

Preguntas y respuestas nivel 7° año

Integrantes: Santiago Sanchez, Emiliano Lucero & Facundo Caro

Preguntas:

Telecomunicaciones II

Pregunta 1: ¿Qué es la modulación digital y para qué se utiliza?

Opciones:

- a) Es un método para aumentar el tamaño de los cables de red.
- b) Es una técnica para enfriar equipos electrónicos.
- c) Es el proceso de transmitir información digital modificando una señal portadora.**
- d) Es un sistema para almacenar datos en discos duros.

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **c**, porque la modulación digital consiste en modificar una señal portadora para transmitir información digital a través de un medio de comunicación.

Pregunta 2: ¿Cuál es la función de un router dentro de una red?

Opciones:

- a) Convertir corriente alterna en continua.
- b) Medir la intensidad de una señal eléctrica.
- c) Almacenar archivos de los usuarios.
- d) Dirigir y enrutar paquetes de datos entre diferentes redes.**

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **d**, ya que un router se encarga de dirigir los paquetes de datos entre distintas redes para que lleguen a su destino.

Pregunta 3: ¿Qué diferencia existe entre una señal analógica y una digital?

Opciones:

- a) La analógica funciona solo en computadoras.
- b) La analógica es continua y la digital utiliza valores discretos (0 y 1).**
- c) La digital es continua y la analógica es binaria.
- d) No existe ninguna diferencia entre ambas.

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **b**, porque las señales analógicas pueden tomar infinitos valores dentro de un rango, mientras que las digitales trabajan con niveles discretos representados generalmente por 0 y 1.

Pregunta 4: ¿Qué significa TCP/IP y dónde se utiliza?

Opciones:

- a) Un lenguaje de programación para robots.
- b) Un sistema de almacenamiento industrial.
- c) Un protocolo para controlar motores eléctricos.
- d) Es el conjunto de protocolos de comunicación utilizado en Internet y redes informáticas.**

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **d**, ya que TCP/IP es el conjunto de protocolos que permite la comunicación entre dispositivos en Internet y otras redes informáticas.

Pregunta 5: ¿Qué función cumple una dirección IP en una red?

Respuestas:

- a) Almacenar archivos multimedia.
- b) Identificar de manera única a un dispositivo dentro de una red.**
- c) Aumentar la velocidad de procesamiento del equipo.
- d) Enfriar los componentes electrónicos.

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **b**, ya que una dirección IP permite identificar y localizar dispositivos dentro de una red para que puedan intercambiar información.

Electrónica Industrial II

Pregunta 1: ¿Qué es un PLC y cuál es su función en la automatización industrial?

Opciones:

- a) Un sensor para medir temperatura.
- b) Un tipo de motor eléctrico.
- c) Un controlador lógico programable utilizado para automatizar procesos industriales.**
- d) Un dispositivo para almacenar energía.

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **c**, porque un PLC es un controlador programable diseñado para automatizar procesos industriales.

Pregunta 2: ¿Qué diferencia existe entre un sensor y un actuador?

Opciones:

- a) Ambos realizan exactamente la misma función.
- b) El sensor genera movimiento y el actuador mide variables.
- c) El sensor almacena datos y el actuador los procesa.
- d) El sensor detecta variables físicas y el actuador ejecuta acciones sobre el sistema.**

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **d**, porque los sensores captan variables físicas del entorno y los actuadores realizan acciones sobre el sistema.

Pregunta 3: ¿Para qué se utilizan los variadores de velocidad en motores eléctricos?

Opciones:

- a) Para aumentar el tamaño del motor.
- b) Para convertir corriente continua en alterna únicamente.
- c) Para controlar la velocidad y el funcionamiento del motor eléctrico.**
- d) Para medir la temperatura ambiente.

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **c**, porque los variadores permiten regular la velocidad y otras condiciones de funcionamiento de los motores eléctricos.

Pregunta 4: ¿Qué es la neumática y dónde se aplica?

Opciones:

- a) Una técnica de programación de PLC.
- b) Un método de transmisión de datos por Internet.
- c) Un sistema de generación de energía solar.
- d) Es la tecnología que utiliza aire comprimido para accionar mecanismos, aplicada en automatización industrial.**

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **d**, porque la neumática utiliza aire comprimido para generar movimiento y controlar mecanismos en procesos industriales.

Pregunta 5: ¿Cuál es la función principal de un sensor de proximidad?

Respuestas:

- a) Detectar la presencia o cercanía de un objeto sin contacto físico.**
- b) Aumentar la potencia de un motor.
- c) Generar energía eléctrica.
- d) Almacenar información digital.

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **a**, porque los sensores de proximidad permiten detectar objetos cercanos sin necesidad de contacto físico.

Electrónica Digital IV

Pregunta 1: ¿Qué es un microcontrolador y cuál es su función?

Opciones:

- a) Un componente que solo almacena imágenes.
- b) Un dispositivo utilizado exclusivamente para redes.
- c) Un sensor de temperatura digital.
- d) Un circuito integrado programable que controla y ejecuta tareas en sistemas electrónicos.**

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **d**, porque un microcontrolador es un circuito integrado programable que contiene procesador, memoria y puertos de entrada y salida, permitiendo controlar y ejecutar tareas en sistemas electrónicos.

Pregunta 2: ¿Qué diferencia existe entre Arduino UNO y Arduino MEGA?

Opciones:

- a) El UNO tiene más entradas y memoria que el MEGA.
- b) Ambos poseen exactamente las mismas características.
- c) El MEGA no puede programarse.
- d) El Arduino MEGA dispone de más pines de entrada/salida y mayor memoria que el Arduino UNO.**

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **d**, porque el Arduino MEGA cuenta con una mayor cantidad de pines de entrada y salida, además de más memoria, lo que le permite desarrollar proyectos más complejos que el Arduino UNO.

Pregunta 3: ¿Para qué sirve la comunicación serial en Arduino?

Opciones:

- a) Para alimentar eléctricamente el Arduino.
- b) Para enfriar el microcontrolador.
- c) Para aumentar la memoria RAM.
- d) Para intercambiar datos entre Arduino y otros dispositivos.**

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **d**, porque la comunicación serial permite enviar y recibir información entre el Arduino y otros dispositivos, como computadoras, sensores, módulos de comunicación u otros microcontroladores.

Pregunta 4: ¿Qué función cumple una estructura condicional “if” en programación?

Opciones:

- a) Repetir instrucciones indefinidamente.
- b) Crear gráficos en pantalla.
- c) Almacenar datos en memoria.
- d) Evaluar una condición y ejecutar instrucciones según el resultado.**

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **d**, porque la estructura condicional if permite tomar decisiones dentro de un programa evaluando una condición lógica y ejecutando determinadas instrucciones cuando esta se cumple.

Pregunta 5: ¿Qué función cumple una variable en programación?

Respuestas:

- a) Generar corriente eléctrica.
- b) Almacenar información que puede cambiar durante la ejecución del programa.**
- c) Crear automáticamente gráficos en pantalla.
- d) Reemplazar al microcontrolador.

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **b**, porque una variable es un espacio de memoria utilizado para almacenar datos que pueden modificarse durante la ejecución de un programa.

Inglés Técnico

Pregunta 1: ¿Cuál es el objetivo principal del Inglés Técnico para estudiantes de Electrónica?

Respuestas:

- a) Aprender únicamente reglas gramaticales.
- b) Leer y comprender textos técnicos relacionados con la especialidad.**
- c) Traducir novelas al español.
- d) Aprender idiomas distintos del inglés.

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **b**, ya que uno de los principales objetivos de la materia es desarrollar habilidades de comprensión de textos técnicos y científicos relacionados con la electrónica.

Pregunta 2: ¿Qué expresa generalmente el verbo modal "Will"?

Respuestas:

- a) Acciones ocurridas en el pasado.
- b) Cantidades de objetos.
- c) Proyectos, planes o predicciones futuras.**
- d) Comparaciones entre objetos.

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **c**, porque el verbo modal "Will" se utiliza para expresar acciones futuras, proyectos y predicciones.

Pregunta 3: ¿Para qué se utiliza el Presente Perfecto en inglés?

Respuestas:

- a) Para describir tareas completas o hechos recientes.**
- b) Para indicar medidas de objetos.
- c) Para dar órdenes directas.
- d) Para describir circuitos eléctricos.

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **a**, porque el Presente Perfecto se emplea para describir acciones completadas o acontecimientos recientes cuyos efectos siguen siendo relevantes en el presente.

Pregunta 4: ¿Qué son los falsos cognatos?

Respuestas:

- a) Palabras que tienen exactamente el mismo significado en ambos idiomas.
- b) Palabras que parecen similares entre dos idiomas pero tienen significados diferentes.**
- c) Verbos utilizados únicamente en electrónica.
- d) Expresiones utilizadas en entrevistas laborales.

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **b**, porque los falsos cognatos son palabras que se escriben o pronuncian de forma parecida en dos idiomas pero poseen significados distintos, lo que puede provocar errores de interpretación.

Pregunta 5: ¿Por qué es importante prepararse para una entrevista laboral?

Respuestas:

- a) Para evitar estudiar inglés.
- b) Para causar una impresión positiva y responder con claridad y confianza.**
- c) Para aprender a programar PLC.
- d) Para diseñar circuitos electrónicos.

Fundamentación:

La respuesta correcta es la opción **b**, porque la preparación para una entrevista laboral permite responder preguntas de manera clara, mostrar confianza y generar una buena impresión mediante la comunicación, la apariencia personal y el lenguaje corporal.

Carpeta de Campo

18 de mayo de 2026

Durante esta jornada, buscamos y recopilamos los temas correspondientes a cada materia de 7.º año que se desarrollarán a lo largo del ciclo lectivo.

30 de mayo de 2026

Realizamos la elaboración de preguntas para cada materia, procurando que estuvieran redactadas de manera clara y fácil de comprender.

1 de junio de 2026

Finalizamos la formulación de las preguntas que aún faltaban. Además, elaboramos esta carpeta de campo, en la que describimos y documentamos las actividades realizadas durante el desarrollo del trabajo.

Conclusión

A través de estas actividades logramos recopilar los contenidos de las materias de 7.º año y elaborar preguntas claras sobre cada uno de ellos, facilitando su comprensión y estudio.