



# LAS HERRAMIENTAS OFIMATICAS Microsoft 365

## 1. Accesibilidad y Flexibilidad

**Trabajo en la nube:** Herramientas como Microsoft 365 permiten acceder a documentos, hojas de cálculo y presentaciones desde cualquier dispositivo con conexión a internet. **Edición colaborativa en tiempo real:** Docentes y estudiantes pueden trabajar juntos en proyectos, facilitando la comunicación y el intercambio de ideas. **Compatibilidad multiplataforma:** Se pueden usar en computadoras, tabletas y teléfonos móviles, brindando flexibilidad.

## 2. Mejora de la Productividad

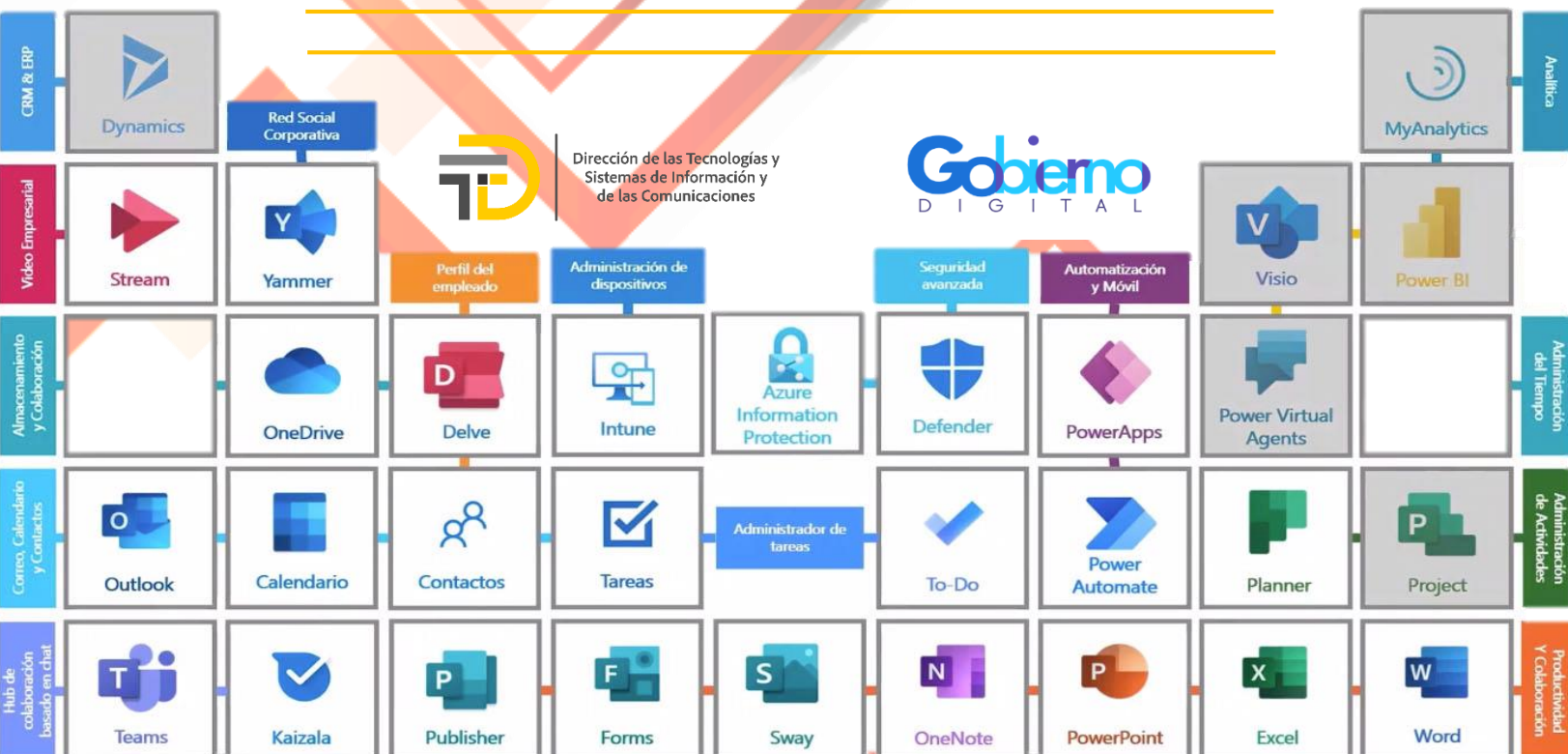
**Automatización de tareas repetitivas:** Funciones como plantillas, tablas dinámicas y macros reducen el tiempo dedicado a tareas administrativas o de análisis. **Gestión eficiente de recursos educativos:** Organización y almacenamiento centralizado de materiales, tareas y evaluaciones.

## 3. Desarrollo de Habilidades Digitales

Adquiera competencias tecnológicas fundamentales para el entorno laboral, como el manejo de procesadores de texto, hojas de cálculo y herramientas de presentación.

## 4. Colaboración y Comunicación

**Herramientas integradas:** Team's, OneDrive y Outlook facilitan la comunicación, el trabajo en grupo y la entrega de tareas. **Comentarios y retroalimentación:** Los docentes pueden proporcionar retroalimentación directamente en los documentos.



## 5. Organización y Planificación

**Gestión y organización:** Herramientas que permiten organizar horarios de clases, exámenes y reuniones.  
**Seguimiento del progreso:** Las hojas de cálculo permiten monitorizar el desempeño y analizar datos educativos.

## 6. Estimulación de la Creatividad

Herramientas como PowerPoint y Sway permiten crear presentaciones visualmente atractivas con posibilidad de integración multimedia (imágenes, videos, gráficos) para enriquecer proyectos y actividades.

## 7. Sostenibilidad

**Reducción del uso de papel:** La digitalización de tareas, exámenes y proyectos disminuye el impacto ambiental.

## 8. Personalización del Aprendizaje

**Contenido adaptativo:** Para crear materiales específicos para diferentes niveles de aprendizaje.  
**Autoevaluación:** Pueden utilizar formularios y cuestionarios para medir su progreso.

## 9. Integración con Otras Herramientas

Posibilidad de integrar aplicaciones de terceros para ampliar sus funcionalidades (p. ej., herramientas de aprendizaje, análisis de datos o diseño gráfico).

**No espere más, inscriba su correo institucional:** en **Microsoft 365** y adquiera espacio de almacenamiento en la nube con OneDrive y multiplique su conocimiento con el trabajo colaborativo y olvídense de los dispositivos usb para guardar documentos, conéctese con sus compañeros de trabajo comparta información y organícese en torno a sus proyectos

**Recuerde que la UPTC proactivamente coloca a su disposición herramientas para mejorar y facilitar el actuar académico e investigativo.**

