

**HOJA 1 DE EJERCICIOS PROPUESTOS**  
**UNIDAD 5: INTEGRALES INDEFINIDAS**

**Ejercicio 1:** Calcular las siguientes integrales indefinidas:

a) $I = \int x^4 dx$	b) $I = \int \frac{4}{3} x^2 dx$	c) $I = \int (4x^6 + 2x^3 - 13x) dx$
d) $I = \int \frac{1}{x^2} dx$	e) $I = \int \frac{-2}{7x^4} dx$	f) $I = \int \frac{2}{5} x^{\frac{2}{5}} dx$
g) $I = \int \sqrt{x} dx$	h) $I = \int \sqrt[5]{x^3} dx$	j) $I = \int \frac{1}{x^{-\frac{3}{2}}} dx$
k) $I = \int \frac{1}{\sqrt{x}} dx$	l) $I = \int \frac{1}{\sqrt[4]{x^5}} dx$	m) $I = \int x(x^2 + 3)^4 dx$
n) $I = \int (x^5 - 2x^3 + 1)(5x^4 - 6x^2) dx$	ñ) $I = \int (4x^6 + 2x^3)(4x^5 + x^2) dx$	o) $I = \int \frac{3x^2 - 2}{(x^3 - 2x)^7} dx$
p) $I = \int \sqrt{x^8} \cdot \sqrt[3]{(x^5 + 1)^2} \cdot \sqrt[4]{x^5 + 1} \cdot \sqrt{x^5 + 1} dx$	q) $I = \int (x^2 - 2x)(x - 1) dx$	r) $I = \int \frac{4x - 2}{(x^2 - x + 1)^7} dx$
s) $I = \int \frac{\sqrt[4]{(x+1)^3}}{(x+1)^{\frac{1}{4}}} dx$	t) $I = \int \text{sen } x \cdot \cos^2 x dx$	u) $I = \int \frac{\text{sen } x}{\cos^3 x} dx$

**Ejercicio 2:** Calcular las siguientes integrales indefinidas:

a) $I = \int \frac{\ln^3 x}{x} dx$	b) $I = \int (\ln x \cdot \text{sen } x)^{17} \cdot \left( \frac{\text{sen } x}{x} + \cos x \cdot \ln x \right) dx$	c) $I = \int 4 \text{sen } (4x - 9) dx$
d) $I = \int x \cdot \text{sen } (5x^2 + 3) dx$	e) $I = \int (1 + \text{tg}^2 x) \cdot \text{sen}^{-4} x \cdot \cos^4 x dx$	f) $I = \int \text{sen } (7x + 3) dx$
g) $I = \int (x^2 + 1) \cdot \text{sen}(x^3 + 3x) dx$	h) $I = \int \text{sen } x \cdot \text{sen}(\cos x) dx$	j) $I = \int (x - 1) \cdot \text{sen}(x^2 - 2x) dx$
k) $I = \int e^x \cdot \text{sen}(e^x) dx$	l) $I = \int \frac{\text{sen}(\sqrt{x})}{\sqrt{x}} dx$	m) $I = \int \frac{\text{sen}(\ln x)}{x} dx$
n) $I = \int \cos(4x - 3) dx$	ñ) $I = \int (x^2 + 1) \cdot \cos(x^3 + 3x) dx$	o) $I = \int x^2 \cdot \cos(x^3 + 1) dx$

**Ejercicio 3:** Calcular las siguientes integrales indefinidas:

a) $I = \int \frac{4}{4x - 9} dx$	b) $I = \int \frac{1}{7x + 3} dx$	c) $I = \int \frac{x}{5x^2 + 3} dx$
d) $I = \int \frac{x^2 + 1}{x^3 + 3x} dx$	e) $I = \int \frac{x - 1}{x^2 - 2x} dx$	f) $I = \int \text{tg} x dx$
g) $I = \int \frac{1}{x \cdot \ln x} dx$	h) $I = \int \frac{e^x}{1 + e^x} dx$	j) $I = \int \frac{1}{\text{sen } x \cdot \cos x} dx$
k) $I = \int e^{7x+3} dx$	l) $I = \int x^2 \cdot e^{x^3+1} dx$	m) $I = \int (x - 1) \cdot e^{x^2-2x} dx$
n) $I = \int \frac{1}{\sqrt{x}} e^{10\sqrt{x}} dx$	ñ) $I = \int (3x^2 e^{x^3+2x} + 2e^{x^3+2x}) dx$	o) $I = \int 5^{7x+3} dx$

**Ejercicio 4:** Calcular las siguientes integrales indefinidas:

a) $I = \int \frac{1}{x} \cdot 3^{\ln x} dx$	b) $I = \int \frac{7^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}} dx$	c) $I = \int \frac{2^x}{3^x} dx$
d) $I = \int \frac{2}{1+x^2} dx$	e) $I = \int \frac{3x^2}{1+x^6} dx$	f) $I = \int \frac{1}{3+3x^2} dx$
g) $I = \int \frac{x}{1+x^4} dx$	h) $I = \int \frac{\cos x}{1+\sin^2 x} dx$	j) $I = \int \frac{e^x}{1+e^{2x}} dx$
k) $I = \int \frac{1}{9+x^2} dx$	l) $I = \int x e^x dx$	m) $I = \int x \cdot \operatorname{sen} x dx$
n) $I = \int \ln x dx$	ñ) $I = \int \operatorname{arcsen} x dx$	o) $I = \int \operatorname{arctg} x dx$

**Ejercicio 5:** Calcular las siguientes integrales indefinidas:

a) $I = \int x \cdot \ln x dx$	b) $I = \int \cos x \cdot \ln(\operatorname{sen} x) dx$	c) $I = \int \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$
d) $I = \int x^2 \cdot \ln x dx$	e) $I = \int x \cdot \sqrt{1+x} dx$	f) $I = \int (2x+2) \cdot e^{-2x} dx$
g) $I = \int \ln \frac{1}{x} dx$	h) $I = \int x^2 \cdot \cos x dx$	j) $I = \int x^2 \cdot e^x dx$

**Ejercicio 6:** Calcular las siguientes integrales indefinidas:

a) $I = \int \ln^2 x dx = \int (\ln x)^2 dx$	b) $I = \int (4x^2 + 3x) \cdot \cos x dx$	c) $I = \int e^x \cdot \operatorname{sen} x dx$
d) $I = \int \operatorname{sen}(\ln x) dx$	e) $I = \int \frac{x^2 - x + 6}{x} dx$	f) $I = \int \frac{x^2 + 1}{x-1} dx$
g) $I = \int \frac{x^3}{x^2 + 1} dx$	h) $I = \int \frac{x^2 + x + 3}{x^2 + 1} dx$	j) $I = \int \frac{x^2 + 6x - 1}{(x+3)^2} dx$
k) $I = \int \frac{x}{(x-1)(x+5)} dx$	l) $I = \int \frac{5-x}{(x-1)(x+4)} dx$	m) $I = \int \frac{x+2}{x^2 - 2x - 3} dx$
n) $I = \int \frac{-3x-2}{x^2 + 5x + 6} dx$	ñ) $I = \int \frac{x}{8x^2 - 2x - 1} dx$	o) $I = \int \frac{6}{x^2 - 1} dx$

**Ejercicio 7:** Calcular las siguientes integrales indefinidas:

a) $I = \int \frac{7}{4x^2 + 4x + 1} dx$	b) $I = \int \frac{x-5}{x^3 - x^2 - 10x - 8} dx$	c) $I = \int \frac{x+2}{x^3 + 5x^2 + 7x + 3} dx$
d) $I = \int \frac{x+2}{x^3 - x^2 - x + 1} dx$	e) $I = \int \frac{\sqrt[3]{x} + \sqrt{5x^3}}{3x} dx$	f) $I = \int \frac{x^2 - 2x + 6}{(x-1)^3} dx$

g) $I = \int \frac{x^3 + 22x^2 - 12x + 8}{x^4 - 4x^2} dx$	h) $I = \int (x - \operatorname{sen} x) dx$	j) $I = \int (e^x + 3e^{-x}) dx$
k) $I = \int (x^2 + 4x) \cdot (x^2 - 1) dx$	l) $I = \int (3^x - x^3) dx$	m) $I = \int \frac{(1 + \ln x)^2}{x} dx$

**Ejercicio 8:** Calcula esta integral, haciendo el cambio  $\sqrt{1-x} = t$  :

$$\int x^2 \cdot \sqrt{1-x} dx$$

**Ejercicio 9:** Resuelve, utilizando la sustitución  $\sqrt{e^x + 1} = t$ , la siguiente integral:

$$\int \frac{e^{2x}}{\sqrt{e^x + 1}} dx$$

**Ejercicio 10:** Halla la siguiente integral, haciendo el cambio  $x = \operatorname{sen} t$  :

$$\int \frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} dx \quad (\text{Recuerda que } \operatorname{sen}^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2})$$

**Ejercicio 11:** Resuelve por sustitución:

a) $\int x \cdot \sqrt{x+1} dx$	b) $\int \frac{dx}{x - \sqrt[4]{x}}$	c) $\int \frac{x}{\sqrt{x+1}} dx$
d) $\int \frac{1}{x\sqrt{x+1}} dx$	e) $\int \frac{1}{x + \sqrt{x}} dx$	f) $\int \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx$

**Ejercicio 12:** Encuentra la primitiva de  $f(x) = \frac{1}{1+3x}$  que se anula para  $x = 0$ .

**Ejercicio 13:** De todas las primitivas de la función  $y = 4x - 6$ , ¿cuál de ellas toma el valor de 4 para  $x = 1$ .

**Ejercicio 14:** Halla  $f(x)$  sabiendo que  $f''(x) = 6x$ ,  $f'(0) = 1$  y  $f(2) = 5$ .

**Ejercicio 15:** Resuelve las siguientes integrales por sustitución:

$$\text{a) } \int \frac{e^x}{1 - \sqrt{e^x}} dx \quad \text{b) } \int \sqrt{e^x - 1} dx$$

**Ejercicio 16:** Determina la función  $f(x)$  sabiendo que  $f''(x) = x \cdot \ln x$ ,  $f'(1) = 0$  y  $f(e) = \frac{e}{4}$ .

**Ejercicio 17:** Encuentra la función derivable  $f: [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$  que cumple que  $f(1) = -1$  y

$$f'(x) = \begin{cases} x^2 - 2x & \text{si } -1 \leq x < 0 \\ e^x - 1 & \text{si } 0 \leq x \leq 1 \end{cases}$$

**Ejercicio 18:** De una función derivable se sabe que pasa por el punto  $A(-1, -4)$  y que su derivada es:

$$f'(x) = \begin{cases} 2-x & \text{si } x \leq 1 \\ \frac{1}{x} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

- Halla la expresión de  $f(x)$ .
- Obtén la ecuación de la recta tangente a  $f(x)$  en  $x = 2$ .

**Ejercicio 19:** De la función  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  se sabe que  $f''(x) = x^2 + 2x + 2$  y que su gráfica tiene tangente horizontal en el punto  $P(1, 2)$ . Halla la expresión de  $f$ .

**Ejercicio 20:** Sea  $I = \int \frac{5}{1 + \sqrt{e^{-x}}} dx$

- Expresa  $I$  haciendo el cambio de variable  $t^2 = e^{-x}$ .
- Determina  $I$ .