

#1 Pronósticos - ErroresI2	#2 Inventarios (EOQ)I1
Pregunta (V/F): Los errores sistemáticos asociados a pronósticos son aquellos que no pueden ser explicados con ningún modelo. Respuesta: FALSO. Esos son los errores aleatorios (ruido blanco). Los errores sistemáticos representan un sesgo que sí podría explicarse ajustando el modelo.	Pregunta (V/F): Entre los supuestos del modelo EOQ está que el costo de emitir una orden (Setup) disminuye al aumentar la cantidad ordenada. Respuesta: FALSO. El costo de emitir una orden (S) es constante e independiente del tamaño del lote.
#3 Planificación - L4LI1	#4 Gestión de ProyectosI1
Pregunta (V/F): Las empresas usan el sistema Lot-for-Lot (L4L), ya que produce solo lo necesario minimizando los costos totales de inventario. Respuesta: FALSO. Porque este sistema asume capacidad ilimitada (lo cual no siempre es verdadero) y asume que los costos de set-up son cero, ignorando el balance con el costo de mantención.	Pregunta (V/F): Las pseudo actividades (o actividades ficticias) son aquellas que requieren más de un recurso a la vez para llevarse a cabo. Respuesta: FALSO. Las actividades ficticias no tienen duración ni consumen recursos, solo sirven para mantener la lógica de precedencia en la red.
#5 LocalizaciónMat. Nueva	#6 Colas y VariabilidadI2
Pregunta (V/F): Tanto el método de análisis de punto de equilibrio como el de centro de gravedad tienen en común que poseen una cantidad acotada de soluciones factibles. Respuesta: FALSO. En el método de Centro de Gravedad existe una cantidad infinita de soluciones factibles (cualquier par de coordenadas en el plano continuo).	Pregunta (V/F): El tiempo de flujo promedio es directamente proporcional al porcentaje de utilización de un recurso (ρ). Respuesta: FALSO. El tiempo de flujo crece de manera exponencial a medida que la utilización (ρ) se acerca al 100 %.
#7 Centro de DistribuciónMat. Nueva	#8 Teoría de ColasI2
Pregunta (V/F): Las actividades fundamentales que realiza un centro de distribución son: recepcionar, guardar, buscar y despachar. Respuesta: VERDADERO. Son los 4 procesos principales (Receiving, Put-away, Picking, Shipping).	Pregunta (V/F): La ecuación de Kingman o VUT permite determinar de forma analíticamente exacta el tiempo de espera de la cola. Respuesta: FALSO. Es una aproximación excelente para sistemas $G/G/1$ u otros distribuidos generalmente, pero no es exacta salvo para distribuciones específicas (ej. $M/M/1$).

#9 Bodegas - Almacenamiento	Mat. Nueva	#10 Calidad	Mat. Nueva
Pregunta (V/F): Siempre se debe intentar aumentar las posiciones asignadas en el almacenamiento compartido para mayor eficiencia.		Pregunta (V/F): La calidad percibida por el cliente es netamente objetiva.	
Respuesta: FALSO. La subdivisión del espacio para comparación está siempre limitada por el aumento en los costos de manipulación, tracking y set-up al separar lotes.		Respuesta: FALSO. Su percepción depende de variables subjetivas: características del producto, las características del servicio, y las expectativas y creencias previas personales del cliente.	
#11 BPMN	II	#12 Estrategia Operativa	II
Pregunta (V/F): BPMN es mucho mejor que los flujogramas solo porque permite modelar en los procesos actividades complejas y decisiones múltiples.		Pregunta (V/F): Un diseño de línea orientado al producto es de flujo continuo y muy eficiente, pero tiene baja flexibilidad.	
Respuesta: FALSO. BPMN es mejor porque además permite modelar explícitamente los recursos y dónde suceden las actividades a través de los <i>Pools</i> y <i>Swimlanes</i> (carriles).		Respuesta: VERDADERO. Es altamente automatizado y eficiente para un producto estándar, pero cambiar a otro producto resulta extremadamente costoso y rígido.	
#13 Bodegas - Área Frontal	Mat. Nueva	#14 Calidad - Muestreo	Mat. Nueva
Pregunta (V/F): Si un SKU es muy popular y se despacha en grandes volúmenes (pallets completos o semi-completos), debe ir en el área de pick frontal.		Pregunta (V/F): Al disminuir el número o nivel máximo de aceptación en un muestreo (por ej. de 5 unidades a 3 unidades) se aumenta el Riesgo del Productor o error tipo α .	
Respuesta: FALSO. Un SKU así provocaría un perjuicio al estar en el área frontal, dado que implicaría una pérdida de espacio valioso para otros SKUs que sí requieren pickeos constantes de <i>menor tamaño</i> .		Respuesta: VERDADERO. Al ser más estricto, es más fácil rechazar erróneamente un lote que en realidad sí era bueno (Error Tipo I).	
#15 JIT y Lean	Mat. Nueva	#16 Six Sigma	Mat. Nueva
Pregunta (V/F): El objetivo final del Just in Time (JIT) y el Lean es que el sistema productivo logre operar con cero inventario absoluto.		Pregunta (V/F): El modelo Six Sigma se enfoca principalmente en la mejora de la calidad de los procesos a través de un estricto control sobre los insumos.	
Respuesta: FALSO. El JIT no busca tener cero inventario, siempre es necesario tener un mínimo inventario transitorio (<i>WIP</i> o stock de seguridad pequeño) para proteger contra la variabilidad.		Respuesta: FALSO. Six Sigma se enfoca principalmente en disminuir la variabilidad del proceso general a través de métodos estadísticos (DMAIC), no solo controlando los insumos de entrada.	