

Tabla del número de ítems por resultados de aprendizaje del programa de estudio Prueba Nacional Escrita Comprensiva de Especialidades en Educación Técnica 2024

Convocatoria ordinaria y extraordinaria (aplazados)

# ELECTRÓNICA INDUSTRIAL MNC 2024

Estimada persona docente: A continuación, se le suministra el número de ítems que tendrá la Prueba Nacional Escrita Comprensiva Estandarizada de Especialidades en Educación Técnica de la especialidad según la distribución de objetivos adaptados y contenidos del programa de estudio para el periodo lectivo 2024, de acuerdo con la consulta realizada a los profesores en las diferentes regiones educativas del país.

Unidad de estudio	Resultado de aprendizaje adaptado	Saberes esenciales	N° ítems
1. Tecnologías de información para Electrónica Industrial	Aplicar las funciones básicas del procesador de textos en la elaboración de documentos.	<ul> <li>Generalidades:</li> <li>Teclado básico.</li> <li>Funciones disponibles.</li> <li>Ventanas de trabajo.</li> <li>Barras de menús y herramientas.</li> <li>Ayuda.</li> <li>Trabajo con documentos:</li> <li>Creación.</li> <li>Edición y modificación.</li> <li>Guardar.</li> <li>Impresión.</li> <li>Formato de documentos:</li> <li>Márgenes</li> <li>Tabulaciones</li> <li>Párrafos</li> </ul>	1

Página 1 | 32



2. Aplicar herramienta de automatización para	Estadístico.	1
presentación, visualización y análisis de bases de datos necesarios, en la tor de decisiones propias o su área de formación	<ul> <li>Predictivo</li> <li>Aprendizaje automático.</li> <li>Regresión.</li> </ul>	
	<ul> <li>Narración con datos:</li> <li>Creación de una historia de datos.</li> <li>El poder de la visualización.</li> <li>Arquitectura para datos masivos e ingeniería de datos:</li> <li>Escala del análisis de datos.</li> <li>Ingeniería de datos.</li> </ul>	

Página 2 | 32



	3. Distinguir las características del ámbito de la ciberseguridad, sus principios y las medidas de seguridad cibernética.	<ul> <li>Plan de datos masivos.</li> <li>Imágenes digitales como datos.</li> </ul> Ciberseguridad <ul> <li>Pilares de la Seguridad informática:</li> <li>Confidencialidad.</li> <li>Integridad.</li> <li>Disponibilidad de los datos</li> <li>El mundo de la Ciberseguridad</li> <li>Criminales cibernéticos</li> <li>Amenazas</li> <li>Estados de datos</li> </ul>	1
		<ul> <li>Contramedidas de ciberseguridad</li> <li>Marco de gestión de seguridad de Tecnologías de Información</li> <li>Amenazas de Ciberseguridad, Vulnerabilidades y Ataques</li> <li>Malware y código malicioso.</li> <li>Astucia</li> <li>Los ataques</li> </ul>	
2. Instalaciones Eléctricas	4. Resolver problemas de cálculo de variables aplicando el Sistema Internacional de Unidades (SI), las leyes de	<ul> <li>Magnitudes eléctricas expresadas en el SI:</li> <li>Corriente.</li> <li>Tensión.</li> <li>Resistencia.</li> <li>Conductancia.</li> <li>Conductividad.</li> </ul>	1

Página 3 | 32



comportamiento eléctrico y códigos internacionales de nomenclatura usados en los dispositivos R, L y C

- Potencia.
- Elementos del circuito eléctrico básico:
- Fuente.
- Carga.
- · Conductores.
- Circuitos eléctricos:
- Circuito en corto y abierto.
- Fuentes de tensión en serie y paralelo.
- Conversión de fuentes.
- Circuito en serie.
- Regla del divisor de tensión.
- Circuito en paralelo
  - Regla del divisor de corriente.
- · Circuito mixto.
- Ley de Ohm, Kirchhoff y cálculo de potencia aplicada a circuito serie, paralelo y mixto.
- Sistemas de análisis:
- Teorema de superposición
- Teorema de Thevenin
- Teorema de máxima transferencia de potencia
- El Resistor:
- Características.
- Interpretación de código de colores,

Página 4 | 32



alfanuméricos (SMD) y tolerancias para resistores. • Detección de fallas. • Capacitores: • Capacitancia. • Elementos constructivos de un capacitor. • Factores que afectan la capacidad de un capacitor. • Capacitores en Serie y en Paralelo. • Aplicación de la ecuación para la curva de carga y descarga del capacitor. • Constante de tiempo. • Códigos alfanuméricos internacionales. empleados en capacitores: • Cerámicos. Colores. • SMD. • Detección de fallas en el componente. Inductores: Inductancia. • Constitución del inductor. Código internacional de colores y alfanumérico. • Inductores en Serie y en Paralelo.

Página 5 | 32



5. Analizar los aspectos necesarios para la implementación de la seguridad en: equipos, datos y la red; así como el perfil y función del profesional en Tecnologías de Información (TI).	<ul> <li>Interpretación de la gráfica de carga y descarga del inductor.</li> <li>Constante de tiempo.</li> <li>Inductores Variables.</li> <li>Detección de fallas en el componente.</li> <li>Implementación de la seguridad básica de equipos, datos y red:</li> <li>Las amenazas de seguridad.</li> <li>Los procedimientos de seguridad.</li> <li>Configuración de las configuraciones y políticas de seguridad básicas para dispositivos finales.</li> <li>Métodos para proteger dispositivos móviles.</li> <li>Seguridad inalámbrica.</li> <li>Proceso básico de resolución de problemas para la seguridad.</li> <li>El profesional de TI:</li> <li>Habilidades de comunicación y el profesional de TI.</li> <li>Problemas éticos y legales en la industria de TI.</li> <li>El entorno del centro de llamadas y las responsabilidades de los técnicos.</li> </ul>	1
--	--	---

Página 6 | 32

	6. Interpretar elementos gráficos que se utilizan en los planos eléctricos de obras civiles del tipo residencial según las recomendaciones de presentación del Colegio Federado de Ingenieros y Arquitectos de Costa Rica (CFIA) y de la normativa vigente.	Plantas de distribución eléctrica:  Simbología: Conductores. Luminarias. Salidas de tensión. Salidas especiales. Otros dispositivos. Informaciones adicionales: Tablero de cargas eléctricas. Diagrama: Unifilar Acometida. Teléfono.	1
3. Fundamentos de Electrónica	7. Determina el funcionamiento de diodos semiconductores en equipos electrónicos, haciendo uso de sintomatología, documentación técnica y protocolos para la detección y corrección de fallas según la	Curva característica del diodo rectificador.  Símbolo esquemático.  Comportamiento en CD y AC (resistencia dinámica y estática)  Aplicaciones.  Rectificadores de:  Media onda.  Onda completa.  Onda completa por puente de diodos.  Detección de fallas en Rectificadores.  Diodo Zener:	1

Página 7 | 32

normativa y	Tensión Zener.	
características	<ul> <li>Curvas características y simbología</li> </ul>	
técnicas	esquemática.	
vigentes.	Aplicaciones.	
	Diodo emisor de luz:	
	Simbología y funcionamiento.	
	<ul> <li>Montaje básico del diodo emisor de luz.</li> </ul>	
	<ul> <li>Visualizador de siete segmentos y</li> </ul>	
	similares.	
	Aplicaciones	
	Diodo Shottky:	
	Simbología y funcionamiento.	
	Montaje básico.	
	• Importancia.	
	<ul> <li>Detección de fallas en los tipos de diodos y</li> </ul>	
	circuitos que los implementen	
8. Interpretar el	Generalidades:	1
comportamiento de	<ul> <li>Conformación de los tipos de transistor,</li> </ul>	
circuitos electrónicos	electrodos y símbolos.	
con transistores	Corrientes en un transistor.	
bipolares mediante	Ganancia estática de corriente en	
sintomatología,	emisor común, (beta o hfe).	
documentación técnica	<ul> <li>Zonas de funcionamiento del transistor.</li> </ul>	
y protocolos para la	Configuraciones del transistor.	
detección y corrección	<ul> <li>Interpretar las curvas características del</li> </ul>	

Página 8 | 32



de fallas según la normativa y características técnicas vigentes	transistor.  Concepto de polarización y punto de trabajo.  Circuito de polarización fija con resistencia de emisor.  Circuito de polarización por divisor de tensión o auto polarizado.  Recta de carga.  Temperatura y factores de estabilidad.  Datos técnicos del transistor, términos en inglés.( uso de manuales de características técnicas).  Transistor bipolar como interruptor.	
9. Diagnosticar mediante mantenimiento preventivo, correctivo y predictivo el comportamiento de circuitos electrónicos con transistores unipolares mediante	<ul> <li>Transistor bipolar como interruptor.</li> <li>Encapsulados y disipación de potencia.</li> <li>Detección de fallas:</li> <li>Fuga</li> <li>Generalidades de los transistores FET:</li> <li>JFET:</li> <li>Características.</li> <li>Tipos.</li> <li>Funcionamiento.</li> <li>Polarización.</li> <li>MOSFET:</li> <li>Características.</li> <li>Tipos.</li> </ul>	1

Página 9 | 32



documentación	<ul> <li>Funcionamiento.</li> <li>Polarización</li> <li>Interpretación de las curvas de funcionamiento.</li> <li>Conceptos de amplificación e interrupción.</li> <li>Configuraciones básicas.</li> <li>Ejemplos de aplicación industrial.</li> <li>Hoja de Datos.</li> <li>Comparación de la respuesta respecto al BJT y sus aplicaciones.</li> <li>Tensión de control.</li> <li>Analiza:</li> <li>FET y MOSFET como elementos de potencia.</li> <li>Ventajas del circuito de potencia.</li> <li>Multiplexor Análogo.</li> <li>Amplificador de aislamiento.</li> <li>Amplificador de bajo ruido.</li> <li>MOSFET de enriquecimiento de potencia.</li> <li>Detección y reparación de fallas en circuitos con transistores unipolares.</li> </ul>	
características funcionales de multivibradores de	Multivibradores:	1

Página 10 | 32



electrónicos que lo conforman y su aplicabilidad.	<ul> <li>Osciladores de cristal.</li> <li>Reloj de Tiempo Real (RTC).</li> <li>Microcontrolador como generador de pulsos.</li> </ul>	
11. Explicar las características, formas de comunicación y tendencias en redes que afectan el uso de éstas en las pequeñas y medianas empresas.	<ul> <li>Las redes en la actualidad.</li> <li>Previsión de recursos en una red.</li> <li>Red de Área Local (LAN), Red de Área Amplia</li> </ul>	2

Página 11 | 32

2

#### **ELECTRÓNICA INDUSTRIAL MNC 2024**

12.	Analizar	prote	ocolos y
	servicios		de
	capa	de	red,
	enrutado	res	y cómo
	estos		
	enrutan e	el tráf	ico en la
	red de	e pe	equeñas,
	medianas	з у	grandes
	empresas	3.	

# Protocolos y comunicación de red:

- Reglas de la comunicación.
- Codificación de los mensajes.
- Formato y encapsulamiento del mensaje.
- Tamaño y sincronización del mensaje.
- Protocolos y estándares de red:
- Protocolos.
- Suites de protocolos.
- · Organización de estandarización.
- Modelos de referencia.
- Transferencia de datos en la red:

# Encapsulamiento.

Acceso a datos.

#### Acceso a la red.

- Protocolos de capa física:
- Conexión.
- Propósito de la capa.
- Características.
- Medios de red:
- Cableado de cobre.
- · Cableado UTP.
- Cableado de fibra óptica.
- Medios inalámbricos.
- Protocolos de la capa de enlace de datos:
- Capa y subcapas.

Página 12 | 32



<ul> <li>Provisión de acceso a los medios.</li> </ul>	
<ul> <li>Estándares de la capa.</li> </ul>	
<ul> <li>Control de acceso al medio (MAC):</li> </ul>	
<ul> <li>Topologías.</li> </ul>	
•WAN.	
◆LAN.	
Enlace de datos.	
Protocolos de Ethernet:	
Tramas.	
Direcciones MAC.	
Switches LAN:	
Tabla de direcciones MAC.	
Configuración del puerto de switch.	
Protocolo de resolución de direcciones:	
MAC e IP (IPv4 IPv6).	
• ARP.	
<ul> <li>Resolución de problemas de ARP.</li> </ul>	
Protocolos de la capa de transporte:	
Transporte de datos.	
TCP y UDP:	
Proceso de comunicación TCP.	
Confiabilidad y control de flujo.	
Comunicación UDP.	
Protocolos de la capa de aplicación:	
Aplicación. Presentación y sesión.	

Página 13 | 32



		<ul> <li>Forma de interactuar de los protocolos con el usuario final.</li> <li>Protocolos y servicios de la capa de aplicación:</li> <li>Protocolos web y correo electrónico.</li> <li>Servicios de direccionamiento IP.</li> <li>Servicios de intercambio de archivos.</li> </ul>	
4. Electrónica Analógica	13. Reconocer las características técnicas y conceptos básicos de amplificadores operacionales	<ul> <li>Características:</li> <li>Símbolo.</li> <li>Ganancia de tensión diferencial.</li> <li>Ganancia de tensión de baja señal.</li> <li>Impedancia de entrada y de salida.</li> <li>Corriente de polarización de entrada.</li> <li>Corriente y tensión de desbalance.</li> <li>Ancho de banda</li> <li>Encapsulados y pines de conexión</li> </ul>	2
	principales características y el funcionamiento de los dispositivos electrónicos fotosensibles, foto irradiadores y optoelectrónicos	Dispositivos Fotosensibles: <ul> <li>Espectro de frecuencia luz visible.</li> <li>Sistema fotosensible</li> <li>Fotorresistencias.</li> <li>Fotodiodos.</li> <li>Fototransistores.</li> <li>Fototriac.</li> <li>Opto-Acopladores.</li> <li>Fotoceldas.</li> </ul> <li>Dispositivos Fotoirradiadores:</li>	2

Página 14 | 32

	a Diada amigar da LUZ LED	
	Diodo emisor de LUZ, LED     Seténdor	
	Estándar.  Alta padar	
	Alto poder.  Diada arriaga da la compásica OLEDO	
	Diodo emisor de Luz orgánico, OLEDS.	
	Diodo LASER	
	Normas de seguridad	
	Diodos led infrarrojos	
	<ul> <li>Visualizadores.</li> </ul>	
	• LCD.	
	Display de Leds.	
	Matriz de Leds.	
	Fotoceldas	
	Principios de fibra óptica como medio	
	Aplicaciones de sistemas fotosensibles y	
	Fotoirradiadores orientados al control electrónico.	
<b>15.</b> Determinar el	Reguladores fijos y variables de uso comercial.	2
funcionamiento de una	Positivos.	
fuente	Negativos.	
simple de alimentación		
de CC, con regulación	,	
de	Simbología	
tensión y limitación de	Circuitos de aplicación.	
corriente. acopladores	<ul> <li>Uso simétrico de reguladores. (Fuente +/-).</li> </ul>	
de uso común	Fuentes de alimentación:	
	• Fija.	
	- ι ιμα.	

Página 15 | 32



16.	Determinar el funcionamiento de una fuente de alimentación conmutada	<ul> <li>Bloques funcionales.</li> <li>Características funcionales.</li> <li>Aplicaciones.</li> <li>Reguladas linealmente:</li> <li>Bloques funcionales.</li> <li>Características funcionales.</li> <li>LM317 y LM350</li> </ul> Configuraciones: <ul> <li>Buck/step down</li> <li>Boost/step up</li> <li>Buck-Boost/invertir</li> <li>Flyback</li> <li>Funcionamiento del diodo Schottky.</li> <li>Principios de funcionamiento.</li> <li>Diagramas de bloques funcionales.</li> <li>Sistema elevador.</li> <li>Sistema reductor.</li> <li>Sistema inversor.</li> <li>Seguimiento de señales y detección de fallas</li> </ul>	2
17.	Aplicar procedimientos de mantenimiento preventivo, correctivo y predictivo en forma segura en sistemas de alimentación	<ul><li>Configuraciones:</li><li>Online doble conversión.</li></ul>	2

Página 16 | 32



	ininterrumpida (SAI, UPS) e inversores.	<ul> <li>Anomalías eléctricas que corrige cada configuración.</li> <li>Diagramas de bloques funcionales.</li> <li>Seguimiento de señales y detección de fallas.</li> <li>Inversores</li> <li>Principios de funcionamiento</li> <li>Configuraciones básicas</li> <li>Diagrama de bloques</li> <li>Regulación de tensión de salida</li> <li>Aplicaciones.</li> </ul>	
	18. Aplicar los conceptos de seguridad en las redes de área local (LAN) en la configuración de la seguridad del conmutador.	<ul> <li>Seguridad en dispositivos terminales</li> </ul>	2
5. Automatismo industrial	19. Interpretar diagramas eléctricos y electrónicos de acuerdo a los sistemas	<ul> <li>Simbología eléctrica y electrónica:</li> <li>DIN.</li> <li>NEMA.</li> <li>Diagramas elementales.</li> <li>Conexión y funcionamiento de un circuito (gráfica).</li> </ul>	1

Página 17 | 32



DIN y NEMA	<ul> <li>Colocación de los componentes para simplificar el diagrama.</li> <li>Representación de conexiones alámbricas.</li> <li>Normas generales.</li> <li>Diagramas de conexión eléctrica y electrónica.</li> </ul>	
dispositivos de disparo	<ul> <li>Elementos:</li> <li>El transistor de monojuntura (U.J.T.).</li> <li>El transistor de juntura programado (PUT).</li> <li>El diodo de AC (DIAC).</li> <li>Símbolos.</li> <li>Curvas características.</li> <li>Usos.</li> <li>Detección de fallas en los dispositivos.</li> </ul>	2
21. Establecer las características técnicas de los diferentes tipos de controladores lógicos programables (PLC) y controladores Automatizadores programables (PAC)	<ul> <li>PLC´s:</li> <li>Funcionamiento</li> <li>Relés programables.</li> <li>Componentes</li> <li>Características y funciones de los componentes.</li> <li>Sección de entradas y salidas.</li> <li>E/S analógicas y digitales.</li> <li>Capacidad de corriente y tensión.</li> <li>CPU.</li> <li>Velocidad de procesamiento</li> <li>Contadores.</li> <li>Temporizadores.</li> </ul>	2

Página 18 | 32



	22. Determinar las características técnicas e implicaciones en el control de máquinas eléctricas de la modulación por ancho de pulso (PWM).	<ul> <li>Dispositivos de programación.</li> <li>Computadora.</li> <li>Programadoras especiales.</li> <li>PAC´s: <ul> <li>Funcionamiento</li> <li>Componentes</li> <li>Características y funciones de los componentes.</li> <li>Lectura de planos eléctricos para la conexión y desconexión de los autómatas.</li> </ul> </li> <li>PWM o PDM: <ul> <li>Partes de un generador de ancho de pulso:</li> <li>Generador de rampa.</li> <li>Comparador.</li> <li>Conmutador de potencia.</li> <li>Funcionamiento.</li> <li>Forma de codificar la información.</li> <li>Ventajas.</li> <li>Aplicación.</li> </ul> </li> </ul>	2
6. Electrónica Digital	23. Describir los conceptos base de la lógica combinacional y secuencial, funciones lógicas y sistemas de numeración.	<ul> <li>Sistemas numéricos:</li> <li>Decimal.</li> <li>Binario natural.</li> <li>Hexadecimal.</li> <li>Uso de calculadora científica para conversiones entre sistemas</li> <li>Códigos Binarios:</li> </ul>	3

Página 19 | 32



	<ul> <li>BCD</li> <li>Código alfanumérico ASCII</li> <li>Conceptos básicos:</li> <li>Funciones lógicas:</li> <li>AND y NAND</li> <li>OR y NOR</li> <li>NOT</li> <li>XOR, XNOR</li> <li>Tablas de Verdad.</li> <li>Simbología tradicional y normalizada ANSI – IEEE.</li> <li>Características y parámetros de los circuitos integrados digitales (TTL y CMOS):</li> <li>Salidas y entradas Pull-Up</li> <li>Cargabilidad de salida (FAN - OUT).</li> <li>Función de transferencia.</li> <li>Margen de ruido.</li> <li>Retardos de propagación</li> </ul>	
<b>24.</b> Determinar las características técnicas		4
de los sistemas de	Unidades de datos	
memoria y almacenamiento de	<ul><li>Bloques constitutivos</li><li>Memorias de sólo lectura:</li></ul>	
información	ROM	
	• PROM	

Página 20 | 32



7 Emprendimiente	25 Describir les tipes de	<ul> <li>EPROM</li> <li>EEPROM.</li> <li>Memorias de lectura y escritura</li> <li>SRAM</li> <li>DRAM</li> <li>NVRAM</li> <li>FLASH</li> <li>SD Card</li> </ul>	2
7. Emprendimiento e innovación aplicada a Electrónica Industrial	25. Describir los tipos de empresas con los cuales se puede desarrollar un negocio	<ul> <li>Tipos de empresas:</li> <li>Concepto, características, ventajas y desventajas:</li> <li>Según el ámbito de actividad.</li> <li>Según el destino de sus beneficios.</li> <li>Según la forma jurídica.</li> <li>Según origen o procedencia de capital.</li> <li>Según el tamaño.</li> <li>Según su actividad desde el punto de vista de la materia que utiliza.</li> </ul>	2
8. Control industrial	26. Describir los principios, la conceptualización y leyes relacionadas a los sistemas neumáticos presentes en la industria	Fundamentos físicos	4

Página 21 | 32

Unidades	
Leyes (descripción y comportamiento	
aplicado):	
Newton	
Boyle-Mariotte	
Gay-Lussac	
Ecuación general de gases	
Sistema Neumático	
Concepto	
Elementos conformativos	
Propiedades del aire	
Preparación del aire comprimido	
Tipos de compresores	
• Acumulador	
Secadores de aire	
Distribución del aire	
Mangueras	
Tubería de cobre, tubos flexibles	
Tipos de acoples, fittings y racores.	
Medidas	
Distribuidores, racores roscados, de	
acople rápido silenciadores	
Unidad de mantenimiento	

Página 22 | 32

	<ul> <li>Unidades de mantenimiento completas</li> <li>Filtro</li> <li>Regulador</li> <li>Lubricador</li> <li>Sistema de Purga</li> <li>Perfiles de montaje de los elementos conformativos.</li> </ul>	
27. Identificar los principios de funcionamiento, simbología de los tipos de actuadores, indicadores y válvulas utilizados en los sistemas hidráulicos y neumáticos industriales	Sistemas servo neumáticos  • Pinzas neumáticas Indicadores neumáticos  • Manómetros Analógicos  • Manómetros Digitales	4

Página 23 | 32



	Válvulas proporcionales	
	Terminales de válvulas	
	Combinación de válvulas	
	Simbología y representación esquemática de	
	todos los elementos neumáticos	
28. Demostrar las	Sistemas	4
características de los	Selección y comparación de medios de	
diferentes sistemas	trabajo y de mando de sistemas	
mando.	complejos.	
	Tipos de mando	
	Desarrollo de un sistema de mando	
	Perspectivas de desarrollo	
	<ul> <li>Interpretación de diagramas o sistemas:</li> </ul>	
	Rodillo abatible o escamoteable	
	Válvula inversora o de conmutación	
	Cascada	
	Paso a paso	
	Módulos secuenciales	
	Metodología para localizar, diagnosticar y	
	reparación de averías.	
	Realización de reportes técnicos en el formato	
	IEEE vigente.	
	Programas especializados en simulación.	
	Normas de seguridad ocupacional.	

Página 24 | 32

29. Aplicar los conocimientos teóricos y prácticos de sistemas electro neumáticos básicos industriales.	<ul><li>Definición:</li><li>Técnicas de mando</li><li>Mando</li></ul>	3
30. Describir los principios, la conceptualización y leyes relacionadas a los sistemas hidráulicos presentes en la industria.	<ul><li>Definiciones:</li><li>Hidráulica</li><li>Presión</li></ul>	5

Página 25 | 32



Sistema Hidráulico	
Concepto	
<ul> <li>Elementos conformativos</li> </ul>	
<ul> <li>Propiedades de los fluidos</li> </ul>	
• Fluido	
<ul> <li>Tanque de Almacenamiento</li> </ul>	
• Filtro	
Bomba	
<ul> <li>Válvula de Control</li> </ul>	
Accionador	
• Tuberías	
<ul> <li>Válvula de Alivio</li> </ul>	
• Enfriador	
<ul> <li>Caudalímetro</li> </ul>	
<ul> <li>Distribución del fluido</li> </ul>	
<ul> <li>Mangueras, tubería de cobre, tubos</li> </ul>	
flexibles.	
<ul> <li>Tipos de: acoples, fittings, racores</li> </ul>	
Medidas	
<ul> <li>Distribuidores, racores roscados, de</li> </ul>	
acople rápido silenciadores	
<ul> <li>Unidad de mantenimiento</li> </ul>	
Unidades de mantenimiento completas	
• Filtro	
Regulador	

Página 26 | 32



	Lubricador     Sistema de Purga	
31. Identificar los principios de funcionamiento, simbología de los tipos de actuadores, indicadores y válvulas utilizados en los sistemas hidráulicos industriales.	Cilindro Hidráulico     Tipos de Cilindros     Estructura de los actuadores     Características técnicas de los actuadores     Motores Hidráulicos     Bombas Hidráulicas     Válvulas     Reductoras de presión     De Alivio telecomandadas     Válvulas direccionales     Válvulas proporcionales     Terminales de Válvulas     Combinación de válvulas     Simbología y representación esquemática de todos los elementos hidráulicos	4

Página 27 | 32



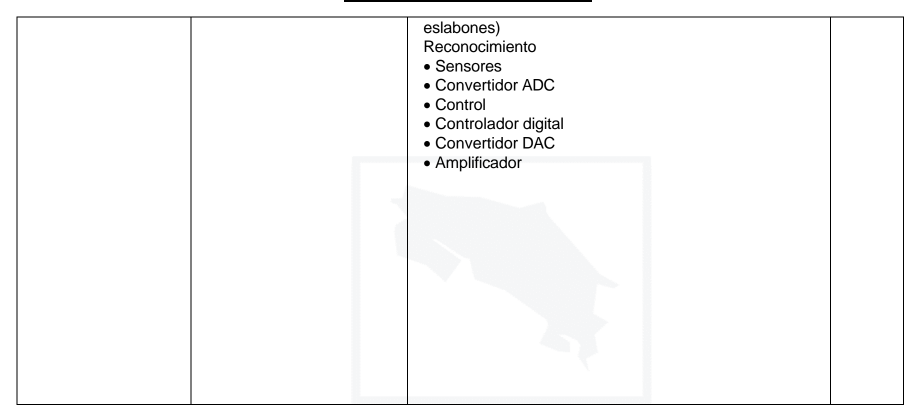
<b>32.</b> Identifica las	Control de cilindro hidráulico	3
características de los diferentes sistemas mando y trabajo con los métodos de diseño de Circuitos hidráulicos.	<ul> <li>Circuito hidráulico en serie.</li> <li>Circuito hidráulico en paralelo.</li> <li>Sistema básico hidráulico formado por:</li> </ul>	



33. Destacar los principios	Fundamentos conceptuales:	3
de movimiento de los	• Definición	
robots más empleados	<ul> <li>Impacto de los robots en las técnicas de</li> </ul>	
en la industria	producción.	
	Grados de libertad.	
	Articulaciones.	
	<ul> <li>Geometría del brazo del robot.</li> </ul>	
	<ul> <li>Clasificación de robots por sistema de</li> </ul>	
	coordenadas:	
	Cartesiano	
	Cilíndrico	
	<ul> <li>Esférico o polar</li> </ul>	
	Articulado o revoluta	
	<ul> <li>Movimiento uniforme y movimiento</li> </ul>	
	acelerado	
	<ul> <li>Aceleración lineal y aceleración angular.</li> </ul>	
	<ul> <li>Funcionamiento de un sistema robótico:</li> </ul>	
	<ul> <li>Subsistemas</li> </ul>	
	<ul> <li>Movimiento</li> </ul>	
	Manipulador	
	Actuador final de trabajo	
	Actuador (Neumático,	
	hidráulico, eléctrico)	
	<ul> <li>Transmisión (banda,</li> </ul>	
	cadena, engranajes,	

Página 29 | 32







34. Describe program mantenimiento sistemas electrón empleando gráfica Gantt y la té PERT/CPM.	<ul> <li>de Utilización de diagramas de flujo.</li> <li>Gráficas de Gantt:</li> <li>Concepto.</li> </ul>	2
--	--	---

Total de items 74

• Tabla de secuencias.

Página 31 | 32





# ANEXO 1 GLOSARIO

# DEFINICIÓN OPERACIONAL DE LOS VERBOS QUE SE UTILIZAN EN LOS OBJETIVOS TEMÁTICOS A NIVEL TÉCNICO. ANALIZAR:

Distinguir y separar las partes de un todo, hasta llegar a conocer sus principios o elementos. Establecer relaciones entre dos o más elementos para resolver una situación planteada y legar a conclusiones técnicas

#### **DETERMINAR:**

Señalar, marcar, distinguir, obtener un valor, escoger un concepto, término, formula, característica o procedimiento de acuerdo a un criterio técnico.

#### **DISTINGUIR:**

Diferenciar entre dos o más conceptos, fenómenos, situaciones y procesos. Conocer las particularidades que caracterizan a cada uno por separado. Características de los distintos proyectos, de las fases en un proceso técnico, causas y efectos de un fenómeno físico, mecánico, eléctrico, o los aspectos relacionados a un hecho histórico.

#### **IDENTIFICAR:**

Establecer diferencias, semejanzas, características técnicas, físicas, eléctricas, mecánicas, químicas, hechos, elementos, acciones, eventos y/o situaciones.

#### **RECONOCER:**

Conocer los nombres, símbolos, características, elementos constitutivos, conceptos, criterios, ejemplos y procesos de un fenómeno o hecho y su funcionalidad.

#### **RESOLVER:**

Dar solución a problemas de cálculo dentro del campo técnico mediante la aplicación de una o varios procesos. Hallar la solución de un problema, implica decidir el procedimiento apropiado para lograrlo, va más allá del simple cálculo

Página 32 | 32