

80

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
SEL. EQ. Y TRAZ
PARCIAL #1
I SEMESTRE

NOMBRE: Cristian Botas de **FECHA:** 04/05/2026
CÉDULA: 8-712-7236 **PROFESORA:** Guadalupe Duran

I. VALOR 50 PUNTOS Elegir la respuesta correcta. No se acepta borrones, ni tachones.

1. Son ejemplos del proceso de producción en la industria automotriz.
☒ a. Proceso por pedido
☐ b. Proceso repetitivo
☒ c. Proceso mecánico.
☐ d. Ninguna de las anteriores
2. Instalaciones que disponen de todos los medios necesarios para desarrollar un proceso de fabricación.
☐ a. Productividad
☐ b. Integridad industrial
☒ c. Plantas industriales
☐ d. Ninguna de las anteriores
3. Procesos de producción que funcionan en forma permanente sin detenciones ni arranques.
☐ a. Proceso bajo pedido
☐ b. Proceso repetitivo
☒ c. Proceso de línea
☐ d. Ninguna de las anteriores
4. Capacidad de producción que requiere una gran inversión y se da en periodos de más de un año.
☐ a. Capacidad de real
☐ b. Capacidad mediano plazo
☒ c. Capacidad largo plazo
☐ d. Ninguna de las anteriores
5. Relación óptima entre el costo del manejo de materiales y el espacio cúbico.
☐ a. Distribución de comercias
☐ b. Distribución de oficinas

- c. Distribución de almacenes
 - d. Ninguna de las anteriores
- 6. Secuencia de tareas que se realizan de forma concatenada, es decir de forma seguida una detrás de la otra para alcanzar un objetivo o un fin concreto.
 - a. Eficiencia de producción
 - b. Manufactura
 - c. Proceso
 - d. Ninguna de las anteriores
- 7. Agrupa máquinas diferentes en centros de trabajo, para trabajar sobre productos que tienen formas y necesidades de procesamiento similares.
 - a. Distribución por producto
 - b. Distribución por proceso
 - c. Distribución celular
 - d. Ninguna de las anteriores
- 8. Se refiere a los volúmenes de producción de unidades estandarizadas en condiciones normales de operación.
 - a. Capacidad sistema
 - b. Capacidad real
 - c. Capacidad de diseño
 - d. Ninguna de las anteriores
- 9. Principio que permita mover el material a la distancia más corta posible entre operaciones consecutivas.
 - a. Principio de la integración de conjunto
 - b. Principio del espacio cúbico
 - c. Principio de satisfacción y seguridad
 - d. Ninguna de las anteriores
- 10. Actividad que tiene como finalidad de transformar las materias primas en productos
 - a. Productividad
 - b. Ingeniería industrial
 - c. Plantas industriales
 - d. Ninguna de las anteriores

II. VALOR 50 PUNTOS. Colocar F si la respuesta es falsa y C si es cierta. No se acepta borrones, ni tachones.

1. Los procesos básicos, los artículos producidos en este proceso, son aquellos en la producción de los cuales se especializa la empresa y representan las características productivas de esta. C
2. El objetivo de la distribución de grupos es lograr una preparación más rápida. F
3. Entre los principales problemas de realizar una distribución por línea es baja flexibilidad en el proceso. C
4. La espera, es un factor que afecta la distribución de plantas. F
5. La elección del proceso es un parámetro indispensable en la adecuada distribución de una planta. C
6. La manufactura solo abarca procesos industriales y no procesos artesanales. F
7. En un ciclo industrial no son importantes los recursos materiales. F
8. Las mejoras en los sistemas de control de calidad de los productos no son medidas que garanticen el aumento de productividad. F
9. Los procesos continuos poseen desventajas, ya que necesitan mayor cantidad de mano de obra. C
10. La distribución por posición fija no requiere altos costos de inversión. F

UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE PANAMÁ
FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA
SEL. EQ. Y TRAZ
PARCIAL #2
I SEMESTRE

NOMBRE: Cristian Batista **FECHA:** 29-06-2026
CÉDULA: 8-912-2034 **PROFESORA:** Guadalupe Duran

VALOR 100 PUNTOS. Colocar F si la respuesta es falsa y C si es cierta. No se acepta borrones, ni tachones.

N. o	Enunciado	C/ F
1	Los equipos son el conjunto de máquinas fundamentales para transformar materia prima.	F
2	La maquinaria industrial liviana se utiliza principalmente para procesos muy complejos y de gran fuerza.	F
3	La maquinaria hidráulica trabaja principalmente con aire comprimido.	F
4	Los equipos industriales solo se utilizan en el sector agrícola.	F
5	Las máquinas térmicas funcionan sin intercambio de calor.	F
6	Los brazos robóticos no se utilizan para soldar, pintar o ubicar componentes.	F
7	En la selección de equipos no es necesario considerar el costo ni la disponibilidad de repuestos.	F
8	Las características técnicas de una máquina no influyen en su selección.	F
9	Las máquinas neumáticas trabajan con fluidos no comprimibles sometidos a alta presión.	F
10	La garantía y la fecha de entrega no tienen relación con la evaluación de proveedores.	F
11	La maquinaria es fundamental para la producción y transformación de materia prima.	C
12	Los equipos pueden entenderse como herramientas usadas para realizar un servicio o tarea específica.	C
13	Entre los tipos de equipos industriales se encuentran los eléctricos, hidráulicos, térmicos, neumáticos y de brazo robótico.	C
14	Los sistemas hidráulicos transmiten fuerza mediante un fluido no comprimible.	C
15	Las máquinas neumáticas trabajan con la energía proporcionada por el aire comprimido.	C
16	El brazo robótico puede utilizarse en procesos donde se transportan piezas de un punto a otro.	C
17	Para seleccionar equipos se deben considerar aspectos como capacidad, rendimiento, costo, vida útil, mantenimiento y consumo de energía.	C
18	La factibilidad económica y financiera considera ingresos esperados, egresos e inversiones del proyecto.	C
19	La selección de maquinaria incluye elegir el tipo de equipo y luego comparar alternativas dentro del tipo elegido.	C
20	Algunos criterios de selección son características técnicas, costos, relación con proveedores y comportamiento del equipo.	C