



PROGRAMA DE EXAMEN

Establecimiento: Instituto Dr. Carlos Pellegrini

Espacio curricular: Informática

Curso: 2do Año "C"

Año lectivo: 2024

Profesor: Ferrari Marcos David

Contenidos conceptuales:

Eje Temático N° 1: Power Point Creación de diapositiva, Edición, animaciones personalizadas, transiciones y configuración de hipervínculos.

Eje temático 2: Google Drive

Introducción a Google Drive, Gestión de archivos, Colaboración en documentos, Uso avanzado de Google Drive, Seguridad y privacidad, Aplicaciones móviles y sincronización, Uso educativo de Google Drive

Eje temático 3: Canva

Introducción a Canva, Herramientas y funciones básicas de diseño, Diseño de diferentes tipos de contenido, Personalización avanzada, Diseño para proyectos específicos, Colaboración y trabajo en equipo, Uso ético y legal de recursos visuales, Aplicaciones prácticas en diferentes campos.

Eje temático 4: Autómatas.

Las computadoras hacen todo al pie de la letra - Presentación de Pilas Bloques - Presentación de Lightbot - Repetición simple. Repetición condicional: Escenarios con secuencias de tamaño variable Parametrización de soluciones: Canciones y estribillos - Parámetros en Pilas Bloques - Dibujando figuras

BIBLIOGRAFIA

- Microsoft PowerPoint 2019: Manual práctico de creación de presentaciones" de Mediaactive
- "Microsoft PowerPoint 365: Guía Rápida" de Susana Martín Benavides
- Google Drive y Google Docs: Gestión y Colaboración" de Ramón Benítez
- Manual de Google Drive para Educación" de Fundación Telefónica
- Diseño con Canva: Crea gráficos impresionantes" de Víctor Hernández
- Canva Design School



- Ciencias de la computación
- Aprender a Program.AR
- Pilas y bloques
- Light-bot
- Code.org