



# Centro de Estudios Tecnológicos, Industrial y deServicios No.1 "Coronel, Matilde Galicia Rioja"

# GUIA DE ESTUDIO PARA EXÁMEN EXTRAORDINARIO

ASIGNATURA: T.I.C.

Semestre Agosto 2021 – Enero 2022

Profesor (a): MARCO ANTONIO SANTOS ALONZO Calificación:	
Alumno(a):	Grupo:

#### **DOCENTE: SANTOS ALONZO MARCO ANTONIO**

#### **GUÍA DE EXAMEN EXTRAORDINARIO**

Todos los temas forman parte del programa de estudios de la asignatura: Tecnologías de la Información y la Comunicación.

#### PRIMERA PARTE

### SOFTWARE DE APLICACIÓN:

- 1. PROCESADOR DE TEXTOS: Definición, interfaz, comandos y principales características del programa.
- 2. REDES SOCIALES: Definición, uso y principales redes.
- 3. PRESENTACIONES ELECTRÓNICAS: Definición, interfaz, comandos y principales características del programa.
- 4. CÁLCULO Y GRÁFICOS (HOJAS DE CÁLCULO): Definición, interfaz, comandos y principales características del programa.
- 5. SOFTWARE LIBRE: Definición, tipos y características.

## **SEGUNDA PARTE**

**INTERNET:** 

- 6. HERRAMIENTAS DE INFORMACIÓN: Definición, tipos y principales características.
- 7. HERRAMIENTAS DE COMUNICACIÓN: Definición, tipos y principales características.

#### **BIBLIOGRAFIA DE APOYO:**

Collins, J. (2014). *Tecnologías de la información y comunicación*. Ciudad de México, México: Editorial Alec.

Vasconcelos, J. (2016). *TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN.* Iztapalapa, México: Grupo Editorial Patria.