

# Encuesta inicial - Curso de Nivelación

## a) ¿Qué es IDN?

- 1) Los IDNs son nombres de dominio representados por caracteres del idioma local. Estos nombres de dominio pueden contener caracteres con signos diacríticos (usados por muchos idiomas europeos) o caracteres de códigos no latinos, como por ejemplo, el árabe o el chino.
- 2) Los IDNs son nombres de dominio representados por caracteres ASCII solamente.
- 3) Es un código de caracteres basado en el alfabeto latino, tal como se usa en inglés moderno y en otras lenguas occidentales.
- 4) No sabe/No contesta

## b) ¿Qué es WHOIS?

- 1) Whois es un protocolo IP basado en preguntas/respuestas. Se utiliza para consultar una base de datos que contiene información sobre quienes usan internet, y cómo la usan.
- 2) Whois es un algoritmo basado en preguntas/respuestas. Se utiliza para consultar una base de datos que contiene información sobre los dominios y para qué los crearon.
- 3) Whois es un protocolo TCP basado en preguntas/respuestas. Se utiliza para consultar una base de datos que contiene información sobre los dominios de internet, y las direcciones IP.
- 4) No sabe/No contesta

## c) ¿Qué es IPV6?

- 1) IPV6 es una nueva versión del Protocolo de Internet (abreviado como IP). que ya reemplazó al protocolo IPV4 que ya no se utiliza más.
- 2) IPV6 es una nueva versión del Protocolo de Internet (abreviado como IP). En el futuro, reemplazará al actual protocolo IPV4 que ahora está siendo utilizado en Internet.
- 3) IPV6 es una versión del Protocolo de Internet (abreviado como IP). que ya está prácticamente en desuso y se dejará de utilizar en breve.
- 4) No sabe/No contesta

## d) ¿Cuál es el formato y la sintaxis de una dirección IPV6?

- 1) IPV6 está basada en direcciones de 32 bit, expresadas en 4 octetos, por ejemplo: 192.168.10.1
- 2) IPV6 utiliza direcciones de 128 bit, expresadas en números hexadecimales (con letras que no reconocen entre minúsculas y mayúsculas), representadas en 8 grupos y separadas por dos puntos, por ejemplo: 2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334
- 3) IPV6 utiliza direcciones de 256 bit, expresadas en números hexadecimales (con letras que no reconocen entre minúsculas y mayúsculas), representadas en 16 grupos y separadas por dos puntos, por ejemplo: 2001:0db8:85a3:0000:0000:8a2e:0370:7334:326:0012:1256:1258:356:2354:8978:5468:5541
- 4) No sabe/No contesta

## e) ¿Qué es un IDN?

- 1) Los IDNs son nombres de dominio que incluyen caracteres correspondientes a la representación local de idiomas cuya escritura no utiliza las veintiséis letras básicas del alfabeto latino (a-z)
- 2) Los IDNs son nombres de dominio que incluyen caracteres correspondientes solamente al alfabeto europeo.
- 3) Los IDNs son nombres de dominio que incluyen solamente caracteres correspondientes a la representación local de idiomas chino y árabe.
- 4) No sabe/No contesta

## f) ¿A qué llamamos la W3C?

- 1) El Consorcio World Wide Web (W3C) es una comunidad internacional donde las organizaciones Miembro, personal a tiempo completo y el público en general trabajan conjuntamente para desarrollar estándares Web. La misión del W3C es guiar la Web hacia su máximo potencial.
- 2) El Consorcio World Wide Web (W3C) es una comunidad internacional donde las organizaciones Miembro, dependen de ICANN.
- 3) El Consorcio World Wide Web (W3C) es una comunidad internacional liderada por los RIRs, donde las organizaciones miembro y el público en general trabajan conjuntamente para desarrollar estándares Web.
- 4) No sabe/No contesta

## g) ¿Qué es un CTLD?

- 1) Es el Dominio de más alto nivel. Funciona según las políticas establecidas por la comunidad global de Internet directamente a través del proceso de la ICANN. También se lo llama dominios no patrocinados.
- 2) El community code top-level domain o ccTLD) es un dominio de Internet usado y reservado para una comunidad y preservan el interés público.
- 3) Un dominio de nivel superior geográfico o dominio de nivel superior de código de país (en inglés: country code top-level domain o ccTLD) es un dominio de Internet usado y reservado para un país o territorio dependiente.
- 4) No sabe/No contesta

## h) ¿Qué es un RIRs?

- 1) Son las siglas correspondientes a Radical Internet Resources (RIRs), son corporaciones sin fines de lucro que administran un centro de desarrollo de recursos y soluciones sustanciales para la internet regional.
- 2) Son las siglas correspondientes a Real Internet Resources (RIRs), son corporaciones sin fines de lucro que administran un centro Regional que facilita los reales recursos de la internet regional.
- 3) Son las siglas correspondientes a Regional Internet Registries (RIRs), son corporaciones sin fines de lucro que administran y registro de protocolo de Internet (IP) y el espacio de direcciones de Sistema Autónomo (AS) números dentro de una región definida.
- 4) No sabe/No contesta

## i) ¿Qué es internet?

- 1) El Internet es una red informática descentralizada, que para permitir la conexión entre computadoras opera a través de un protocolo de comunicaciones.
- 2) El Internet es una red informática centralizada, que para permitir la conexión entre computadoras opera a través de un protocolo de comunicaciones.
- 3) El Internet es una red informática descentralizada, que para permitir la conexión entre computadoras independiente de servidores raíz.

4) No sabe/No contesta

**j) ¿Qué es un Registry?**

- 1) Entidad, pública o privada, autorizada por ICANN que gestiona y mantiene la Base de datos correspondiente a cada Nombre de dominio de primer nivel, llamados también Top Level Domain, como pueden ser Verisign, PIR, Afiliás, Neulevel, etc.
- 2) Autoridad u organismo registrante, nacional o internacional, pública o privada, autorizado por ICANN para gestionar nombres de dominio y publicar, a través de Whois, la información solicitada del titular, contactos y DNS de los dominios que administra.
- 3) Organización o persona física que registra el nombre de dominio por un año natural, renovable anualmente.

4) No sabe/No contesta

**k) ¿Qué es un Registrar?**

- 1) Organización o persona física que registra el nombre de dominio por un año natural, renovable anualmente.
- 2) Autoridad u organismo registrante, nacional o internacional, pública o privada, autorizado por ICANN para gestionar nombres de dominio y publicar, a través de Whois, la información solicitada del titular, contactos y DNS de los dominios que administra.
- 3) Entidad, pública o privada, autorizada por ICANN que gestiona y mantiene la Base de datos correspondiente a cada Nombre de dominio de primer nivel, llamados también Top Level Domain, como pueden ser Verisign, PIR, Afiliás, Neulevel, etc.

4) No sabe/No contesta

**L) ¿Qué es un webinar?**

- 1) Llamamos Webinar a un seminario impartido mediante Internet, donde la principal característica es la interactividad entre los participantes en tiempo real. Webinar viene de la combinación de palabras como web y seminario.
- 2) Llamamos Webinar a un seminario impartido mediante Internet, en forma sincrónica, donde la principal característica es el uso de email entre los participantes. Webinar viene de la combinación de palabras como web y seminario.

4) No sabe/No contesta

**m) ¿Qué es un Root server?**

- 1) Un servidor raíz (root server en inglés) es el servidor de nombre de dominio (DNS) que sabe dónde están los servidores de nombres autoritarios para cada una de las zonas de más alto nivel en Internet.
- 2) Un servidor raíz (root server en inglés) son los servicios de archivos, que permiten a los usuarios almacenar y acceder a los archivos de una computadora y los servicios de aplicaciones, que realizan tareas en beneficio directo del usuario final.
- 3) Un servidor raíz (root server en inglés) son aquellos que le dedican toda su potencia a administrar los recursos de la red, es decir, a atender las solicitudes de procesamiento de los clientes.

4) No sabe/No contesta

**n) ¿Qué es un ISP?**

- 1) ISP se refiere a las siglas en Inglés para Internet Services Provider. o sea un Proveedor de Servicios o acceso de Internet.
- 2) ISP se refiere a las siglas en Inglés para Internet Services Protocol. o sea un Protocolo de Servicios de Internet que tienen que seguir las empresas proveedoras de servicio de Internet.
- 3) ISP se refiere a las siglas en Inglés para Internet Services Preference. o sea un Servicios Preferencial de para determinados proveedores de Internet.

4) No sabe/No contesta