

El siguiente set de preguntas referidas a los módulos para la Certificación Nivel BASE de la Licencia ICDL, tiene por objetivo **informar que tan próximo está el postulante a certificar dicho nivel, a partir del Plan de Trabajo Avanzado (PTA) del nivel.**

El set consta de **28 preguntas**. El postulante debe responder correctamente 25 de ellas (90%) en el **Diagnóstico de Priorización**, para que el colegio proceda a inscribirlo para ejecutar el PTA y certificar el nivel BASE de la Licencia ICDL. En caso contrario, el colegio debe esperar otra fecha, para presentar al postulante al procedimiento de priorización.

Se entregan las preguntas, para que el postulante prepare las respuestas a presentar en el Diagnóstico de Priorización. Se sugiere, primero revisar la información que es complementaria la pregunta y luego, trabajar en la respuesta en particular. **Una vez inscrito el postulante por el colegio para el Diagnóstico de Priorización**, el postulante puede programar una (01) sesión de skype de 20 minutos, con personal del Centro de Investigación para resolver dudas. Las sesiones de skype, se hacen hasta un día antes del diagnóstico.

El Diagnóstico de Priorización se realiza en una plataforma b_learning, tiene una duración de 45 minutos y requiere de un veedor interno; quien ratifica las condiciones de su realización.

CONOCIMIENTO FUNDAMENTALES DE COMPUTACION

1. Existe una combinación de teclas que al presionarlas permite la captura en foto de una ventana activa ¿Cuáles son?
2. ¿Cuál de las siguientes opciones da al usuario final, el derecho a usar una aplicación de software?
3. Hablando de derechos de reproducción; ¿Cuál es la sigla con la que se indica el contrato con el usuario final?
4. ¿Cuál de las siguientes opciones, monitorea el tráfico de red entrante, para proteger una red de ataques externos?
5. ¿Cuál es el tipo de red, que utiliza las líneas eléctricas para transmitir datos a alta velocidad?
6. Una característica de un sistema operativo, con estructura jerárquica es:
7. Columnas Pareadas:

Malware	Características
1. Virus	_____ Realiza un seguimiento de la información personal del usuario y la pasa a terceras entidades, generalmente con fines publicitarios.
2. Gusanos	_____ Muestran publicidad al usuario por medio de la interfaz.
3. Troyanos	_____ Colección de programas usados por un hacker para evitar ser detectado mientras busca obtener acceso no autorizado a un ordenador.
4. Spyware	_____ Se propagan en forma de archivos y en muchas ocasiones por medio de un correo electrónico.
5. Phishing	_____ Han sido concebidos para dañar los sistemas informáticos en mayor o menor medida.
6. Adware	_____ Son mensajes no solicitados de remitente desconocido enviados en cantidades masivas de carácter publicitario, político, de propaganda, solicitando ayuda, etc.
7. Rootkits	_____ Es una técnica que se basa en intentar engañar al usuario, normalmente mediante un correo electrónico, diciéndole que pulse en un determinado enlace, para validar sus claves por tal motivo o tal otro.

8. Spam	_____ Es capaz de alojarse en computadoras y permitir el acceso a usuarios externos, a través de una red local o de Internet, con el fin de recabar información o controlar remotamente a la maquina anfitriona.
---------	--

CONOCIMIENTOS FUNDAMENTALES DE APLICACIONES EN LINEA

1. ¿Qué comportamientos, entre los siguientes, son promovidos por la “Netiquette”?
2. ¿Cómo se denomina la tecnología, que permite efectuar una conversación telefónica a través de Internet o de otra red, y no a través de una red telefónica tradicional?
3. ¿Qué permite la criptografía?
4. ¿Cuál de los siguientes acrónimos se refiere a una red mundial de páginas web, vinculadas entre sí a través de enlaces hipertextuales?
5. ¿Cuál de las siguientes opciones es el dominio de nivel superior de la dirección de email Andrew.smith@aol.com?
6. ¿Cuál de las siguientes opciones describe mejor el término propiedad intelectual?
7. ¿Cuál de las siguientes opciones, usa palabras claves, para buscar información en la World Wide Web?

HOJA DE CÁLCULO

1. ¿Qué error se obtiene en caso de uso de una función inexistente?
2. ¿Qué tipo de referencia contiene la formula =100*\$C\$20?
3. Si mediante una formula Excel, debe calcular la diferencia entre dos celdas ¿Que formula utiliza?
4. ¿Cuál es la función a utilizar, si necesitamos que escriba el texto “Positivo”, si el contenido de la celda A1 es menor que 14000 y “Negativo”, en caso contrario?
5. ¿A cuál menú debemos dirigirnos primero, si debemos agregarle una Leyenda a un gráfico?
6. En la cinta de opciones, ¿Cuál es el icono que nos traslada a la opción de imprimir títulos?
7. ¿Con cuál combinación de teclas, se pueden seleccionar todas las celdas de la hoja de cálculo?

PROCESADOR DE TEXTOS

1. Para añadir una nueva página, en un archivo de procesador de textos, ¿qué se debe hacer?
2. ¿Cuáles de las siguientes opciones permiten alinear un texto correctamente?
3. ¿Cuál es el comando que permite seleccionar todo el texto del documento?
4. ¿Cómo se combinan todos los registros de una respectiva carta? (Combinar correspondencia)
5. ¿Cómo se inserta el Nombre del archivo en el pie de la página?
6. En combinar correspondencia, además de poder escribir las lista de los destinatarios, se pueden importar desde un archivo, ¿Cuáles extensiones que se pueden utilizar?
7. ¿En cuál de los menús de la ventana Opciones de Word 2013, se puede cambiar el Nombre de Usuario?