Contenido generado por IA. Asegúrese de comprobar la precisión.

#### Resumen de la Reunión

#### [Introducción]:

 Abel Valadez presentó el webinar sobre el uso de Copilot en Microsoft 365 para mejorar la productividad y reducir el tiempo dedicado a tareas repetitivas. 1

### [Parte Teórica]:

- Abel explicó cómo Copilot puede ayudar a las empresas a ser más eficientes mediante la automatización de tareas en herramientas como Word, Excel, Outlook, PowerPoint y Teams. 2
- Destacó la importancia de la ciberseguridad y la correcta configuración de Copilot antes de su activación. 3
- Abel mencionó que la inteligencia artificial está transformando la forma de trabajar y que Copilot es una herramienta accesible para todos. 4

# [Parte Práctica]:

- Daniel Benítez mostró ejemplos prácticos de cómo utilizar Copilot en diferentes aplicaciones de Microsoft 365:
  - Outlook: Resumir correos electrónicos largos, proponer respuestas en varios idiomas y programar reuniones automáticamente. 5
  - o Word: Generar documentos a partir de prompts y traducir contenido. 6
  - Excel: Crear fórmulas, aplicar formato condicional y generar gráficos y tablas dinámicas. 7
  - Teams: Tomar notas automáticas durante las reuniones y traducir conversaciones en tiempo real. 8
  - PowerPoint: Generar presentaciones a partir de documentos de Word y aplicar plantillas de diseño automáticamente. 9

## [Ciberseguridad]:

- Abel enfatizó la necesidad de realizar una auditoría de seguridad antes de activar
  Copilot para evitar fugas de información. 10
- Recomendó revisar los permisos de acceso y aplicar políticas de seguridad adecuadas. 11

## [Conclusión]:

- Abel y Daniel destacaron la importancia de la formación continua para aprovechar al máximo las capacidades de Copilot. 12
- Se mencionó que se enviará un resumen de la sesión por correo y se resolverán las dudas de los asistentes. 13

### [Agradecimientos]:

• Los asistentes expresaron su agradecimiento por la claridad y utilidad de la información presentada. 14

# [Contacto]:

 Para más información o dudas, los asistentes pueden enviar un correo a copilot@didit.es o contactar a través de Arditec. 15

## Aspectos Clave para Implantar Copilot de Forma Segura:

- Auditoría de Seguridad: Realizar una auditoría de seguridad antes de activar Copilot para identificar y mitigar posibles riesgos. 10
- Revisión de Permisos: Revisar y ajustar los permisos de acceso a la información para asegurar que solo las personas autorizadas puedan acceder a datos sensibles.
   11
- 3. Aplicación de Políticas de Seguridad: Implementar y aplicar políticas de seguridad adecuadas para proteger la información y garantizar el cumplimiento de normativas como el RGPD. 11
- 4. **Configuración Correcta**: Asegurarse de que Copilot esté configurado correctamente antes de su activación para evitar problemas de seguridad. 3
- Formación Continua: Proporcionar formación continua a los empleados sobre el uso de Copilot y las mejores prácticas de seguridad para maximizar su eficacia y minimizar riesgos. 12