



## Punto de control: Resultado

Cuando responda todas las 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.

### (09) Trabajo Práctico N° 9 - Unidad 2 - CORRECTAS: 2 de 10 - **INSUFICIENTE**

1) El ámbito de aplicación de Redes Inalámbricas corresponde a:



Edificios Históricos.

Bancos.

☒ Instituciones Financieras. **INCORRECTA**

Congestión de Cableado.

Ambas 1 y 4. **CORRECTA**

Ambas 2 y 3.

Ninguna de las Anteriores es correcta.

2) El Estándar IEEE 802.11i define conceptos de :



Seguridad. **CORRECTA**

Calidad de Servicio (QoS).

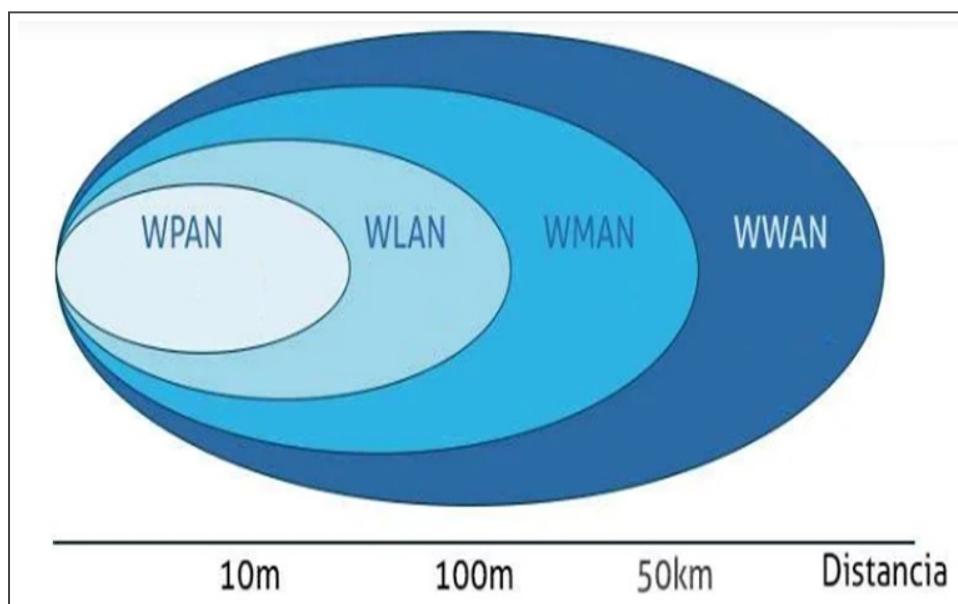
WPAN (Bluetooth).

WiMAX.

Reglamentos Europeos.

Ninguna de las Anteriores es correcta.

3) Las Tecnologías de redes inalámbricas Bluetooth IEEE 802.15, Zigbee y Z Wave, su ámbito de funcionamiento de acuerdo a su distribución geográfica corresponde a:



PAN - Personal Area Network

LAN - Local Area Network.

MAN - Metropolitan Area Network



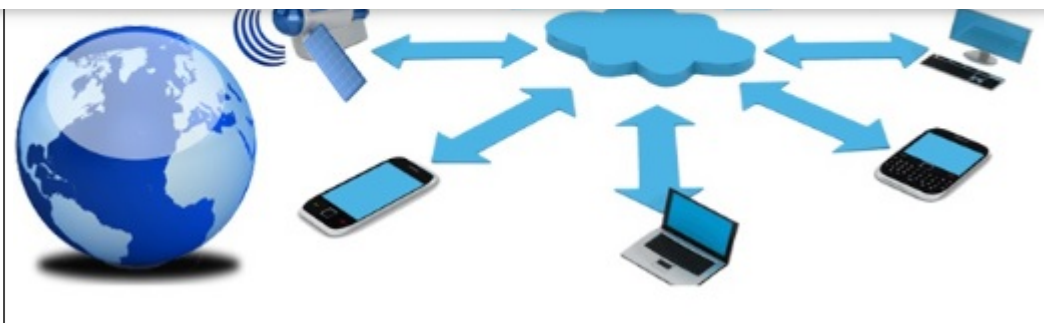
Wide - Wide Area Network **INCORRECTA**

Ambas 1 y 2. **CORRECTA**

Ambas 3 y 4

Ninguna de las Anteriores es correcta.

4) Las comunicaciones Inalámbricas utilizan como medio de transmisión :



Ondas de Radio.

Ondas Sonoras.

☒ Microondas. **INCORRECTA**

Infrarojo.

Ambas 1 2 y 3.

Ambas 1, 3 y 4. **CORRECTA**

Ninguna de las Anteriores es correcta.

5) Dentro de las Organizaciones que establecen estándares en comunicaciones Inalámbricas podemos detallar a:



ITU - (International Telecommunication Union).

IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers).

☒ ETSI (European Telecommunications Standards Institute). **INCORRECTA**

Todas las Anteriores son correctas.

Ambas 1 y 2.

Ambas 2 y 3. **CORRECTA**

Ninguna de las Anteriores es correcta.

6) El estándar IEEE 802.11 AC corresponde a :



Primera Generación de Comunicaciones Inalámbricas.

Segunda Generación de Comunicaciones Inalámbricas.

Tercera Generación de Comunicaciones Inalámbricas.

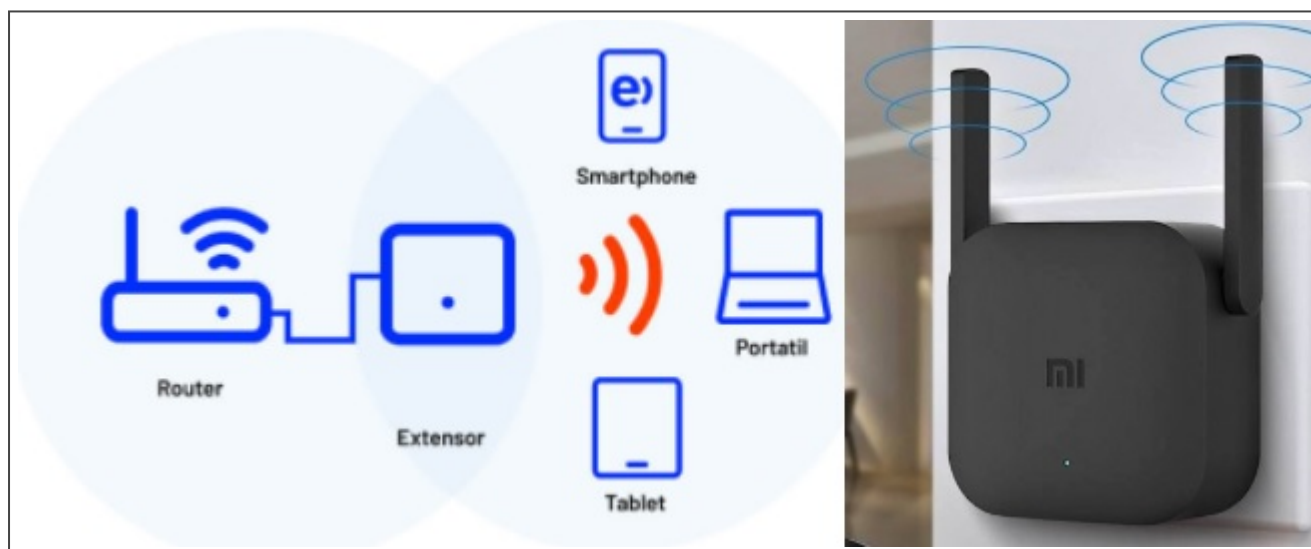
Cuarta Generación de Comunicaciones Inalámbricas.

☒ Quinta Generación de Comunicaciones Inalámbricas. **CORRECTA**

Sexta Generación de Comunicaciones Inalámbricas.

Ninguna de las Anteriores es correcta.

7) Con el objeto de extender una red inalámbrica, Access Point puede configurarse con las siguientes capacidades:



☒ Configurarlos como Extensor ampliando su capacidad con una conexión Alámbrica. **INCORRECTA**

Configurarlos como Extensor ampliando su capacidad con una conexión Inalámbrica.

Configurarlos como Repetidor ampliando su capacidad con una conexión Alámbrica.

Configurarlos como Repetidor ampliando su capacidad con una conexión Inalámbrica.

Ambas 2 y 3.

Ambas 1 y 4 **CORRECTA**

Ninguna de las Anteriores es correcta.



Alta Potencia de Transmisión comparable a 100 Mts de Cobertura.



Bandas de Comunicaciones Licenciadas. **INCORRECTA**

Baja Potencia de Transmisión Comparable a 10 Mts de Cobertura.

Bandas de Comunicaciones NO Licenciadas.

Ambas 1 y 4. **CORRECTA**

Ambas 2 y 3.

Ninguna de las Anteriores es correcta.

9) Un lugar público con una conexión a Internet de alta velocidad y conectividad inalámbrica proporcionados por uno o más puntos de acceso inalámbricos activos se lo denomina :



Scartenet.

HotSpots. **CORRECTA**

Piconets.



Ninguna de las Anteriores es correcta.

10) Dentro de las posibilidades existentes en los aplicativos que administran los Access Point se puede configurar las Facilidades de :



DHCP. **INCORRECTA**

VLans.

Firewall.

Antivirus.

Ambas 1 y 2. **CORRECTA**

Ambas 3 y 4.

Ninguna de las Anteriores es correcta.

#### RESUMEN

(09) Trabajo Práctico N° 9 - Unidad 2

CORRECTAS: 2 de 10

**INSUFICIENTE**

SALIR

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - Materias Interactivas en Línea -  
2023