**1. Informe dentro de power bi para informar sobre estado de proyecto. Establecer permisos.**

• La app publicada de power bi se almacena para que otros puedan instalarla.

**\*ACLARACIÓN: Los flujos envolventes (también conocidos como "Power Automate") y los flujos de inmersión son ambos características de Power Automate, pero tienen diferentes usos y funciones. Los flujos envolventes son una forma de automatizar tareas y procesos de negocio mediante la creación de flujos de trabajo que se activan cuando se cumplen ciertas condiciones. Pueden ser utilizados para conectar aplicaciones y servicios, automatizar tareas y notificaciones, y mucho más.  
Por otro lado, los flujos de inmersión son una herramienta específica para la creación de formularios personalizados dentro de una aplicación de Power Apps. Son una forma de permitir a los usuarios interactuar con un flujo de trabajo dentro de una aplicación, en lugar de tener que salir de ella para interactuar con un flujo envolvente. Los flujos de inmersión se pueden usar para crear formularios de solicitud, encuestas, y otros tipos de interacciones dentro de una aplicación.**

**2. Crear portal de informacion y que los gerentes puedan ver informacion de sus equipos.**

• Mostrar datos de un libro excel que tiene multiples hojass de trabajo en un excel = REPORTE

• Mostrar métricas de objetivos departamentales y que alerte a los usuarios cuando se alcancen ciertos umbrales = Salpicadero

• Mostrar graficos de venta que se pueden filtrar por region

**3. Informe POwer bi**

• Puede exportar datos de visualizacion en informe power bi = SI

• Puede exportar datos para los datos de apoyo KPI = SI

**4. Crear panel power bi que muestra datos de Dynamics 365 Custome Engagement**.

Compartir panel power bi con compañeros del trabajo.

A= Cree area de trabajo y conceda permisos

B= Publique panel como app para los compañeros

E= Inserte informes en el portal web de empresa

**5. Mostrar informacion de BBDD Microsoft SQL Server en una app de power apps**.

C= Puerta de enlace de datos

**6. Revertir app de lienzo a una version anterior.**

A= Restaurar app

**7. Proporcionar informacion de ventas para tomar decisiones. Crear y compartir panel Power bi**

• Crear tableros que contengan informacion de ventas de una sola tienda = Power Bi Desktop

• Compartir tablero con gerentes minoristas = Power Bi Desktop y Service

**8. Libros excel se almacenan en OneDrive Business.**

• Habilite informes en telefono = Mobile Apps

• Lenguaje natural para tratar datos = Q&A

**9. Soluciones para empresa de central de llamadas**.

• Muestre gráfico en llamadas entrantes en comparacion con tiempo de espera= TEJA

• Enviar notificacion a un usuario cuando el numero de llamadas en espera sea superior a 20 = ALERTA

• Mostrar métricas de conjunto de datos diferentes que tienen datos relacionados = MAPA ARBOL

**10. Panel que muestra datos de Common Data Model**

A= Cree un area de trabajop y conceda permisos.

B= Publique panel como aplicacion

**11. Opción - Analizar excel**

D: Desplacese hasta el informe utilizado por el panel

**12: Dynamics 365 Sales. Crear informe de power bi que incluya ubicacion de oficinas. Columnas combinadas**.

A: Usar el editor query para combinar columnas

**13: Cree apps para procesos comerciales complejos a partir del COMMON DATA MODEL con poco codigo** = MODEL DRIVEN

• Cree apps simple con interfaz personalizable = CANVAS

**14: Una app the power apps puede llamar a = UN CONECTOR**

• Las acciones y disparadores son propiedades de: UN FLUJO

**15: Ventaja de Microsoft 365 y Dynamics 365**

C= puede usar power bi para mostrar datos

**16. Navegador Sales HUB. Dar acceso a usuarios desde dispositivos moviles**

D= Dynamics 365 para teléfonos

**17. Aplicacion restaurada tendrá 2 versiones. NO = TRES**

**18. Implementas portal de power apps que permita a los clientes enviar casos. Origen de** **datos**:

B= Microsoft Share Point

**19. Cree entidad personalizable mediante common data service.**

• Puede crear una regla personalizada que se pueda usar en un flujo

**20. Componentes principales de MCD**

• Ayuda a impulsar el desarrollo de apps usando lógica, seguridad e integracioones = **Common data service**

• Conjunto de registros utilizados para almacenar un dato = **Entidad**

**21. calcular tasas segun localidad y region**

B= Cree alerta en dynamics 365

**22.**

• Los clientes pueden enviar solicitudes de soporte a traves de un sitio web = POWER BI

• Las solicitudes de soporte deben ser creadas y almacenadas = Common Data service

• Los tecnicos deben ser informados cuando entre una solicitud de soporte = Power Automate

• Los tecnicos de soporte deben poder ingresar un informe de estado para el trabajo realizado usando una app movil = POWER APPS PORTAL

**23.**

• Dynamics y Microsoft 365 deben estar en el mismo inquilino para imprimir SSO = NOOO

• Descargar producto de app source para segurar que SSO funcione = NOOO

**24. Microsoft Business Application (Componentes microsoft platform)**

A= Power apps

C= Power Automate

E= Powerr BI

**25. Puede sincronizarse la info de la cuenta en dynamics sale con una BBDD de terceros** =SII

• Puede crear facturas a partir de pedidos y enviar facturas con flujo Power Automate = SIII

**26. Licencias**

• Crear cuentas usuario para power apps = Azure Active Directory

• Asignar rol de creador entorno/usuario = Power apps admin center

**27. Cree flujos de trabajo automaticos que accedan a fuentes de datos** = POWER AUTOMATE

• Cree apps personalizadas que aborden necesidades especificas = POWER APPS

• Diseñe visualizaciones de datos = POWER BI

**28. Medir e informar el uso de software**

C= Analisis de power platform

**29. Se necesita una app movil para capturar la ubicaciones y la imagen d elos productos de deteccion** = CANVAS

• Los representantes de ventas necesitan ver diferentes vistas y paneles = MODEL DRIVEN

**30. Herramientas para reservar viajes**

• Cliente viaja con un menor de 18. se debe mostrar campo para recopilar fecha de nacimiento = REGLA NEGOCIO

• Todos los agentes de viaje deben seguir el mismo proceso con los clientes = flujo proceso negocio

• Enviar un email de confirmacion a los cientes cuando se complete la reserva = Power Automate

**31. Caracteristicas power platform**

• Garantizar tiempos de respuesta más rapidos para cada ubicacion de la empresa = Entorno

• Crear copias de prueba y produccion de datos y aplicaciones = Grupo de seguridad

**32. Corrector power platform servicios externos**

• Crear app de lienzo que escanee y analice documentos usando Azure y agregando info a dynamics = SI

• Crear App de lienzo que usa Azure para leer registros e identificar tickets = SI

**33. Soluciones para cumplir con requisitos de seguridad.**

C= Politicas medioambiente

D= Nivel de inquilino

**34. Soluciones administrativas power platform**

•Soluciones administradas se pueden usarpara agrupar componentes de una Power app durante el desarrollo de la solucion = SI

• Soluciones administrativas protegen componentes de la power platform de la edicion cuando se exportan a otros entornos = Si

**35. Instancias de prueba que debe crear** = 1 por entorno

• Bases de datos que cebe crear = 1 por entorno

**36. Las columnas se utilizan en forms y vista = Si**

**37. Rastrear y monitorizar visitas de clientes**

A= Conector

**38. Instrucciones de roles**

• Security Rols se modifica en Azure Directory = SI

**39. Evitar que el desarrollo afecte a la produccion**

A= Entornos separados

**40. Roles de seguridad**

• Puede eliminar registros en el entorno de desarrollo = Si

**41. Componentes**

• Ver analisis de cuentas = POWER BI

• Enviar aprobación automatica = Power Automate

• Creat chatbot para web = Power Virtual Agents

**43. Uso de AI Builder**

D= Interpretar imagen y realizar accion

E= Detectar patrones y predecir resultados

**44. POWER BI**

•Puede mostrar datos agregados sin procesar en el informe power bi = SI

• Puede mostrar datos relacionados de varias fuentes en el mismo informe power bi = SI

**44. Conectores**

• Conector personalizado no se puede usar si hay un conector standard disponible para el servicio = SI

• Los conectores standard y personalizados no pueden juntarse dentro del mismo flujo y app = SI

**45. Características Dataverse**

• Los app model driven requieren una BBDD de Dataverse = Si

• Una instancia de flujo solo puede acceder a una BBDD Dataverse = Si

• Las apps de lienzo requieren una BBDD Dataverse = Si

**46. Utiliza AI Builder. Tipos de modelos.**

B= Prediccion

C= Deteccion de objetos

E= Clasificacion de texto

**47. Seguridad de power platform**

• Puede crear un entorno de servicio de datos comun en el centro admin de power platform = Si

• Puede controlar roles y privilegios de seguridad en un entorno de servicio de datos comun desde C.A.P.A. = Si

**48. Beneficios de Microsoft Sales**

B= Usuario puede crear power apps para departamentos

c= usuario puede usar power automate para compartir informacion.

**49. Crear flujos de trabajo sin codigo que usen diferentes sistemas = power automate**

• Crear una app movil sin codigo = popwer apps

• Construir un movil con dataverse = power apps

**50. La empresa usa dynamics 365 supply chain management y dynamics finance. Almacenar datos**:

D= Microsoft dataverse

**51. Microsoftr y dynamics 365 permiten:**

A= Usar common data service para conectarse a datos.

**52. Aplicaciones para personas con discapacidad visual.**

• Pueden usar un verificador de accesibilidad para verificar violaciones de acceso y proporcionar sugerencias al usuario = SI

**53.**

**1-Importar datos**

2- Entrenar el modelo

3-Publicar el modelo

4. usar modelo en power apps y automate

**54. Completa**

• Validar campos y entidades independientemente de la app utilizada para crear datos = Regla de negocio

• Crear guias visuales para asegurar que los usuarios ingresen datos y realicen tareas = Flujo proceso negocio

• Acelerar el desarrollo mediante un conjunto de entidades para los escenarios más comunes = Modelo data comun

**55. Identificar productos sin etiquetas ni códigos barras = Deteccion objetos**

• Identificar clientes que podrian retrasar su pago de factura = Prediccion

**56. Completa**

• Los tecnicos de soporte deben poder enviar solicitudes de soporte mediante el uso de una app = Power apps

• Los datos del cliente deben almacenarse y sincronizarse con dynamics 365 finance = Microsoft dataverse

• Los tecnicos de soporte deben ser notificados cuando se ingrese una nueva solicitud = Power automate

**57. Puede usar un modelo de clasificacion de texto en Ai Builder para recuperar texto y realizar** **analisis de opinion ServiceNow**

• Puede etiquetar publicaciones de instagram que mencionan tus productos = Si

• Puede evitar resultados sobre el numero de menciones de su nuevo producto en Instasgram a power bi para incluirlo en un dashboard = si

**58. Automatizar flujos de trabajo** = Power automate

• Desencadenar accion a partir de evento = power automate

• Pantalla de entrada de datos moviles personalizada = Powerr apps

**59. Implementar app en power apps = Model Driven**

• Use arrastrar y trotar para añadir video = Control

• Aplique colores de la empresa a la app = Tema

**60. Personalizar mapa de sitio**

• Navega a portal de power apps y crea = App Model Driven

**61. Conectores para acceder a datos d evarias fuentes**

A= Acciones

B= Gateways

**62. Vincular ventas a cuentas de cliente. Dynamics 653 Commerce**

A= Microsoft Dataverse

**63. Probar bot antes de compartirlo con los clientes**

C= prueba Funcion de chat

**64. Modelos en power apps**

• El modelo de lector de tarjetas comerciales se pude usar con Power Automate y Power Apps= SI

•El modelo de análisis de sentimiento solo se puede usar en Power Automate = SI

**65. Common Data Service**

• Puede crear una regla comercial para una entidad personalizada que se puede usar en un flujo = SI

**66. Report/Informe Power BI**

• Puede mostrar datos agregados y datos sin procesar en el informe Power BI = SI

• Puede crear una power app para proporcionar datos para un informe Power Bi. Puede modificar los datos directamente en el informe = SI

**67.Caracteristicas power app**

• Power apps se puede crear con compatibilidad con teclas de acceso rápido y se pueden diseñar para prescindir de pantalla táctil o ratón = SI

• El verificador de acceso se puede ejecutar para su app de power apps para proporcionar notificaciones de violaciones de acceso y consejos para facilitar su uso = SI

**68. Eliminar numero de fax de la condicion.**

A= Guarde una copia de la regla y cambie la condicion

D= Cambiar la condicion y guardar el cambio.

**69. Sincronizar datos desde fuente externa. No se puede encontrar una plantilla adecuada en appsource.**

A= Cree un conector personalizado.

**70. La empresa realiza revisiones de ingenieria y programa sesiones de capacitacion para empleados.**

A= Crea una app de lienzo

C= Crea un flujo de Microsoft

**71. Mostrar normbes de tienda para transacciones en todos los informes de Power BI.**

A= Editor Query

**72. Relaciona con power bi**

Crear paneles = P.B.Service

Crear informes = P.B. Service y desktop

Crear columnas calculadas = P.B.Desktop

Configurar seguridad = P.B. Service y desktop

Configurar compartir = P.B. Service

**73. Compartir un panel power bi con compañeros de trabajo.**

A= Crear espacio de trabajo y dar permisos.

B= Publique el panel como aplicacion

E= Incrustre informes en Portal web interno de empresa.

**74. Establecer conexion segura entre BBDD (SQL SERVER) y la app.**

C= Gateway (Puerta de enlace de datos)

**75. Relaciona > Portales**

- Colaboracion con nuevos proveedores y distribuidores = Portal de socios

- Publicar post de blog anunciando nuevos proveedores = Portal comunidad

**76. Diferencias entre tipos de apps que se pueden crear.**

- Puedes añadir una canvas en una model = SI

- Debes usar power bi para crear informes en model = si

**77. - Ver fecha, hora y sitio de reuniones = Galeria**

• Crear una solicitud de reunion = Plantilla pantalla reunion

• Profundice en los contactos del cliente en Dynamics 365 Sales para ver una foto del cliente = Imagen

**78. Debes construir una app canvas en power apps = Si**

Debes descargar power apps mobile para solucion = Si

**79. Crear interfaz de usuario cliente que agreguen funciones**

B= Aplicacion canvas de power apps

**80. Automatizar procesos de recepcion y seguimiento de materias primas.,**

A= Servicio de datos comunes

**81. Asegurar que se sigan los pasos en el mismo orden.**

A= Flujo de proceso de negocios

**82. No hay conector para servicios personalizados.**

• Los conectores personalizados para los servicios especificos no requieenm revision ni certificacion = Si

• Puede crear un conectos personalizado y reutilizado para apps avanzadas y Microsoft flow = SI

**83. Tipos de Triggers (Disparadores)**

B= Borrado registro

C= Creacion registro

D= Actualizar registro

**84. Necesita implementar la funcionalidad para crear tareas de outlook**

C= Eventos de negocio

D= Flujo de microsoft

**85. Relaciona**

- Crear flujo de aprobacion = Notificaciones dynamics 365

- Conector a informe de datos = Campo serrvicio dynamics 365

**86. Ingresar tarea programada para checkar a medida que se abAndona el sitio del cliente. Se desea automatizar tareas con flujo de proceso de negocio. NO**

D= Una accion

**87. Flujos**

• Verificar nuevo flujo en busca de errores o advertenciAS = Verificador de flujo

• Ejecutar flujo usando datos procesados = Test

• Monitorear el flujo mientras se ejectura = Test

**88. Asegurar que los usuarios puedan revertid un flujo al estado actual.**

A= Exportar

c= Guardar como

**89. Agregar control de calidad enviando un email al lider del proyecto confirmando tarea completada.**

B= Condicion

**90. Un gerente de servicio debe revisar y aprobar la orden de trabajo antes de enviar un trabajador.**

B= Flujo de aprobacion

**91. crear flujo que extrae fechas dwe nacimiento de los usuarios y les envian un saludo pero el flujo no extrae bien las fechas. Cambia**

A= Conectores

**92. Relaciona los flujos**

- Recuperar 5 publicaciones principales del FB de empresa = Trigger

- Ingresar publicaciones resultantes de la BBDD del producto = Accion

- Combine Autor y Enlace en un campo = Expresion

- Ejecutar flujo a cada hora = Tipo de flujo

**93. Flujos:**

flujo que se ejecuta despues de que un evento lo desencadene = Automatizado

Flujo que guia a usuario a través de un conjunto de tareas = Proceso de negocio

Flujo que se ejecuta despues de un numero de dias = Programador

Flujo que inicia tareas a pedido = Instantaneo

**94. Los roles de seguridad se modifican en Azure Active Directory = SI**

**95. Puede eliminar registros en entorno de desarrollo = SI**

**96. Componentes Power Platform**

• Importar automaticamente datos de una hoja de excel una vez al dia = Power Automate

• Proporcionar chatbot que pueda ayudar a los clientes en soporte = Power Virtual Agents

**97. Conectores**

• Cuando se cumple una condicion, las apps de power apps pueden desencadenar = Un conector

• Las acciones y los trigger son propiedades de una = Solucion

**98. características AI Builder**

• Los modelos constructores AI Builder prediseñados estan listos para interpretar datos comerciales = SI

• Existen modelos precompilados de ai builder tanto para power apps como para power automate = SI

**99. Dataverse para hospitales de animales**

Objeto propietario = Tabla standard dataverse

Objeto mascota = Tabla personalizada dataverse

Email propietario = columna

referencia registro (dueño - mascota) = Relacion

**100. Características Dataverse**

• Limite en el nro de filas a menos de 1 millon que puede existir para una app en equipos = Dataverse for teams

• Asegurese que los desarrolladores tengan tantas funciones como sea posible = Dataverse

**101. Mostrar tipo de ventar concretas en un informe:**

A= Filtro

**102. Usuarios pueden ver y compartir informe**

A= anclar informe a un panel

D= Compartir el panel

**103. Crear paneles de power bi que contengan informacion.**

• Ventas de una sola tienda = P.B. desktop

• Comparte ese panel con los gerentes = P.B. desktop y service

**104. Se quieren mostrar métricas en una pantalla compartida que sea visible para los empleados**

D= Power BI

**105. Enviar un email a los asociados de ventas en un horario predeterminado** = Suscribir

• Cuantificar el uso de adaptacion de los asociados de ventas = usar métricas

**106. Filtros para informes**

A=Desglose

B=Automático

D=Manual

**107. Power bi solo puede recuperar datos de dos fuentes diferentes para cada panel** = Si

• Power bi puede mostrar cuadros de lista de gráficas en el panel = Si

**108. Ver informacion de dispositivs IOT en Power bi Service.**

B= Conjunto de datos streaming

**109. Mostrar en un informe power BI ingresos netos y no brutos.**

• R: Duplica la página RecReceived y actualiza la copia

**110. Permitir usuarios configurar y recibir alertas cuando los datos combinen ultrapasando limites = Espacio de trabajo**

• Ver y filtrar datos y exportar a excel para su manipulacion y análisis = Conjunto de datos

**111. Tomar decisiones tras analizar KPI = P.B. Desktop**

• Profundizar detalles de un objeto visual = P.B. Reports

**112. Evaluar conectores disponibles**

E= Power bi Desktop

**113. Identificas e implementar caracteristicas**

• Mejorar el rendimiento reduciendo el tamaño de la tabla = Agregaciones

• Fecha de caché local en el dispositivo de usuario = Importar

**114. Distribuir paneles e infomes**

R: Aplicacion publicada

**115. Para mostrar gráficos en la empresa**

B= Informes power bi

D= paneles Power bi

**116. Mostrar total de ventas hasta la fecha con el objetivo de ventas = KPI's**

• Ver la tendencia de ventas por mes hasta la fecha para todas las regiones = Grafico de linea

• Ver las ventas hasta la fecha como un porcentaje por region = Donut

**117. Asegurar que los compañeros de trabajo puedan ver el panel = Compartir**

• Mostrar datos excel en panel = Obtener datos

• Agregar un mosaico de informe a panel = Anclar

**118. Crear columna combinada**

A= Use power query para combinar columna

**119. Ingresar informacion del cliente mientras está en llamada**

D= App de canvas

**120. Conectarse a varias fuentes de datos y crear informes y paneles.**

A= Microsoft excel

B= Microsoft dataverse

**121. Habilitar seguridad para informe**

E= Seguridad a nivel de fila

**122. Crear portal de power apps mediante plantilla de autoservicio del cliente.**

• El portal de autoservicio de cliente es multilingüe = SI

• El portal admite formularios web = SI

**123. Usuario no puede ver panel cuando se comparte.**

C= El reenvio del email no comparte el panel

**124. Implementar power bi**

• Power bi desktop puede incluir columnas calculadas = SI

**125. Informes de power bi deben mostrarse en una sola página. una visualizacion**

D= Cuadros de mando

**126. Agregar un objeto visual a un panel como icono**

B= anclar

**127. Se almacenan datos de tiendas. Mostrar nombre de su almacen en las transacciones**

A= Editor de consultas

**128. Usar power bi para permitir que los proveedores vean el informe**

A= Panel

**129. Paneles y permisos**

• Panel A Muestra candado = Permiso de conjunto de datos

• Panel B Muestra datos obsoletos = No se ha actualizado

**130. Power BI:**

• Puede conectarse a recursos externos con el escritorio power bi pero no con service = SI

• Puede crear y editar informes de power bi utilizando power bi desktop y service = SI

**131. Error power portal = Usuario no encontrado**

C= Habilite herramientas lifecycle services

**132. Crear portal.**

-Debe usar plantillas standard para crear portales = SI

-Puede probar plantillas en entornos que no seas de produccion y migrar los portales a dichos entornos = SI

-Al crear nueva version de portal, puede mostrar página de mantenimiento hasta terminar nueva página = SI.

**133. Cuantifique el uso de los asociados de ventas.**

C= Métricas de uso

**134. Solución para traducir texto generado en power apps a tiempo real**

B= Microsoft Azure Cognitive Services

**135. Conectar CANVAS a 3 bases de datos diferentes. Cuántos conectores?**

B = 1

**136. Implementar autenticación de usuario**

A= Microsoft Azure

**137. Enviar datos a un block de notas de Microsoft OneNota**

C= Flujo de Microsoft

**138. Tres apps de power apps que muestren datos de una lista SharePoint**

D= 3

**139. Copiar datos en Microsoft Azure Data Lake en diferenes horarios**

D= 3

**140. Entorno en el que los usuarios están creando y editando apps**

B= Default (predeterminado)

**141. Conector que proporciona dos objetos**

C= Acciones  
D= Tablas

**142. De acceso seguro a los usuarios**

B= Portales

**143. Se puede implementar portales de power apps en:**

A= Sitio web de soporte al cliente que incluya la búsqueda en la base de conocimientos y soporte técnico para la carga de documentos.

B= Un sitio web publico q admite comunidades multilingües con foros y blogs compatibles

E= Un sitio web interno para empleados con acceso limitado a los datos de dynamics finance

**144. Relación entre aplicaciones = Datos**

Formularios de inscripción = UI  
Proceso de reglas comerciales = lógica  
Vistas para revisar información similar = UI

**145. Asegurar que los autores de libros pueden acceder con seguridad a sus datos**

B= Acceda a los datos en Common Data Service

**146. Garantice un diseño de pagina coherente en todo el sitio web**

C= Utilice plantillas de página

**147. Asegurar que el publico puede acceder a los anuncios de próximo libro**

C= Navega por contenido de forma anónima

**148. Muestra un solo registro de Common Data Service**

A= lista

**149. Muestre una lista de registros en una lista de Microsoft share point**

D= conector

**150. Muestra una lista de registros de Common Data Service**

A. lista

**151. Acciones que garanticen el cumplimiento de RGPD**

B= solicitar a un usuario el consentimiento para usar datos personales y registrar la fecha de consentimiento  
C= Bloquear los usuarios que sean menores de edad

**152. App móvil que permita ingresar clientes**

1. Crear una nueva app de power apps  
2. Agregar componentes a la app  
3. Guardar la app  
4. Publicar la app

**153. Determinar porqué el usuario no ve la app**

A= Usuario selecciono un entorno de power apps incorrecto  
C= Usuario no se ha establecido como copropietario de la app  
D= la app no se ha compartido con el usuario

**154. Configurar app que se va a compartir**

1.Seleccione una app de la lista de power apps  
2.Seleccione compartir  
3.Seleccione la app y seleccione un rol de seguridad  
4.Seleccione un usuario y elija un rol de seguridad

**155. Configurar permisos de los contratistas para que no puedan modificar la app**

D= Nivel de campo

**156. Crear navegación de aplicación. Componentes mapa de sitio**

Administración:

B= Grupo

**157. Componentes para de sitio**

Registro de ventas y Clientes

C= subárea

**158. App canvas que permita a los miembros del equipo actualizar el estado de sus tareas**

A= Característica Generar una app apartir de datos

**159. App conectada a Lista de Sharepoint**

• Se genera una pantalla que contiene una lista que se puede examinar de elementos de lista de SharePoint = SI   
• Se genera una pantalla que permite a los usuarios actualizar los elementos de lista de sharepoint = SI

**160.**

Las aplicaciones Power Apps solo pueden ejecutar dispositivos móviles. = SI

Power Apps solo se puede ejecutar con productos Dynamic365.= SI

Si un usuario ejecuta una Power Apps que tiene acceso a información a la que el usuario no tiene acceso, la aplicación concede permisos de usuario = SI

**161.**

Puede implementar una integración basada en procesos mediante la característica integración de datos. = SI

**162. La administración debe recibir notificaciones en sus dispositivos móviles cuando se crean oportunidades de ventas.**A. Common Data Service connector.  
C. Power Automate.

**163.** Puede crear un flujo sin escribir una sola línea de código e implementar el flujo en un entorno de producción. = SI

Puede ver el código que implementa acciones de flujo de trabajo y desencadenadores sin instalar software adicional. = SI

**164.**

Notificar a los miembros del equipo cuando se registra una respuesta en un formulario en Microsoft Forms.= Si

Cuando se recibe el correo electrónico, guarde los datos adjuntos de correo electrónico en OneDrive en la empresa.= SI

Recibe notificaciones cuando se publiquen comentarios negativos sobre la empresa en Twitter.= SI

**165. Asegúrese de que los usuarios puedan enviar manualmente un correo electrónico al líder del proyecto cada vez que se complete una tarea.**

A= Automatizado

**166.  Envíe automáticamente una lista de tareas completadas al final de cada semana.**

C= Programado

**167. Crear flujo de botón que envié la notificación.**1) Agregue un nuevo paso al flujo.  
2) Seleccione un conector y una acción para enviar notificaciones de texto.  
3) Establezca las propiedades de la acción.  
4) Agrega un disparador.  
5) Guarde el flujo.

**167. Ejecute un flujo cuando el usuario presione un botón en la aplicación móvil Flow.**

C. activar manualmente un flujo

**168. Debe determinar por qué el flujo no funciona.**

B. Vaya a la sección Elementos de acción del portal de Power Automate.  
C. Habilite Sugerencias de reparación para el flujo.  
D. Desplácese hasta el flujo y vea el historial de ejecución.

**169. No hay conectores disponibles para los servicios personalizados**  
Los conectores personalizados para servicios específicos del cliente no requieren revisión ni certificación por parte de Microsoft. = SI

Puede crear un conector personalizado una vez y reutilizar el conector para Power Apps y Power Automate.= SI

**170. Debe identificar los tres tipos de eventos que pueden generar un desencadenador para las tareas.**

B. Cuando se elimina un registro.  
C. Cuando se crea un registro.  
D. Cuando se actualiza un registro.

**171. Los gráficos dinámicos de Excel deben usar el mismo origen de datos que Dynamics 365 Field Service para generar gráficos e informes.**

A. Dynamics 365 Workflow Notifications  
D. Dynamics 365 Field Service

**172. Revisar el texto subrayado. Si hace que la declaración sea correcta, seleccione No se necesita ningún cambio. Si la afirmación es incorrecta, seleccione la opción de respuesta que hace que la afirmación sea correcta**

D. Una acción

**173.**

Verifique el nuevo flujo para ver si hay errores o advertencias. = Comprobador de flujo  
Ejecute el flujo utilizando datos procesados previamente.= Test  
Supervise el flujo mientras se ejecuta.=Test

**174. Una empresa utiliza Power Automate.**

A. Lifecycle Services.  
C. Common Data Service.  
D. Microsoft Outlook 365.

**175. Debe usar Power Automate para automatizar el proceso de enrutamiento de llamadas escaladas.  
Debe crear el flujo.**

B. Common Data Service

**176. Debe ejecutar un flujo cuando un usuario presiona un botón en una aplicación.**

A. Power Apps

**177. El flujo debe leer cada elemento de una lista de Microsoft SharePoint que detalle las oportunidades de ventas y establezca el valor de un campo denominado Estado en Vencido si el valor de un campo denominado Seguimiento es menor o igual que la fecha actual.**

A= Condición

**178.** La adición de un informe de gastos a una carpeta de Microsoft OneDrive puede iniciar un flujo de aprobación. = SI

**179. POWER AUTOMATE**

1. Cada vez que se crea una orden de trabajo, un administrador de servicio debe revisar y aprobar la orden de trabajo antes de que se envíe a un trabajador.  
B. Flujo de aprobación

 2. Recupere las cinco publicaciones principales de la página de Facebook de su empresa.  
A. Acción

3. Ingrese las publicaciones resultantes en la base de datos de productos.  
A. Acción

4. Combine los campos de autor y enlace en un solo campo.  
B. Expresión

 5. Ejecute el flujo cada hora.  
D. desencadenar

6. Un flujo que se ejecuta después de que un evento lo desencadena.  
A. automatizado.

7. Un flujo que se ejecuta después de un número específico de días.  
C. programado

8. Un flujo que le permite iniciar tareas a pedido.  
D. Instante

9. El chatbot necesita capturar la identificación del usuario para la autenticación.  
B. Entidad

**180. POWER VIRTUAL AGENTS**  
Un cliente hace una pregunta que debe entregarse a un representante de atención al cliente en vivo.  
A. Tema  
  
• Un miembro del equipo denominado User1 debe probar el chatbot.  
 Debe asegurarse de que User1puede completar las pruebas.  
A. Inicie sesión en el entorno de creación como autor del chatbot

• El chatbot no solicita al usuario información del producto.  
 Debe determinar lo que se debe hacer para solucionar los problemas.  
B. Publica el chatbot

Las respuestas de reembolso no funcionan como se esperaba.  
B. Crea un tema de reembolso

**181. ¿Qué debe usar para ver todos los conectores disponibles?**E. Power BI Desktop

**182. Almacene los datos en caché localmente en el dispositivo de un usuario.**A. Importar.

**183. Almacene datos adicionales del perfil del médico.**  
B. Campo

**184. Almacene información sobre la especialidad del médico.**D. Registro

**185. ¿Qué debe usar para almacenar los datos?**C. Conjunto de operaciones

**186. Debe asegurarse de que el nuevo gerente de ventas reciba automáticamente correos electrónicos sobre las oportunidades cuando se crean.**E. Cree un flujo que reenvíe automáticamente los correos electrónicos de oportunidad al nuevo gerente de ventas.

**187. Asegúrese de que Power Automate pueda interactuar con la aplicación de terceros.**

A. Triggers

**188. Compruebe periódicamente los cambios de datos en la aplicación de terceros.**A. actions

**189. ermita que los usuarios inicien el chatbot escribiendo la frase Help me Meeting Guru.(Ayúdame a encontrarme con Guru.)**

D. Crea una frase de activación

**190.  Proporcione opciones de capacidad para salas de reuniones de 1 a 4 personas y de 5 a 10 personas.**D. Crea un nodo de pregunta.

**191. Finalice la sesión del chatbot cuando el usuario intente programar una sala de reuniones para más de 10 personas.**C. Configure un tema de respaldo.

**192. Con qué dos servicios se puede utilizar el chatbot?**

A. Facebook.  
E. Microsoft Azure Bot Framework.

**193. Debe identificar el porcentaje de clientes que dejan de responder a las indicaciones del chatbot. ¿Qué informe debería ver?**

B. Compromiso a lo largo del tiempo.