



PROCESO DE GESTIÓN DE FORMACIÓN PROFESIONAL INTEGRAL

FORMATO GUÍA DE APRENDIZAJE

1. IDENTIFICACIÓN DE LA GUÍA DE APRENDIZAJE

Denominación del Programa de Formación: Construcción de edificaciones

Competencia: utilizar herramientas informáticas de acuerdo con las necesidades de manejo de información

Resultados de Aprendizaje a Alcanzar:

- Implementar buenas prácticas de uso, de acuerdo con la tecnología empleada.
- Seleccionar herramientas de tecnologías de la información y la comunicación (TIC), de acuerdo a las necesidades identificadas.
- Usar herramientas TIC, de acuerdo con los requerimientos y manuales de funcionamiento, procedimientos y estándares.
- Verificar los resultados obtenidos, de acuerdo con los requerimientos.

Duración de la Guía: 48 horas (incluye horas de trabajo autónomo)

2. PRESENTACIÓN

El uso de herramientas TIC en la construcción de edificaciones facilita una gestión más eficiente de la información, mejora la comunicación entre los actores del proyecto y permite una mejor organización de documentos como planos, presupuestos y cronogramas. En esta guía, los aprendices explorarán de manera conceptual y práctica cómo estas herramientas impactan positivamente en el sector, mediante simulaciones, actividades manuales y reflexión crítica que favorecen el desarrollo de competencias digitales adaptadas al entorno formativo.

FORMULACIÓN DE LAS ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE

3.1. Actividades de Reflexión inicial

3.1.1. Nombre de la actividad: ¿Qué tanto usamos las TIC en la vida diaria y en el trabajo?.

Estrategia didáctica: Lluvia de ideas y socialización.

Técnica Didáctica: trabajo individual con socialización grupal.

Cada aprendiz responde en papel las siguientes preguntas:

¿Qué herramientas tecnológicas usas diariamente?

¿Has usado alguna herramienta TIC para organizar o comunicar información?

¿Crees que las TIC son importantes en el trabajo de la construcción? ¿Por qué?

¿Cómo sería un proyecto de construcción sin ningún tipo de tecnología?

Luego se comparten ideas y se construye un mapa conceptual, en base a la socialización.



Materiales y recursos requeridos: Ambiente de formación, acceso a internet, computador, pantalla para proyectar.

Producto o evidencia: Mapa conceptual.

Tiempo estimado para la actividad: 3 horas.

3.2 Actividades de contextualización e identificación de conocimientos necesarios para el aprendizaje

3.2.1. Nombre de la actividad: Mi historia con las TIC.

Estrategia didáctica: Línea de tiempo personal guiada.

Técnica didáctica: taller gráfico con conversación dirigida.

Cada aprendiz elabora una línea de tiempo sencilla en papel, identificando momentos de su vida en los que ha usado herramientas TIC, desde el uso del celular, redes sociales, consultas en internet, hasta actividades escolares o familiares con tecnología. Luego, en grupos pequeños, comparten y comentan sus líneas, conectando esas experiencias con posibles aplicaciones en el ámbito de la construcción. Se cierra con una reflexión grupal sobre cómo esas herramientas cotidianas podrían ser útiles en el entorno laboral.

Materiales y recursos requeridos: acceso a internet, computador y pantalla para proyectar.

Producto o evidencia: Línea de tiempo.

Tiempo estimado para la actividad: 4 horas

3.3 Actividades de apropiación del conocimiento (Conceptualización y Teorización).

3.3.1 Nombre de la actividad: Uso de procesadores de texto (Word o LibreOffice Writer).

Estrategia didáctica: Escritura guiada con análisis de casos.

Técnica didáctica: juego de roles y redacción

Los aprendices eligen entre dos situaciones:

a) solicitud de materiales de construcción necesarios para continuar una obra.

b) Queja por retraso en el pago de su salario o el de su cuadrilla.

Simulan redactar un correo formal o un formato de solicitud en papel dirigido a un superior o área administrativa. Se orienta sobre estructura, tono respetuoso, claridad del mensaje y uso adecuado del lenguaje escrito. Luego se comparten algunos escritos en grupo para identificar buenas prácticas.



Materiales y recursos requeridos: Plantillas impresas, hojas blancas, ejemplos de correos o solicitudes reales (editados), lápices.

Producto o evidencia: Documento redactado simulado solicitud o queja formal.

Tiempo estimado para la actividad: 4 horas.

3.3.2 Nombre de la actividad: Uso de procesadores de texto (Word o LibreOffice Writer)

Estrategia didáctica: Trabajo individual.

Técnica didáctica: Explicación.

Su instructor explicará la interfaz de Word, por la cual podrá redactar un documento con las indicaciones descritas a continuación.

1. Crear un documento nuevo titulado "Informe de Avance de Obra".
2. Incluir encabezado con el nombre del proyecto, fecha y responsable.
3. Redactar un resumen del estado de la obra con formato de párrafos.
4. Insertar una tabla con datos sobre materiales utilizados y actividades ejecutadas.
5. Guardar el archivo en la carpeta "Informes" y exportarlo como PDF.

Materiales y recursos requeridos: Computadores con paquete office y pantalla para proyectar.

Producto o evidencia: archivo de Word adjunto en el drive dispuesto por el instructor.

Tiempo estimado para la actividad: (incluye 4 horas de trabajo autónomo).

3.3.3 Nombre de la actividad: Hojas de Cálculo para Presupuestos y Cálculos Básicos.

Estrategia didáctica: Trabajo individual y colaborativo.

Técnica didáctica: Explicación.

- Su instructor(a) explicará los conceptos relacionados con:
 - Tipos de datos.
 - Funciones básicas de excel.
 - Personalización de tablas.
- Durante el desarrollo de la formación, su instructor(a) desarrollará taller práctico con el fin de aplicar los temas vistos. Este taller se desarrollará con apoyo de los aprendices y cada aprendiz debe participar activamente durante de la formación.

Materiales y recursos requeridos: Ambiente de formación, acceso a internet, computador y pantalla para proyectar.



Producto o evidencia: Archivo de Excel con los ejercicios resueltos y subido al enlace de Drive proporcionado por el instructor

Tiempo estimado para la actividad: 8 horas.

3.3.4 Nombre de la actividad: Correo Electrónico y plataformas colaborativas

Estrategia didáctica: Trabajo individual.

Técnica didáctica: Taller.

Su instructor explicara el uso de las herramientas TIC para el intercambio de información, enviar y recibir correos electrónicos con archivos adjuntos y utilizar plataformas en la nube.
Cada aprendiz deberá hacer lo siguiente:

1. Crear un correo nuevo dirigido al instructor con el asunto "Entrega de Informe Técnico".
2. Adjuntar acta de visita de obra o acta final de obra, debidamente diligenciado.
3. Enviar el correo y verificar la recepción en la bandeja de enviados.
4. Subir el informe a Google Drive y compartir el enlace con el instructor.

Materiales y recursos requeridos: Ambiente de formación, acceso a internet, computador, pantalla para proyectar y Cuenta de correo electrónico (Gmail, Outlook) y acceso a Google Drive o OneDrive

Producto o evidencia: Pdf con captura de pantallas que evidencien la actividad, así mismo subir el pdf al drive dispuesto por el instructor.

Tiempo estimado para la actividad: 12 horas.

3.4 Actividades de transferencia del conocimiento.

3.4.1 Nombre de la actividad: Presentaciones Digitales.

Estrategia didáctica: Trabajo colaborativo.

Técnica didáctica: Taller

Su instructor explicará el uso de PowerPoint para la presentación digital. Posterior a esto los aprendices se dividirán en grupos de a 3 para realizar una presentación sobre "Seguridad en la construcción de edificaciones".

Cada presentación debe cumplir los siguientes criterios:

1. Crear una presentación titulada "Seguridad en la Construcción de edificaciones".
2. Incluir al menos 5 diapositivas con imágenes y texto explicativo.
3. Aplicar diseño atractivo y animaciones sencillas.



4. Presentar el trabajo ante el grupo.
5. Guardar y compartir la presentación con el instructor

Materiales y recursos requeridos: Ambiente de formación, acceso a internet, pantalla para proyectar.

Producto o evidencia: Archivo con presentación digital, el cual deberán subir al drive dispuesto por el instructor

Tiempo estimado para la actividad: 8 horas

3.4.2 Nombre de la actividad: Reflexión sobre el Uso de TIC en la Construcción de edificaciones

Cada aprendiz deberá realizar un escrito con una reflexión sobre la importancia de las TIC en el ámbito laboral y su impacto en la eficiencia del trabajo.

Estrategia didáctica: Foro.

Técnica didáctica: Análisis y reflexión sobre la importancia de las TIC en el sector.

- Los aprendices desarrollarán el taller suministrado por su instructor(a), quién dará algunas pautas para el desarrollo de este.

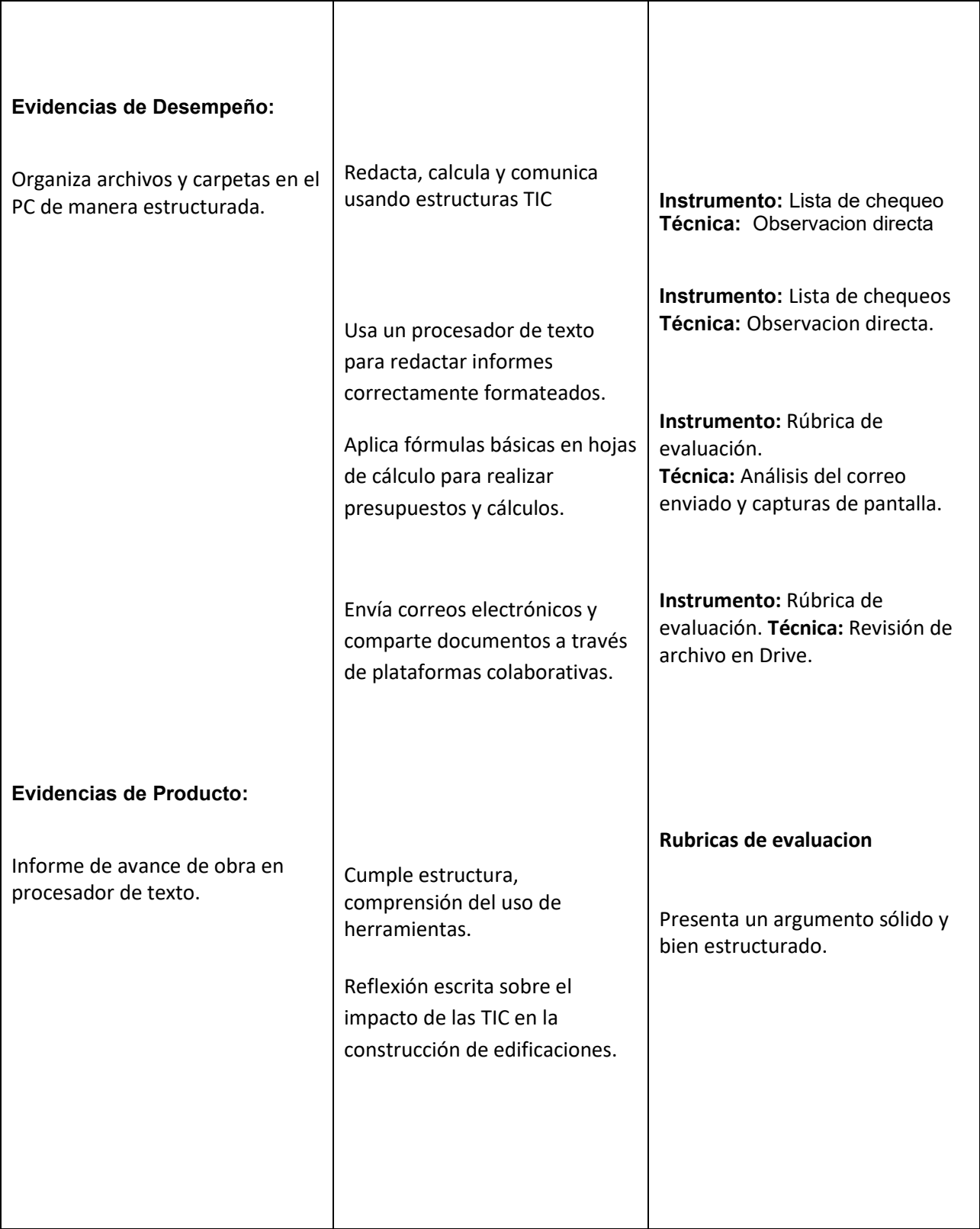
Materiales y recursos requeridos: Ambiente de formación, lapiz y papel.

Producto o evidencia: Word con argumento de reflexión, posteriormente debe ser subido al drive dispuesto por el instructor.

Tiempo estimado para la actividad: 3 hora.

4. ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

Evidencias de Aprendizaje	Criterios de Evaluación	Técnicas e Instrumentos de Evaluación
Evidencias de Conocimiento: Comprende la importancia de las TIC en la construcción de vías.	Identifica las TIC más utilizadas en el sector. Linea de tiempo	Instrumento: Lista de chequeo Técnica: Observación directa Instrumento: Lista de chequeo Técnica: Observación directa





--	--	--

5. GLOSARIO DE TERMINOS

- **TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación):** Conjunto de herramientas y recursos tecnológicos que permiten la gestión y transmisión de información.
- **Procesador de texto:** Software como Microsoft Word o LibreOffice Writer, utilizado para redactar y editar documentos.
- **Hoja de cálculo:** Programa como Microsoft Excel o Google Sheets que permite organizar datos y realizar cálculos mediante fórmulas y funciones.
- **Formato de celda:** Configuración que permite modificar la apariencia de los datos en una celda (número, texto, moneda, porcentaje, etc.).
- **Presentaciones digitales:** Archivos creados en PowerPoint o herramientas similares para exponer información visualmente.
- **Correo electrónico:** Servicio digital que permite enviar y recibir mensajes y archivos de manera rápida y eficiente.
- **Plataformas colaborativas:** Espacios digitales como Google Drive, OneDrive o Teams que facilitan el trabajo en equipo en línea.
- **Nube (Cloud Computing):** Tecnología que permite almacenar y acceder a datos y programas a través de internet en lugar de en un disco local.

2. Términos relacionados con la organización de archivos:

- **Carpeta:** Espacio de almacenamiento digital donde se organizan archivos por categorías.
- **Archivo:** Documento digital que contiene información y puede ser de distintos formatos (Word, Excel, PDF, imagen, etc.).
- **Explorador de archivos:** Herramienta del sistema operativo que permite acceder y gestionar carpetas y archivos almacenados en el computador.
- **Compresión de archivos:** Proceso de reducir el tamaño de un archivo o conjunto de archivos mediante herramientas como WinRAR o ZIP.

3. Términos relacionados con hojas de cálculo y cálculos aplicados a la construcción:

- **Celda:** Unidad de una hoja de cálculo donde se ingresan datos o fórmulas.
- **Fórmula:** Expresión matemática usada en hojas de cálculo para realizar cálculos automáticos.
- **Función:** Fórmulas predefinidas en programas como Excel para realizar operaciones específicas, como SUMA(), PROMEDIO() o SI().
- **Gráfico:** Representación visual de datos, como gráficos de barras, líneas o pastel.
- **Presupuesto:** Estimación de costos de materiales, mano de obra y otros recursos necesarios para una obra de construcción.

6. REFERENTES BIBLIOGRAFICOS



Libros y Manuales

- **Microsoft Corporation.** (2024). *Guía oficial de Microsoft Excel*. Recuperado de <https://support.microsoft.com/excel>
- **Walkenbach, J.** (2022). *Excel 2022 Bible*. Wiley.
- **Quezada, J.** (2021). *Excel para principiantes: Una guía completa para el manejo de hojas de cálculo*. Ediciones Alfa.
- **Benavides, P.** (2023). *Funciones y fórmulas en Excel: Aplicaciones prácticas en el entorno laboral*. Editorial EduTech.
- **Torres, M.** (2020). *Análisis de datos con Excel: Métodos y herramientas para la toma de decisiones*. Editorial DataSoft.
- **Ruiz, F. & Gutiérrez, A.** (2021). *TIC aplicadas a la ingeniería civil y construcción*. Editorial Tecnoingeniería.

Normatividad y Documentos Técnicos

- **Ministerio de Tecnologías de la Información y Comunicaciones de Colombia (MinTIC).** (2023). *Guía de buenas prácticas en el uso de TIC en el sector de la construcción*. Bogotá, Colombia.
- **Instituto Nacional de Vías (INVIAS).** (2022). *Manual de diseño y construcción de vías en Colombia*. Bogotá, Colombia.
- **Ministerio de Transporte de Colombia.** (2023). *Normas técnicas para la construcción de carreteras y vías terciarias*. Bogotá, Colombia.

Artículos y Recursos Digitales

- **Pérez, J. & Gómez, L.** (2023). *El impacto de las TIC en la planificación y gestión de proyectos viales*. Revista de Ingeniería y Construcción, 15(2), 45-60.
- **Google Workspace Learning Center.** (2024). *Uso de Google Drive para gestión de proyectos*. Recuperado de <https://support.google.com/drive/>
- **Autodesk.** (2024). *Herramientas digitales para modelado y planificación en la construcción de carreteras*. Recuperado de <https://www.autodesk.com/>
- **Rodríguez, C.** (2022). *Uso de drones y GPS en la topografía para construcción de carreteras*. Revista de Innovación en Infraestructura, 10(1), 88-102.

7. CONTROL DEL DOCUMENTO

	Nombre	Cargo	Dependencia	Fecha
Autor (es)	Sergio Figueroa Gonzalez	Instructor	CCIT - FIC	01 de febrero de 2026

8. CONTROL DE CAMBIOS (diligenciar únicamente si realiza ajustes a la guía)

	Nombre	Cargo	Dependencia	Fecha	Razón del Cambio



Autor (es)					
-------------------	--	--	--	--	--