

# Formulario

# Circuitos Eléctricos

# FFT



Los Del DGIIM, [losdeldgiim.github.io](https://losdeldgiim.github.io)

Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas  
Universidad de Granada



Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-SinDerivadas 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 4.0).

Eres libre de compartir y redistribuir el contenido de esta obra en cualquier medio o formato, siempre y cuando des el crédito adecuado a los autores originales y no persigas fines comerciales.

# Formulario

# Circuitos Eléctricos

# FFT

Los Del DGIIM, [losdeldgiim.github.io](https://losdeldgiim.github.io)

Granada, 2025



# Índice general

<b>1. Circuitos en Corriente Continua (CC)</b>	<b>5</b>
<b>2. Circuitos No Estacionarios (Transitorios)</b>	<b>7</b>
2.1. Condensadores ( $C$ ) . . . . .	7
2.2. Inductores ( $L$ ) . . . . .	7
<b>3. Corriente Alterna (CA) y Análisis Fasorial</b>	<b>9</b>
<b>4. Dispositivos Semiconductores (Básicos)</b>	<b>11</b>
4.1. Diodo . . . . .	11
4.2. Transistor MOSFET (NMOSFET, con modulación de canal $\lambda$ ) . . . .	11
<b>5. Análisis de Sistemas y Medidas (Diagramas de Bode)</b>	<b>13</b>



# 1. Circuitos en Corriente Continua (CC)

Tabla 1.1: Fórmulas de Circuitos en Corriente Continua

Concepto	Fórmula	Unidades Típicas
Intensidad de Corriente ( $I$ )	$I = \frac{dQ}{dt}$	Amperio (A)
Ley de Ohm (Tensión en Resistencia)	$V = IR$	Voltio (V)
Potencia Consumida (Efecto Joule)	$P = IV = I^2R = \frac{V^2}{R}$	Vatio (W)
Energía Consumida ( $U$ )	$U = Pt$	Julio (J)
Ley de Corrientes de Kirchhoff (LKC)	$\sum I_{\text{entrantes}} = \sum I_{\text{salientes}}$	A
Ley de Tensiones de Kirchhoff (LKV)	$\sum V_{\text{caídas}} = \sum V_{\text{elevaciones}}$	V
Resistencias en Serie	$R_{\text{eq}} = \sum R_i$	Ohm ( $\Omega$ )
Resistencias en Paralelo	$\frac{1}{R_{\text{eq}}} = \sum \frac{1}{R_i}$	$\Omega$
Relación Thévenin-Norton	$I_n = \frac{V_{\text{th}}}{R_{\text{th}}}$	A





## 2. Circuitos No Estacionarios (Transitorios)

### 2.1. Condensadores ( $C$ )

Tabla 2.1: Fórmulas de Condensadores

Concepto	Fórmula
Relación I-V	$i(t) = C \frac{dv(t)}{dt}$
Energía Almacenada	$u(t) = \frac{1}{2} C v(t)^2$
Capacitancia en Serie	$\frac{1}{C_{eq}} = \sum \frac{1}{C_i}$
Capacitancia en Paralelo	$C_{eq} = \sum C_i$
Constante de Tiempo $\tau$ (circuito RC)	$\tau = RC$
Tensión en Carga (sol. transitoria)	$v_C(t) = V_{final} (1 - e^{-t/\tau}) + v_C(0) e^{-t/\tau}$

### 2.2. Inductores ( $L$ )

Tabla 2.2: Fórmulas de Inductores

Concepto	Fórmula
Relación V-I	$v(t) = L \frac{di(t)}{dt}$
Energía Almacenada	$u(t) = \frac{1}{2} L i(t)^2$
Inductancia en Serie	$L_{eq} = \sum L_i$
Inductancia en Paralelo	$\frac{1}{L_{eq}} = \sum \frac{1}{L_i}$
Constante de Tiempo $\tau$ (circuito RL)	$\tau = L/R$
Corriente en Carga (sol. transitoria)	$i_L(t) = I_{final} (1 - e^{-t/\tau}) + i_L(0) e^{-t/\tau}$



### 3. Corriente Alterna (CA) y Análisis Fasorial

Tabla 3.1: Fórmulas de CA y Fasores

Concepto	Fórmula
Señal Sinusoidal	$\mathbf{v}(\mathbf{t}) = \mathbf{V}_0 \cos(\omega \mathbf{t} + \phi)$
Valor Eficaz (r.m.s.)	$\mathbf{V}_{\text{rms}} = \frac{\mathbf{V}_0}{\sqrt{2}}$
Impedancia (General)	$\mathbf{Z} = \mathbf{R} + \mathbf{jX}$
Reactancia Inductiva	$\mathbf{Z}_L = \mathbf{j}\omega \mathbf{L}$
Reactancia Capacitiva	$\mathbf{Z}_C = \frac{1}{\mathbf{j}\omega \mathbf{C}} = \frac{-\mathbf{j}}{\omega \mathbf{C}}$
Ley de Ohm Fasorial	$\mathbf{V} = \mathbf{IZ}$
Potencia Compleja ( $\mathbf{S}$ )	$\mathbf{S} = \mathbf{VI}^* = \mathbf{P} + \mathbf{jQ}$
Potencia Activa (Real) ( $P$ )	$\mathbf{P} = \mathbf{V}_{\text{rms}} \mathbf{I}_{\text{rms}} \cos \phi$
Potencia Reactiva ( $Q$ )	$\mathbf{Q} = \mathbf{V}_{\text{rms}} \mathbf{I}_{\text{rms}} \sen \phi$
Factor de Potencia (FP)	$\mathbf{FP} = \cos \phi = \frac{\mathbf{P}}{ \mathbf{S} }$



## 4. Dispositivos Semiconductores (Básicos)

### 4.1. Diodo

Tabla 4.1: Fórmulas de Diodo

Concepto	Fórmula
Ecuación de Shockley (I-V)	$I_D = I_s \left( e^{\frac{V_D}{V_T}} - 1 \right)$
Voltaje Térmico ( $V_T$ )	$V_T = \frac{kT}{q}$
Modelo Simplificado (Encendido)	$V_D \approx V_\gamma$ (Tensión de umbral)

### 4.2. Transistor MOSFET (NMOSFET, con modulación de canal $\lambda$ )

Tabla 4.2: Fórmulas de Transistor MOSFET (NMOSFET)

Concepto	Fórmula
Condición de Corte	$V_{GS} < V_{th}$
Corriente $I_D$ en Saturación	$I_D = \frac{1}{2} k'_n \frac{W}{L} (V_{GS} - V_{th})^2 (1 + \lambda V_{DS})$
Parámetro de Transconductancia	$k'_n = \mu_n C_{ox}$



## 5. Análisis de Sistemas y Medidas (Diagramas de Bode)

Tabla 5.1: Fórmulas de Bode y Medidas

Concepto	Fórmula
Módulo en Decibelios (dB)	$ \mathbf{T}(\omega) _{\text{dB}} = 20 \log_{10}  \mathbf{T}(\omega) $
Suma de Módulos en Bode	$20 \log_{10}  \mathbf{T}(\omega)  = \sum_i 20 \log_{10}  \mathbf{T}_i(\omega) $
Suma de Argumentos en Bode	$\arg \mathbf{T}(\omega) = \sum_i \arg \mathbf{T}_i(\omega)$
Error Relativo Porcentual	$\epsilon_{\%, \mathbf{x}} = \frac{\Delta \mathbf{x}}{\bar{\mathbf{x}}} \cdot 100$
Propagación de Error ( $F = f(x, y)$ )	$\Delta \mathbf{F} = \left  \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{x}} \right  \Delta \mathbf{x} + \left  \frac{\partial \mathbf{f}}{\partial \mathbf{y}} \right  \Delta \mathbf{y}$