

# Manual de Identidad Corporativa ETSIDI - UPM

escuela técnica superior de  
ingeniería  
y diseño  
industrial



## Logotipo

|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| Logotipo original.....             | 6  |
| Área de seguridad.....             | 8  |
| Tamaño estándar.....               | 10 |
| Tamaño estándar.....               | 12 |
| Logotipo simplificado.....         | 14 |
| Versiones cromáticas.....          | 16 |
| Blanco y Negro (fondo blanco)..... | 16 |
| Blanco y Negro (fondo gris).....   | 18 |
| Color (fondo negro).....           | 20 |
| Color (fondo rojo).....            | 22 |
| Color (fondo azul).....            | 24 |

## Colores Corporativos

|                              |    |
|------------------------------|----|
| Colores principales.....     | 28 |
| Colores secundarios.....     | 30 |
| Tipografías principales..... | 34 |
| Tipografías secundarias..... | 36 |
| Usos no correctos.....       | 39 |

## Aplicaciones

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| Sobre pequeño.....          | 44 |
| Sobre grande.....           | 46 |
| Tarjeta de visita.....      | 48 |
| Tarjetón.....               | 50 |
| Plantilla en word.....      | 52 |
| Sellos.....                 | 54 |
| Pendrives.....              | 56 |
| Plantilla presentación..... | 58 |
| Página web.....             | 60 |
| Roll Up.....                | 62 |



**LOGOTIPO**

Versión original con fondo blanco

**Fondo: C0 M0 Y0 K0 (Blanco)**

**Araña: C0 M0 Y0 K20 (Gris)**

**“escuela técnica superior de” e “y”: C0 M0 Y0 K40 (Gris)**

**“i”: C0 M96 Y65 K4 (Rojo)**

**“d seño”: C0 M0 Y0 K80 (Gris)**

**“ngeniería ndustrial”: C0 M0 Y0 K100 (Negro)**

Fichero digital: 00-Logo-Color-def

# LOGOTIPO

escuela técnica superior de  
y d **i**ngeniería  
seño  
ndustrial

## ÁREA DE SEGURIDAD

El logo va a contar con un área de seguridad, representada mediante porcentaje de margen tanto en dimensión horizontal como vertical, respecto a la proporción original. Este margen se va a mantener constante en todos los tamaños estandarizados del logo, que se traducirá en un aumento del número de píxeles o milímetros en cada caso.

Margen de seguridad total a lo ancho (dimensión horizontal): 110%

Margen en la parte izquierda del logo: 4%

Margen en la parte derecha del logo: 6%

Se deja mayor margen en la parte derecha para compensar el mayor espacio libre existente en la parte izquierda del logo.

Margen de seguridad a lo alto (dimensión vertical): 115%

Margen en la parte superior del logo: 7,5%

Margen en la parte inferior del logo: 7,5%

De esta forma, el logo guarda una proporción constante de 17 : 35



## TAMAÑO ESTÁNDAR

Tamaño máximo para documentación A4.  
(Portadas, encabezados y marcas de agua).

Dimensiones máximas físicas: 15 mm x 32,1 mm.

Dimensiones máximas: 354 px x 759 px.

(Resolución 300ppp).

Tamaño mínimo para impresión en A4.  
(Portadas, encabezados y marcas de agua).

Dimensiones mínimas físicas: 30 mm x 64,3 mm.

Dimensiones mínimas digitales: 177 px x 380 px .

(Resolución 300ppp).

escuela técnica superior de  
ingeniería  
y diseño  
industrial

escuela técnica superior de  
ingeniería  
y diseño  
industrial

## TAMAÑO ESTÁNDAR

Logo firma correos electrónicos.  
Dimensiones mínimas: 100 px x 214 px.  
(Resolución 72ppp).

Logo web.  
Dimensiones: 75 px x 171 px.  
(Resolución 72ppp).

escuela técnica superior de  
y d **i**ngeniería  
seño  
ndustrial

escuela técnica superior de  
y d **i**ngeniería  
seño  
ndustrial

## **Versión simplificada**

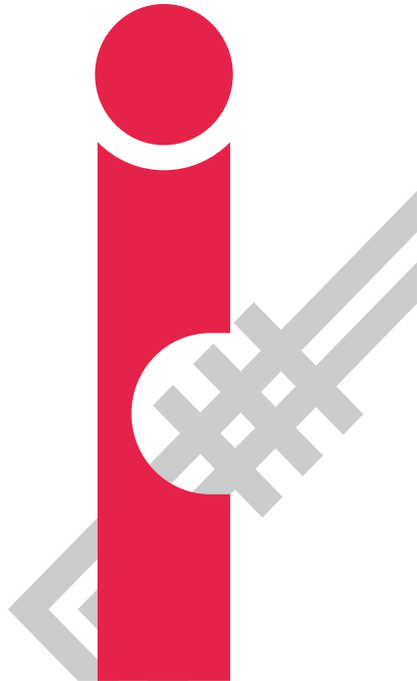
Versión simplificada del logo.  
(Se deberá incluir el logo de la UPM)

Fichero digital: Logo-Simplificado-definitivo-Roll-Up



POLITÉCNICA

## Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial



## VERSIONES CROMÁTICAS

Versión a una tinta en B/N:

**Logo: C0 M0 Y0 K100 (Negro)**

**Fondo: C0 M0 Y0 K0 (Blanco)**

Fichero digital: 02-Logo-b&n-linea-def

Versión a una tinta en escala de grises:

**Fondo: C0 M0 Y0 K0 (Blanco)**

**Araña: C0 M0 Y0 K20**

**“escuela técnica superior de” e “y”: C0 M0 Y0 K40**

**“i”: C0 M0 Y0 K60**

**“d seño”: C0 M0 Y0 K80**

**“ngeniería ndustrial”: C0 M0 Y0 K100**

Fichero digital: 03-Logo-b&n-def

escuela técnica superior de  
y d **i**ngeniería  
seño  
ndustrial

escuela técnica superior de  
y d **i**ngeniería  
seño  
ndustrial

## VERSIONES CROMÁTICAS

Versión a una tinta en dos grises:

**Fondo: C0 M0 Y0 K20**

**Logo: C0 M0 Y0 K80**

Fichero digital: 04-Logo-2colores-gris-linea-fondo-gris-claro-def

Versión a una tinta en dos grises:

**Fondo: C0 M0 Y0 K80**

**Logo: C0 M0 Y0 K20**

Fichero digital: 05-Logo-2colores-gris-linea-fondo-gris-oscuro-def



## VERSIONES CROMÁTICAS

Versión a con fondo negro Tipo II:

**Fondo: C0 M0 Y0 K100**

**“i”: C0 M96 Y65 K4 (Rojo)**

**“ingeniería, d seño, industrial”: C0 M0 Y0 K0 (Blanco)**

**“escuela técnica superior de, y, araña” C0 M0 Y0 K80 (Gris)**

Fichero digital: 06-Logo-Color-fondo-negro-def



## VERSIONES CROMÁTICAS

Versión con fondo rojo:

**Fondo: C0 M96 Y65 K4 (Rojo)**

**Araña e “y”: C18 M100 Y87 K8 (Rojo)**

**“i”: C0 M20 Y100 K15 (Dorado)**

**“escuela técnica superior de”: C0 M0 Y0 K80 (Gris)**

**Letras “ingeniería, diseño industrial” C0 M0 Y0 K0 (Blanco)**

Fichero digital: 07-Logo-Color-fondo-rojo-def



## VERSIONES CROMÁTICAS

Versión con fondo azul corporativo:

**Fondo: C100 M75 Y0 K0 (Azul UPM)**

**“i”: C0 M96 Y65 K4 (Rojo)**

**“ingeniería, diseño, industrial”: C0 M0 Y0 K100 (Negro)**

**“escuela técnica superior de, y, araña”: C0 M0 Y0 K40 (Gris)**

Fichero digital: 08-Logo-Color-fondo-azul-corporativo-def

Versión con fondo azul a una tinta:

**Fondo: C97 M88 Y54 K 27 (Azul Marino)**

**Logo: C0 M0 Y0 K40 (Gris)**

Fichero digital: 09-Logo-2colores-fondo-azul-marino-def





# COLORES CORPORATIVOS



## COLORES PRINCIPALES

Rojo

C0 M96 Y65 K4

R 223 G 30 B64

PANTONE: 186C

#de1d40



Negro  
100%



Gris  
80%



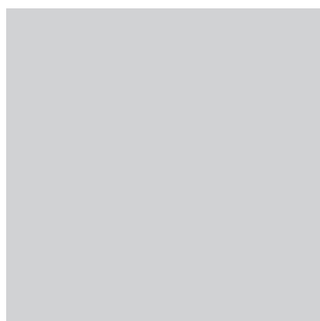
Gris  
60%



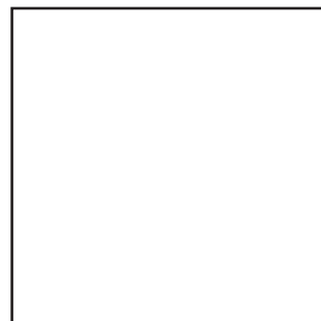
Gris  
40%



Gris  
20%



Blanco  
0%



## COLORES SECUNDARIOS

Dorado

C0 M20 Y100 K15

R219 G169 B0

PANTONE: 110 C

#d6b16a



Azul corporativo UPM

C89 M43 Y0 K0

R56 G119 B187

PANTONE 285

#0077BE





# TIPOGRAFÍAS

## TIPOGRAFÍAS PRINCIPALES

FUTURA

ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRSTU  
VWXYZ1234567890  
abcdefghijklmnñopqrstu-  
vwxyz!@#%&/()=?¿

## FUTURA LIGHT

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

VWXYZ1234567890

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz!@#\$%&/()=?¿

## FUTURA BOOK BT

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

VWXYZ1234567890

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz!@#\$%&/()=?¿

## TIPOGRAFÍAS SECUNDARIAS

HELVÉTICA NARROW

ABCDEFGHIJKLMNÑOPQRS TU

VWXYZ1234567890

abcdefghijklmnñopqrstuvwxyz!@#\$%&/

()=?¿

# CAMBRIA

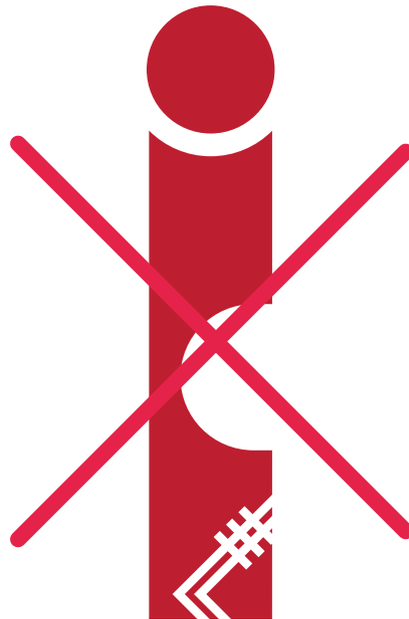
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ TU  
VWXYZ1 234567890  
abcdefghijklmnopqrstu-  
vwxyz!@#\$%&/()=?¿



**USOS NO CORRECTOS**

Usos no correctos

**Usos no correctos**





# APLICACIONES

## Sobre pequeño

Versión para sobre pequeño

Tamaño 225 x 115 mm

Logo UPM en escala de grises

Logo ETSIDI en escala de grises



POLITÉCNICA

"Ingeniamos el futuro"

CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL

escuela técnica superior de  
ingeniería  
y diseño  
industrial

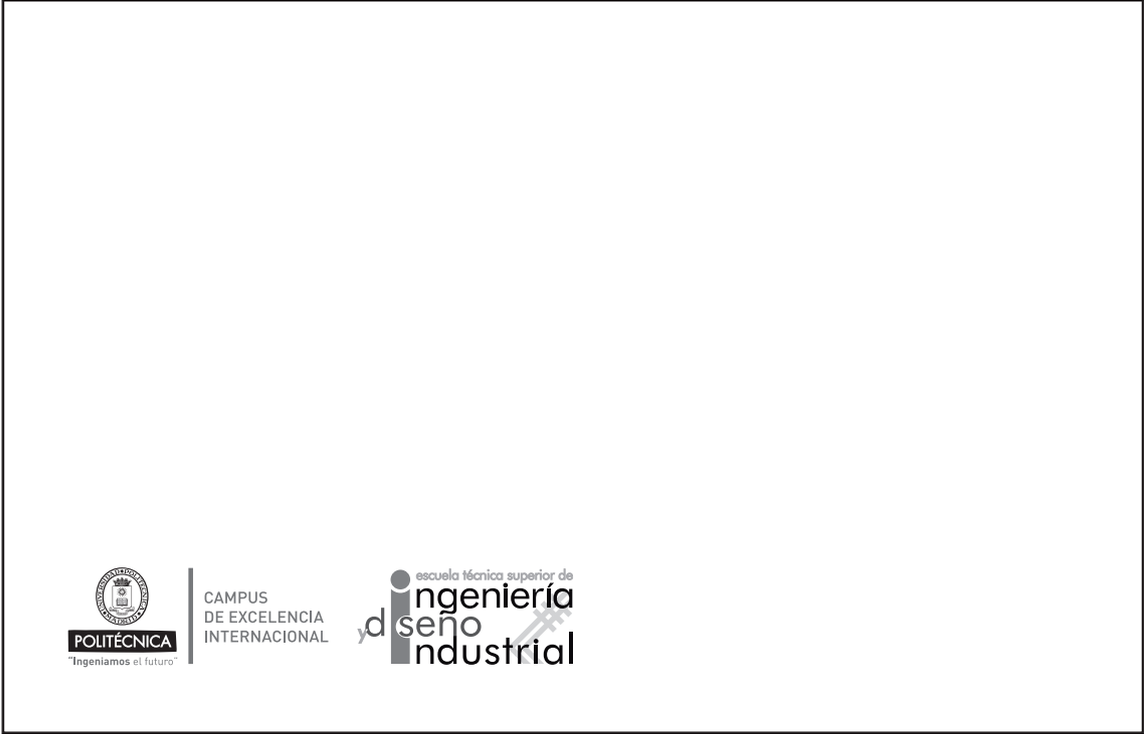
## Sobre grande

Versión para sobre grande

Tamaño 350 x 225 mm

Logo UPM en escala de grises

Logo ETSIDI en escala de grises



CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL

escuela técnica superior de  
**i**ngeniería  
diseño  
**i**ndustrial

## Tarjetas de visita

Tarjeta de visita (Según el modelo de la UPM).  
Tamaño 85 x 55 mm



POLITÉCNICA

CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL

escuela técnica superior de  
**i**ngeniería  
y **d**iseño  
**i**ndustrial

Nombre Apellido  
PROFESOR TITULAR DE UNIVERSIDAD

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID  
**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MECÁNICA,  
QUÍMICA Y DISEÑO INDUSTRIAL**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería  
y Diseño Industrial

Ronda de Valencia, 3. 28012 Madrid

Tel. +34 91 336 7699. Ext.4444 Fax. +34 91 336 7777



nombre.apellido@upm.es

## Tarjetón

Tarjetón.  
Tamaño 150 x 105 mm



POLITÉCNICA

CAMPUS  
DE EXCELENCIA  
INTERNACIONAL

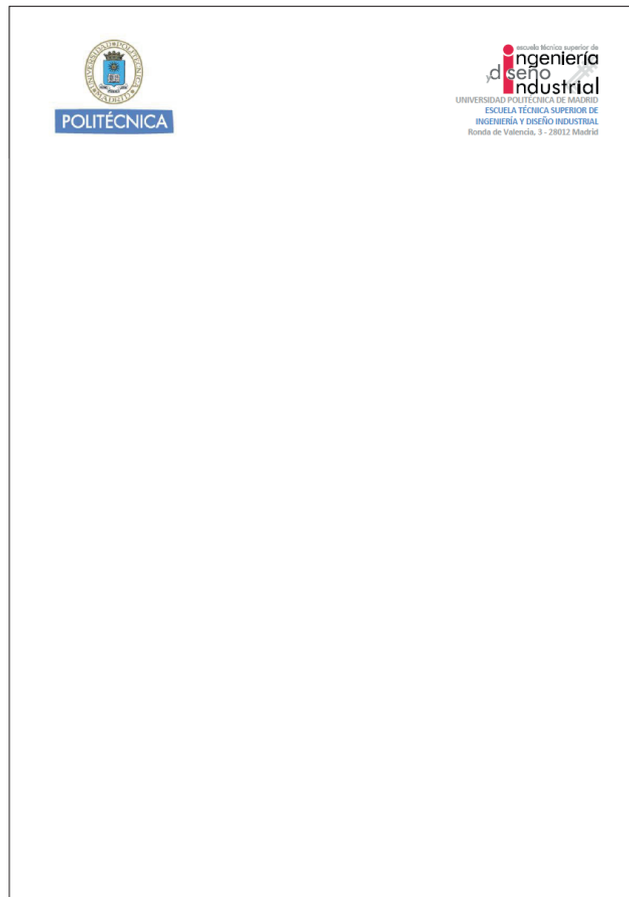
escuela técnica superior de  
ingeniería  
y diseño industrial

Nombre Apellido Apellido  
Director

Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial  
Ronda de Valencia, 3 - 28012 Madrid  
Tel. 913 367 710 - 913 36 710 director.etsidi@upm.es

## Plantilla Word

Plantilla para documento Microsoft Word.  
Uso: Portadas y cartas de una sólo página.  
Texto: Helvética Narrow.



## Sellos

Sellos (a una tinta)

Versión simple con “Universidad Politécnica de Madrid”

Tamaño: 36 x 20 mm

Tipografía: Futura Book BT

Versiones especiales con texto volteado en el lateral

Tipografía: Futura Book BT Mayúsculas

Tamaño: 31 x 17 mm (sin contar con textos exteriores)



## Pendrive

Pendrive USB con logo original  
versiones sobre rojo y "i" dorada, gris con logo en una  
sola tinta en negro, o con logo original



## Plantilla presentación

Plantilla para diapositiva Microsoft Powerpoint.  
Proporción de hoja 4:3 (280 mm x 210 mm).

Portada de presentación y diapositiva normal.



# Página web

Página web



CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID

Escuela Técnica Superior de  
**ingeniería**  
**diseño**  
**industrial**

ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE  
**INGENIERÍA Y DISEÑO INDUSTRIAL**

[Noticias](#) | [Másteres](#) | [Secretaría](#) | [Trámites y gestiones](#) | [Agenda académica](#)

Buscar...



[La Escuela](#) | [Estudiantes](#) | [Futuros Alumnos](#) | [Investigadores](#) | [International](#) | [Prácticas y Empleo](#)



Nuestros  
títulos, con aval  
internacional



► **ELECCIONES ANUALES 2017-18**

Fechas, candidaturas, plazos y documentación...

► **Agenda Académica - Curso 2017-18**

Calendario lectivo, horarios de clase, fechas de exámenes, etc

► **CURSO 2017-2018**

Matriculación, cita previa, preguntas frecuentes, grupos, tarjeta universitaria...

[Grados y Dobles Grados](#)



[Másteres Oficiales](#)



[Futuros Alumnos](#)



[Destacados](#)



## Roll Up

Roll Up.



POLITÉCNICA

## Escuela Técnica Superior de Ingeniería y Diseño Industrial

