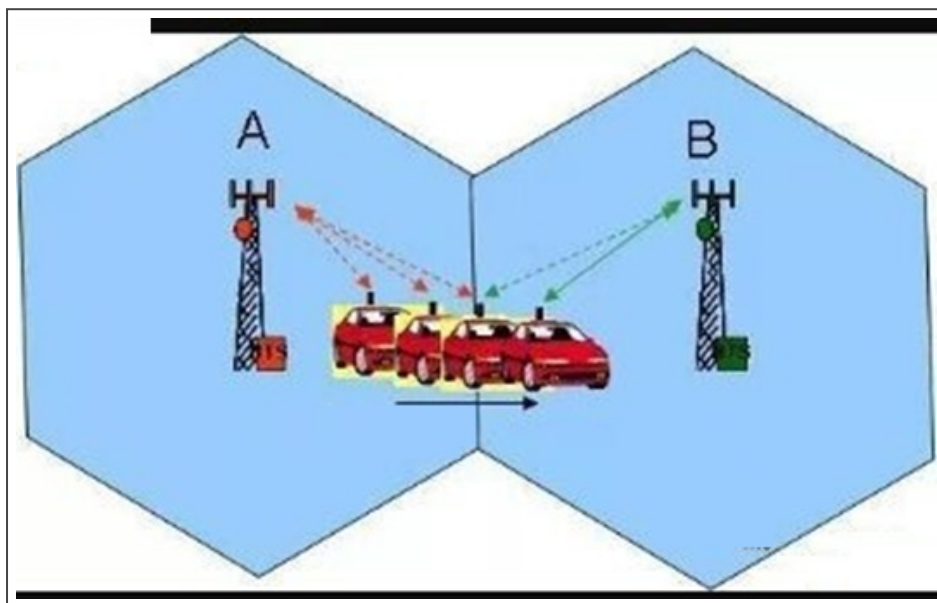


Area de Cobertura,

Todas las Anteriores son correctas.

Ninguna de las Anteriores es correcta.

10) El Handover es una conmutación entre diferentes canales o células de una llamada previamente establecida; Dentro de los tipos de Handover podemos detallar a:



Hard handover (HHO).

Firm handover (FHO)

Soft handover (SHO)

Ambas 1 y 2

☒ Ambas 2 y 3. **INCORRECTA**

☐ Ambas 1 y 3. **CORRECTA**

☐ Ninguna de las Anteriores es correcta.

RESUMEN

(06) Trabajo Práctico N° 6 - Unidad 3

CORRECTAS: 3 de 10

INSUFICIENTE

SALIR