

Identidad visual



FACULTAD DE
INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Paleta de colores

Pantone



301 C



17-7 C



52-7 C



179-15 C



179-9 C

Hexadecimal



#004987



#F2AC32



#E84945



#323333



#87898A

RGB



R: 0
G: 73
B: 135



R: 242
G: 172
B: 50



R: 232
G: 73
B: 69



R: 50
G: 51
B: 51



R: 135
G: 137
B: 138

CMYK



C: 100%
M: 67%
Y: 25%
K: 12%



C: 4%
M: 37%
Y: 86%
K: 0%



C: 0%
M: 83%
Y: 69%
K: 0%



C: 70%
M: 59%
Y: 56%
K: 65%



C: 48%
M: 36%
Y: 36%
K: 16%

Tipografía

Títulos, destacados y cuerpo de texto.
Versátil por todas sus variables, especialmente para uso digital.

Lato

Hairline

Hairline Italic

Thin

Thin Italic

Light

Light Italic

Regular

Italic

Medium

Medium Italic

Semibold

Semibold Italic

Bold

Bold Italic

Heavy

Heavy Italic

Black

Black Italic

Uso: cuerpo de texto, sobretodo en piezas impresas.

Merriweather

Light

Light Italic

Regular

Italic

Bold

Bold Italic

Black

Black Italic

Logotipo



FACULTAD DE
INGENIERÍA
UDELAR

Pantone



Futura

Medium

Logotipo actualizado,
unificación de tipografía y
color con isologotipo de
Udelar.

Logotipo

Versión positivo



Fing horizontal

Fing + Udelar horizontal

Fing vertical

Fing + Udelar vertical



Logotipo

Versión negativo



Fing horizontal

Fing + Udelar horizontal

Fing vertical

Fing + Udelar vertical



Logotipo

Usos incorrectos

Isologotipo de Fing con Udelar abajo + Isologotipo Udelar (horizontal y vertical, positivo y negativo).



FACULTAD DE INGENIERÍA
UDELAR



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
URUGUAY



Deformaciones en la proporción y tipografía.



FACULTAD DE INGENIERÍA
UDELAR

Isologotipo positivo + fondo de color.



FACULTAD DE INGENIERÍA
UDELAR

Cambio de la tipografía.



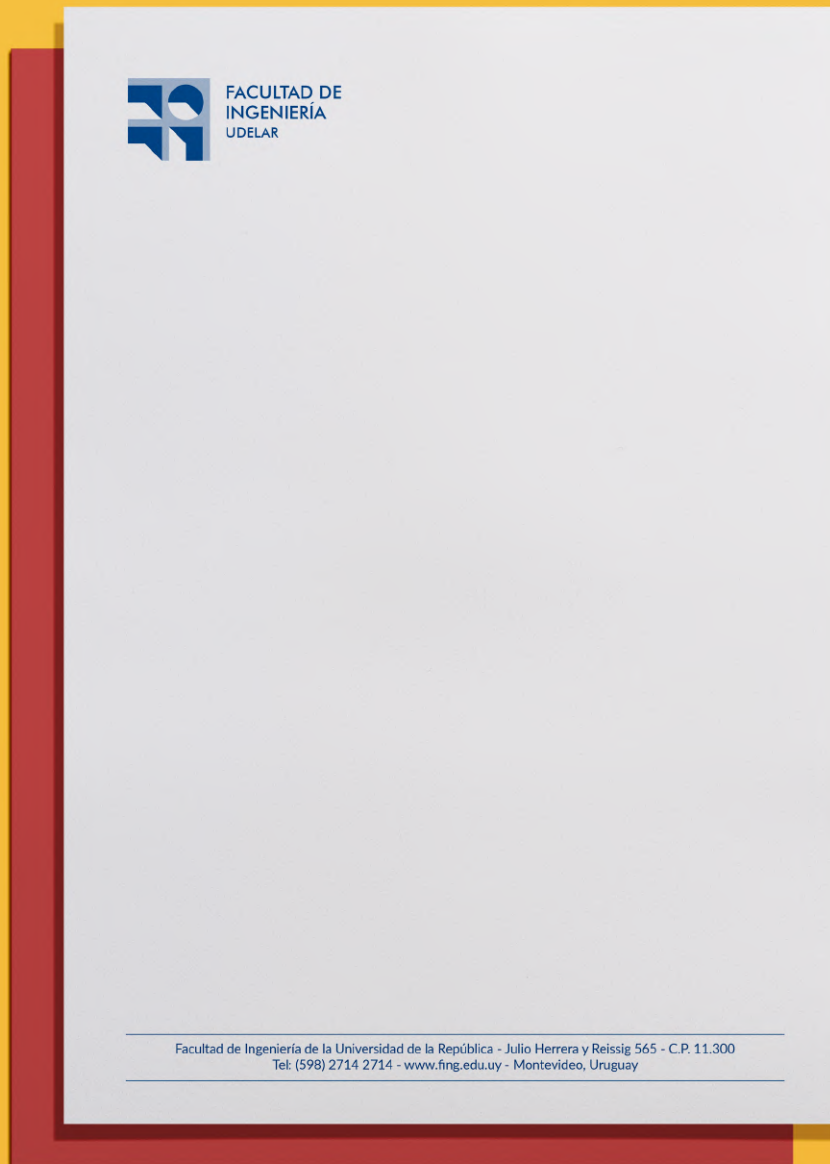
FACULTAD DE INGENIERÍA
UDELAR

Isologotipo positivo + recuadro blanco + fondo de color.



FACULTAD DE INGENIERÍA
UDELAR

Aplicaciones



Leonardo Da Vinci
ING. MECÁNICO

@ leodv@fng.edu.uy
☎ 2714 2714 int. 10100
📠 091 234 546

*Departamento de Invencciones
Instituto de Mecánica de los Flúidos
e Ingeniería Ambiental*

