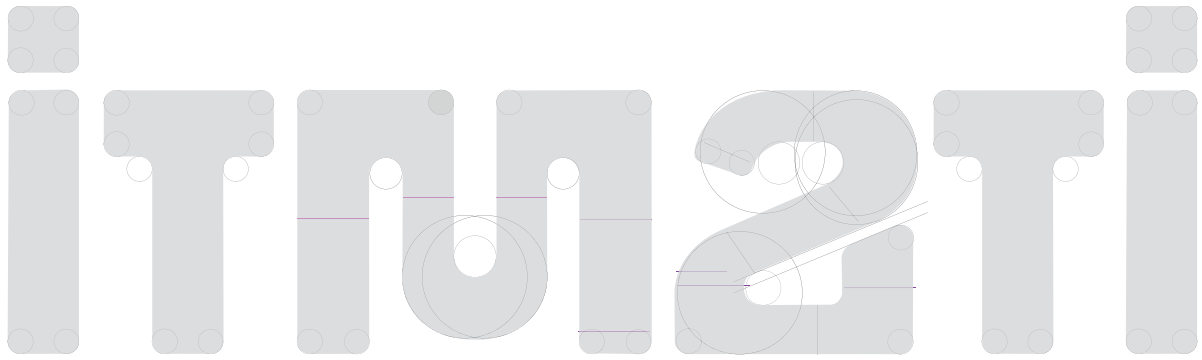




**Manual básico
de identidad corporativa**





itmatí

Símbolo



Aplicación general (≥ 20 mm de ancho)

Color: Pantone 249 / C=44 M=95 Y=7 K=28 / R=117 G=40 B=100

Gris: B=30 / R=200 G=200 B=200



Aplicación general (≥ 30 mm de ancho)
Color: Pantone 249 / C=44 M=95 Y=7 K=28 / R=117 G=40 B=100
Gris: B=30 / R=200 G=200 B=200

Tipografía

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890*!?=]}}

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890!?=]}}*

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890*!?=]}}

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890*!?=]}}

PT Sans (textos y aplicaciones)

Fonte open-source disponible en Google webfonts
<http://www.google.com/webfonts/specimen/PT+Sans>

Aplicación secundaria de logotipo



Instituto
Tecnológico
de Matemática
Industrial

Aplicación secundaria (≥ 20 mm de ancho)

Color: Pantone 249 / C=44 M=95 Y=7 K=28 / R=117 G=40 B=100
Gris: B=30 / R=200 G=200 B=200



Instituto
Tecnológico
de Matemática
Industrial

Aplicación secundaria gris (≥ 20 mm de ancho)

Gris oscuro: B=65 / R=138 G=138 B=138
Gris claro: B=30 / R=200 G=200 B=200



Instituto
Tecnológico
de Matemática
Industrial



Instituto
Tecnológico
de Matemática
Industrial

Aplicación secundaria negativo

Color: Pantone 249 / C=44 M=95 Y=7 K=28 / R=117 G=40 B=100
Gris: B=30 / R=200 G=200 B=200

Aplicación secundaria gris negativo

Gris oscuro: B=65 / R=138 G=138 B=138
Gris claro: B=30 / R=200 G=200 B=200

* Estas aplicaciones están reservadas para aquellos contextos donde el logotipo deba ir con su leyenda y no se pueda aplicar a un tamaño mayor de 30 mm. En ningún caso se aplicará con un ancho menor de 20 mm.

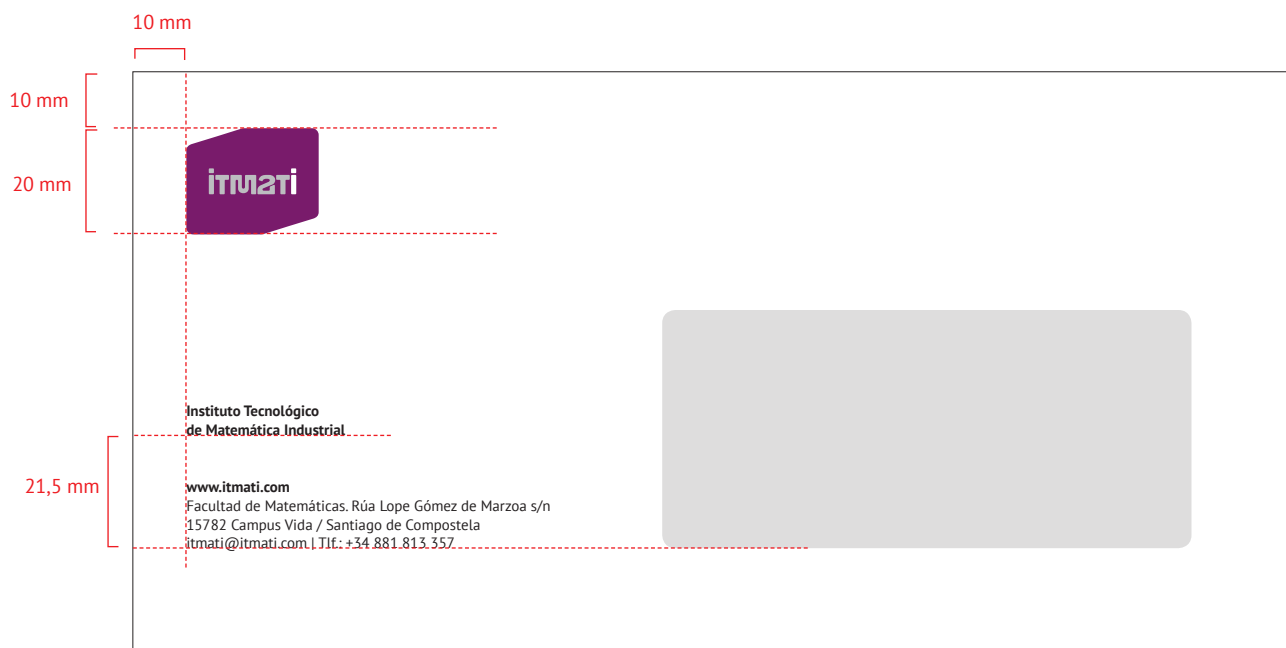
Papel de carta



Papel de Carta A4 (escala 0,7:1)

Texto del pie: Sans PT Bold y Regular 8/10 pt

Sobre y tarjetas de visita



Sobre americano 220x110 mm (escala 0,7:1)
Texto del pie: Sans PT Bold y Regular 8/10 pt

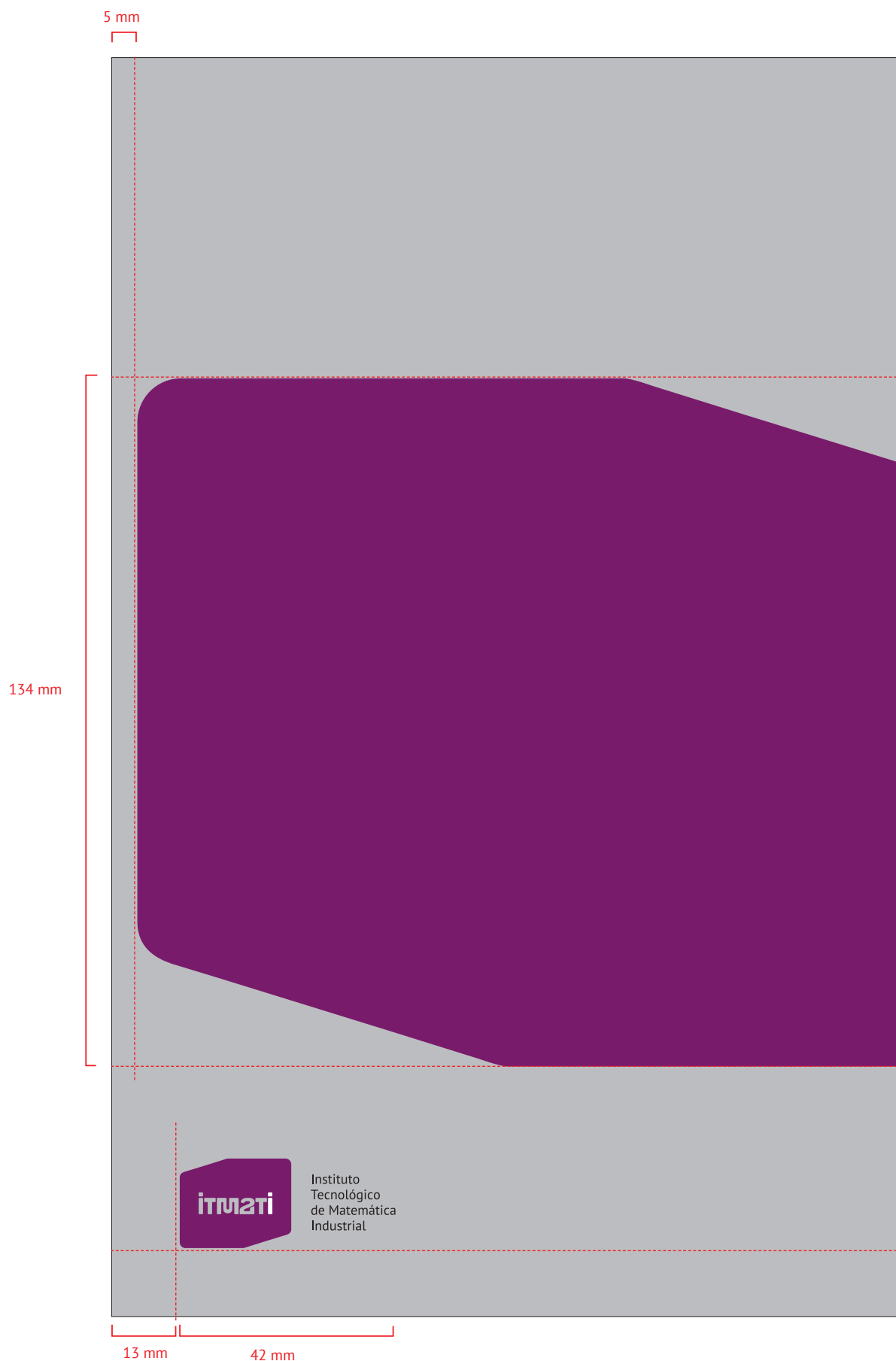


Tarjetas de visita 68,5 x 55 mm (escala 1:1)
Tarjeta troquelada. Cuerpo de texto: 7,5 x 9,5.
Espacio entre párrafos: 0,75 mm [anverso] / 1,5 mm [reverso]

* Se incluye adjunto el fichero en PDF con artes finales de la tarjeta para su impresión y otro con las marcas de troquelado

Publicaciones

Propuesta
para portada
170x240 mm
(escala 1:0,9)
Portada desplegada
a dos tintas
(Pantone 249
y Negro de
cuatricromía)



PT Sans Bold 11 pt

Antetítulo PT Sans Bold 18/32 pt
Título PT Sans Bold 30/32 pt

20 mm

5 mm

62 mm

42 mm

Instituto Tecnológico de matemáticas Industriales, 2012

Oferta Tecnológica
Matemáticas Industriales

ITMATI

26 mm

13 mm

13 mm

Nodo CESGA (i-math)
Plataforma mathematica consulting
<http://mathematica.nodo.cesga.es>

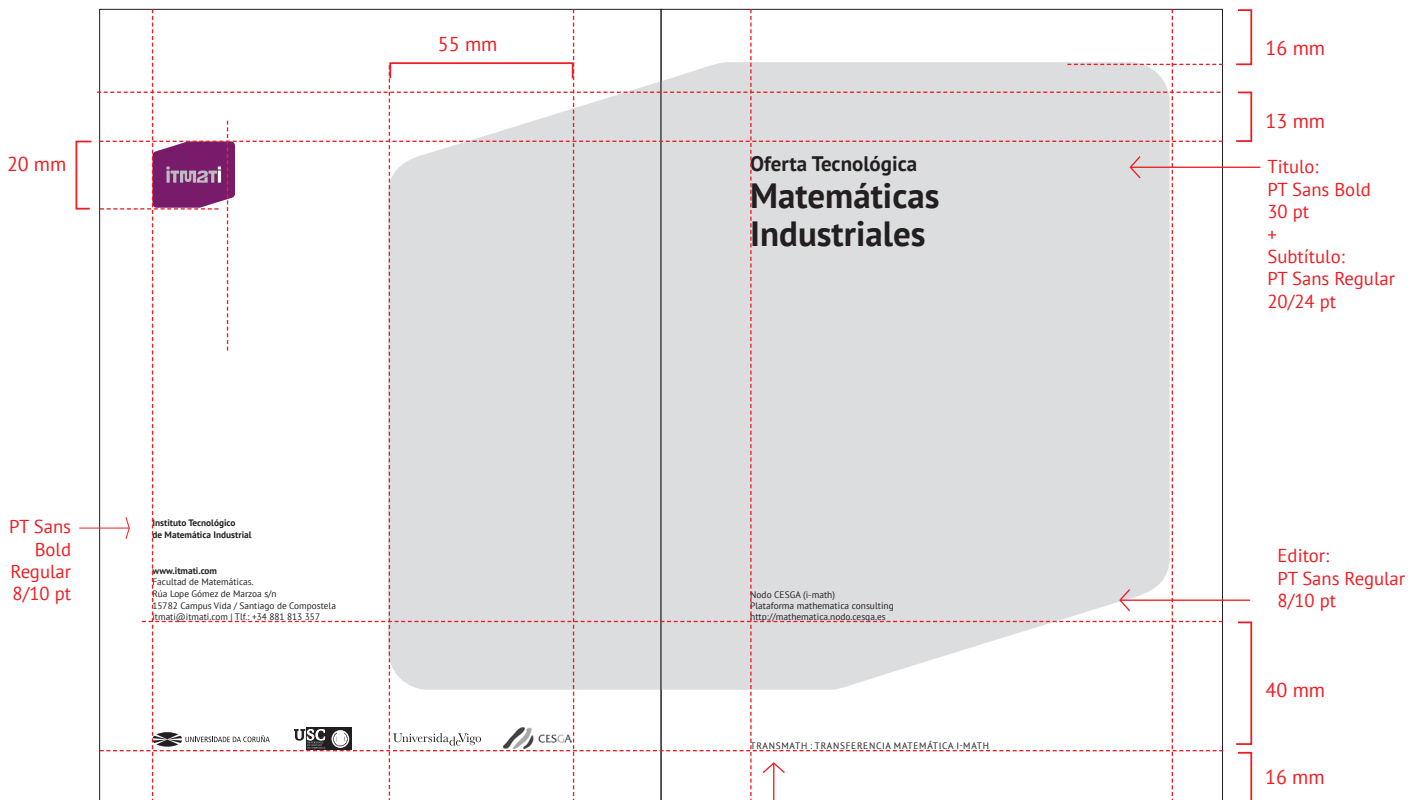
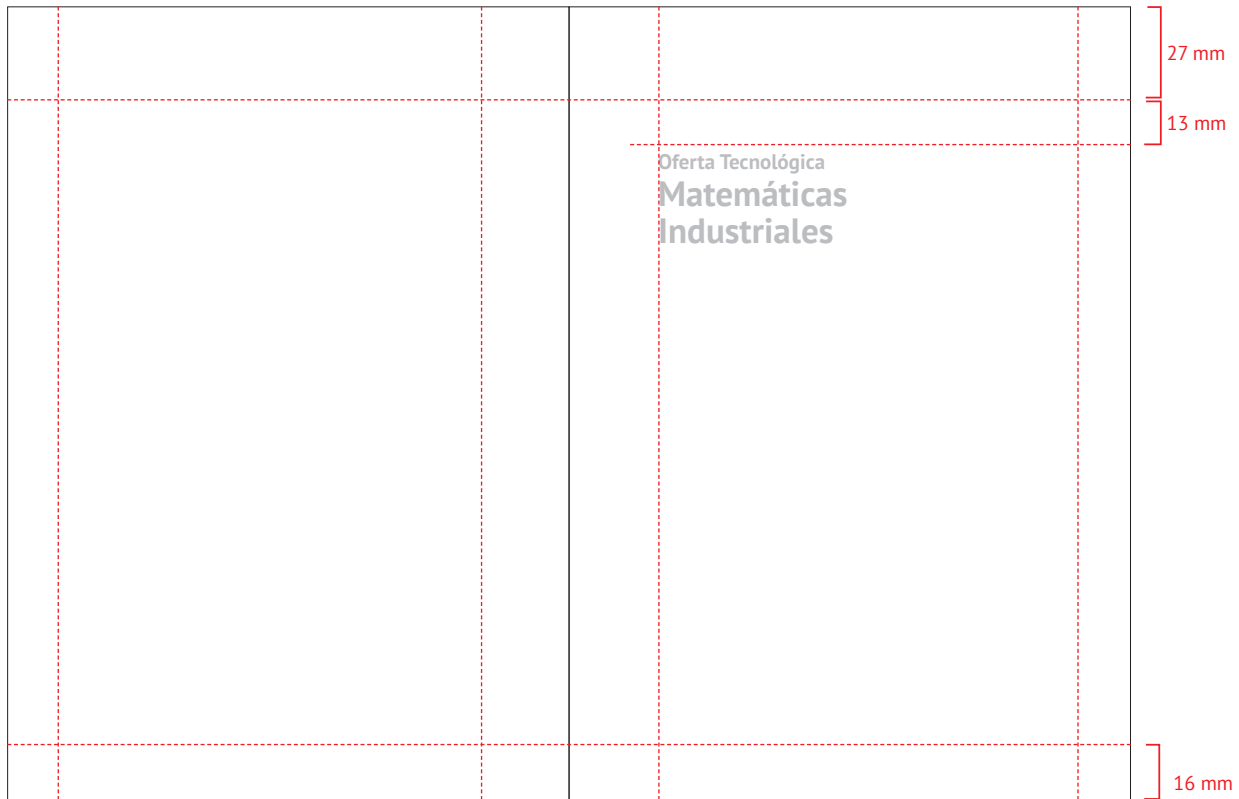
Pie: PT Sans Bold-Regular 9/12 pt

Publicaciones

Anteportada y portada (escala 1:0,5)

27 mm 27 mm

16 mm



Pie de página: PT Sans Regular en caja alta, 8 pt

Pliegos interiores (escala 1:0,5)

	<p>El Nodo Cesga</p> <p>El Nodo CESGA surge dentro del proyecto Consolider Ingenio MATHEMATICA con la misión de tomar iniciativas encaminadas a la transferencia de conocimiento matemático al sector productivo promoviendo el uso de métodos y técnicas matemáticas en la industria, en la empresa en general, en la gestión del medio ambiente, etc., así como la investigación en temas de interés para el desarrollo tecnológico.</p> <p>Si desean abordar innovaciones y desarrollos en los que sean necesarios métodos matemáticos, estadísticos y/o computacionales les ofrecemos un lugar de encuentro a través del cual podrán acceder a los más reputados investigadores con amplia experiencia en dar servicio a empresas y dispuestos a generar soluciones a medida. i-MATH y el Nodo CESGA ponen a su disposición un equipo de técnicos Consulting que les ayudará a definir su problema para plantearlo a los investigadores y aportar las soluciones que mejor se ajusten a sus necesidades.</p> <p>PXQEI Nodo CESGA del proyecto Ingenio Mathematica da soporte de alto nivel en temas computacionales a los participantes en el proyecto. Dicho servicio permite a los técnicos e investigadores de los grupos contar con el apoyo suficiente para mejorar el rendimiento de sus aplicaciones científicas y mantener operativos correctamente los recursos computacionales existentes en cada centro.</p> <p>Este servicio está disponible para todos los investigadores de i-MATH vía e-mail o telefónicamente; además, actualmente también hay la posibilidad de solicitar una visita del Técnico Computing del Nodo si el servicio lo requiriese.</p> <p>Para incrementar la calidad del servicio, se pueden solicitar visitas a los grupos de investigación que demanden tareas de soporte. i-MATH financiará el 65% del coste de las visitas y el 35% restante correrá a cargo del grupo de investigación solicitante del soporte. Para solicitar el servicio (restringido únicamente a los miembros del Proyecto i-MATH), utilice el formulario, indicando claramente el grupo al que está adscrito. Si no pertenece al proyecto, contacte directamente con el Centro de Supercomputación de Galicia y estudiaremos la viabilidad de atender su solicitud.</p> <p>Con el objetivo de servir de revulsivo al sistema nacional de ciencia, mediante resolución del 30 de noviembre de 2005, la Secretaría de Estado de Universidades e Investigación estableció el Programa Consolider-Ingenio 2010 y hacia pública la convocatoria de ayudas de financiación estratégica de programas de actividad investigadora efectuados por equipos de investigación de alto nivel.</p> <p>Plataforma mathematica consulting</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Título:
PT Sans Bold
18 pt

Cuerpo:
PT Sans Regular
9/11,5 pt

Pie de página
y numeración:
PT Sans Regular
7 pt (centrados
en el margen
inferior)

<p>El Programa Consolider ofrece una financiación durante 5 años a propuestas que suponen un avance significativo en la actividad científica, o que establecen nuevas líneas de investigación originales y actualizadas, en la frontera del conocimiento, y que contienen una fuerte componente de transferencia tecnológica y de resultados, desarrolladas por equipos competitivos en el ámbito internacional y capaces de liderar el anclaje de nuestro sistema de ciencia y tecnología en el espacio europeo de investigación.</p> <p>Se ha mantenido la encuesta utilizada en la segunda edición de este Mapa, revisión de la utilizada en la primera edición, para adaptarla a los criterios de evaluación del Ministerio. Dicha encuesta, que se recoge en el Anexo, se ha remitido a todos los IPs de i-MATH el 22 de abril de 2009; a partir de esta fecha se han recibido 24 encuestas. Para facilitar la actualización de los datos, a los 41 grupos de investigación que cumplieron la encuesta en la convocatoria anterior, se les ha remitido la encuesta cubierta ya adaptada al nuevo formato. Consorcio: entidades fundadoras:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Universidad da Coruña ■ Universidade de Santiago de Compostela ■ Universidade de Vigo ■ Fundación Centro de Supercomputación de Galicia (CESGA) ■ 2 o 3 empresas <p>El nodo gallego Matemática-Industria es uno de los cinco nodos en los que se estableció el proyecto MATHEMATICA, dentro del proyecto "Consolider-Ingenio 2010" del MEC. La inclusión en una misma RED de grupos de investigación de áreas diversas pero conectadas como son el área de Matemática Aplicada, de Estadística y de Electrónica y Computación, con la fundamental colaboración del Centro de Supercomputación de Galicia, hace que las labores propuestas inicialmente en el proyecto MATHEMATICA puedan afrontarse con mayor fortaleza y valores añadidos, de hecho, la inclusión de los dos grupos de Electrónica y Computación hace que la acción del nodo matemático se vea muy reforzada en la línea que llamamos MATHEMATICA COMPUTING.</p> <p>El Programa Consolider</p> <p>Si desean abordar innovaciones y desarrollos en los que sean necesarios métodos matemáticos, estadísticos y/o computacionales les ofrecemos un lugar de encuentro a través del cual podrán acceder a los más reputados investigadores con amplia experiencia en dar servicio a empresas y dispuestos a generar soluciones a medida. i-MATH y el Nodo CESGA ponen a su disposición un equipo de técnicos Consulting que les ayudará a definir su problema para plantearlo a los investigadores y aportar las soluciones que mejor se ajusten a sus necesidades.</p> <p>Este servicio está disponible para todos los investigadores de i-MATH vía e-mail o telefónicamente; además, actualmente también hay la posibilidad de solicitar una visita del Técnico Computing del Nodo si el servicio lo requiriese.</p> <p>Plataforma mathematica consulting</p>	<p>El Programa Consolider ofrece una financiación durante 5 años a propuestas que suponen un avance significativo en la actividad científica, o que establecen nuevas líneas de investigación originales y actualizadas, en la frontera del conocimiento, y que contienen una fuerte componente de transferencia tecnológica y de resultados, desarrolladas por equipos competitivos en el ámbito internacional y capaces de liderar el anclaje de nuestro sistema de ciencia y tecnología en el espacio europeo de investigación.</p> <p>Se ha mantenido la encuesta utilizada en la segunda edición de este Mapa, revisión de la utilizada en la primera edición, para adaptarla a los criterios de evaluación del Ministerio. Dicha encuesta, que se recoge en el Anexo, se ha remitido a todos los IPs de i-MATH el 22 de abril de 2009; a partir de esta fecha se han recibido 24 encuestas. Para facilitar la actualización de los datos, a los 41 grupos de investigación que cumplieron la encuesta en la convocatoria anterior, se les ha remitido la encuesta cubierta ya adaptada al nuevo formato. Consorcio: entidades fundadoras:</p> <p>El nodo gallego Matemática-Industria es uno de los cinco nodos en los que se estableció el proyecto MATHEMATICA, dentro del proyecto "Consolider-Ingenio 2010" del MEC. La inclusión en una misma RED de grupos de investigación de áreas diversas pero conectadas como son el área de Matemática Aplicada, de Estadística y de Electrónica y Computación, con la fundamental colaboración del Centro de Supercomputación de Galicia, hace que las labores propuestas inicialmente en el proyecto MATHEMATICA puedan afrontarse con mayor fortaleza y valores añadidos, de hecho, la inclusión de los dos grupos de Electrónica y Computación hace que la acción del nodo matemático se vea muy reforzada en la línea que llamamos MATHEMATICA COMPUTING.</p> <p>Supercomputación de Galicia</p> <p>Si desean abordar innovaciones y desarrollos en los que sean necesarios métodos matemáticos, estadísticos y/o computacionales les ofrecemos un lugar de encuentro a través del cual podrán acceder a los más reputados investigadores con amplia experiencia en dar servicio a empresas y dispuestos a generar soluciones a medida. i-MATH y el Nodo CESGA ponen a su disposición un equipo de técnicos Consulting que les ayudará a definir su problema para plantearlo a los investigadores y aportar las soluciones que mejor se ajusten a sus necesidades.</p> <p>Este servicio está disponible para todos los investigadores de i-MATH vía e-mail o telefónicamente; además, actualmente también hay la posibilidad de solicitar una visita del Técnico Computing del Nodo si el servicio lo requiriese. El Programa Consolider ofrece una financiación durante 5 años a propuestas que suponen un avance significativo en la actividad científica, o que establecen nuevas líneas de investigación originales y actualizadas, en la frontera del conocimiento, y que contienen una fuerte componente de transferencia tecnológica y de resultados, desarrolladas por equipos competitivos en el ámbito internacional y capaces de liderar el anclaje de nuestro sistema de ciencia y tecnología en el espacio europeo de investigación.</p> <p>Plataforma mathematica consulting</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ladillos:
PT Sans Bold
9/11,5 pt
4 mm antes
2 mm después

Roll-up

Ejemplo de aplicaciones en Roll-Up 80 x 200 cm

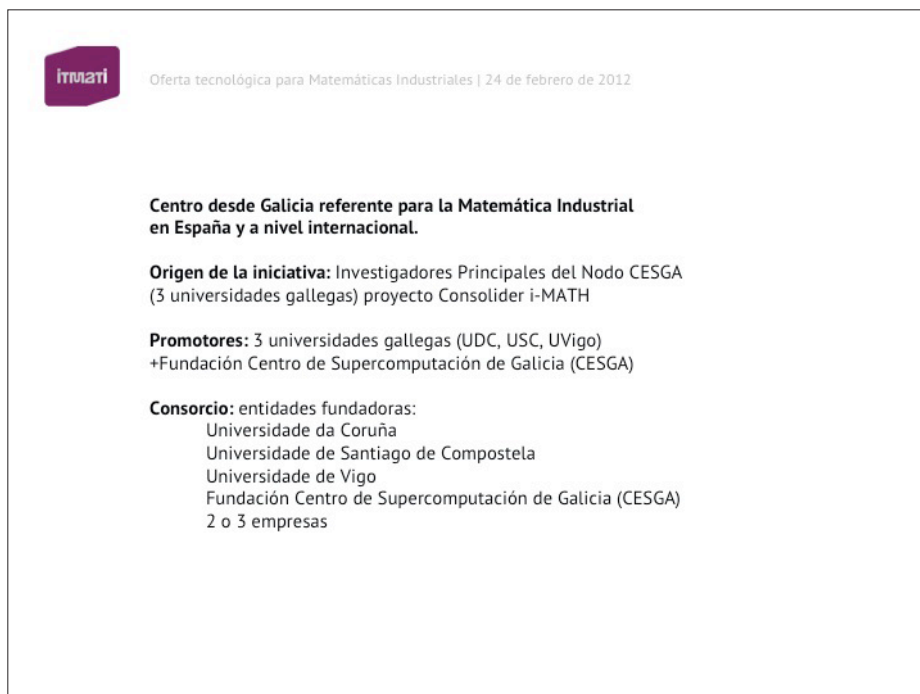


* Se incluye adjunto el fichero en PDF nativo de Adobe Illustrator para su adaptación



* Se incluye adjunto el fichero en PDF con artes finales para su impresión

Pantallas de Powerpoint



* Se incluye adjunto el fichero completo de PowerPoint para su edición



*** Archivos adjuntos:**

itmati-carpeta-a3.psd Carpeta a3 para doblar, editable en Adobe Photoshop, con espacio en blanco en la contracapa para incluir los logotipos e información necesaria

itmati-sobre-22x11.pdf

Sobre con ventana optimizado para impresión (y editable en Adobe Illustrator)

itmati-papel-a4.pdf

Papel de carta optimizado para su impresión (y editable en Adobe Illustrator)

itmati-carta-a4.doc

Modelo de carta editable en Microsoft Word, OpenOffice y similares

itmati-papel-a4.doc

Modelo de papel a4 editable en Microsoft Word, OpenOffice y similares

itmati-carta-pie-de-carta-jpg

Imagen que contiene el pie de carta para incrustar en archivos .doc

itmati-imaxe-a4.pdf

Imagen gráfica adaptada a un a4 optimizada para su impresión

itmati-portada.pdf

Maqueta de portada (con lomo y contraportada) editable en Adobe Illustrator

itmati-portada.psd

Maqueta de portada para publicaciones editable en Adobe Photoshop

itmati-rollup-2.pdf

Modelo de Roll-up optimizado para su impresión

itmail-rollup+lema

Modelo de Roll-up editable en Adobe Illustrator

itmati-tarjeta [AF] y itmati-tarjeta [troquel]

Tarjetas personalizadas optimizadas para su impresión

Con este manual se adjuntan también los archivos que contienen los logotipos en sus distintas versiones y en los siguientes formatos:

EPS: Modo de color CMYK | Para impresión

JPG: Modo de color RGB | Para web, aplicaciones en pantalla y herramientas de ofimática

PGN: Modo de color RGB | Con transparencia | Para web, aplicaciones en pantalla y herramientas de ofimática

**Instituto Tecnológico
de Matemática Industrial**

www.itmati.com

Facultad de Matemáticas. Rúa Lope Gómez de Marzoa s/n

15782 Campus Vida / Santiago de Compostela

itmati@itmati.com | Tlf.: +34 881 813 357

