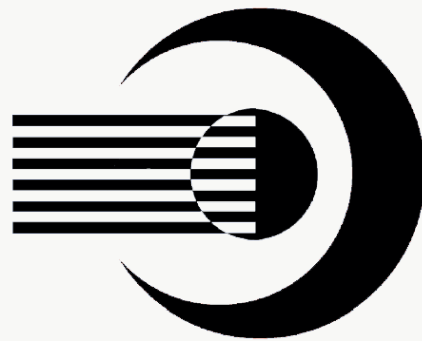


UNIVERSIDAD DE
PAMPLONA



Formando **líderes** para la
construcción de un nuevo
país en paz



fcb

Facultad de
Ciencias Básicas
Universidad de Pamplona

MANUAL DE IMAGEN INSTITUCIONAL



CONTENIDOS

1. Introducción.
2. Reseña histórica.
3. Filosofía.
4. Logo.
 - 4.1. Construcción.
 - 4.2. Área de protección.
 - 4.3. Colometría.
 - 4.4. Positivo/negativo.
 - 4.5. Tamaños.
5. Tipografía.
6. Otros usos.
7. Usos incorrectos.
8. Aplicaciones.





1. Introducción

El manual de imagen corporativa de la Facultad de Ciencias Básicas de la Universidad de Pamplona, manteniendo las directrices de la institución de educación superior, tiene como objetivo, garantizar la debida aplicación del logo, su simbología y la coherencia de sus características en todo tipo de soportes.

Se le recomienda a los administrativos, docentes y estudiantes aplicar las siguientes pautas gráficas, para lograr una debida expresión uniforme y coherente en la imagen de la Facultad de Ciencias Básicas.





2. Reseña histórica

La Facultad de Ciencias Básicas se crea en los años 70 como una dependencia académico-administrativa de nuestra institución para agrupar y ofrecer programas en formación docente en el área de las Ciencias Naturales y Exactas, tales como la licenciatura en Química - Biología; Biología - Química; Matemáticas - Física y en Física - Matemáticas. Esto consolidó una comunidad académica y científica para ese momento donde se integraban profesores y docentes para desarrollar temáticas de investigación en el área de la docencia, pero también en el área de formación en las diferentes disciplinas como la Química, Biología, Física y Matemáticas.

En los años 80, un grupo de docentes adscritos a esta unidad decide crear la Tecnología de Alimentos, que más adelante en los años 90 da paso a la creación del programa de Ingeniería de Alimentos. Por otro lado, también se lideraba la creación del programa de Tecnología en Saneamiento Ambiental, que más adelante da paso a la Ingeniería de Recursos Naturales y que posteriormente toma el nombre de Ingeniería Ambiental.

A inicios de los años 90, la Universidad recibe el permiso para ofertar el programa de Microbiología con Énfasis en Alimentos, el primer programa profesional de la Universidad de Pamplona creado por un grupo de profesores del Departamento de Biología-Química, posteriormente aparece también el programa de Ingeniería Electrónica e Ingeniería de Alimentos como complemento de la Tecnología de Alimentos.

A mitad de los años 90, en la administración del profesor Rodolfo Contreras, se hace un análisis académico de la Facultad de Ciencias





2. Reseña histórica

Básicas y se opta por cambiar su denominación a la Facultad de Ciencias Naturales y Tecnológicas, porque se tenían programas de Licenciaturas, tecnologías, Ingenierías y otros programas profesionales.

Posteriormente, la Facultad de Ciencias Naturales y Tecnológicas fue ampliando su oferta en programas de Ingenierías, por lo que, en el año 2003, en la administración del Doctor Álvaro Gonzáles Hobbes, se toma la decisión de suprimir la Facultad de Ciencias Naturales y Tecnológicas por la Facultad de Ingenierías y Arquitectura y adscribir algunos de los programas académicos que se ofertaban en la desaparecida facultad, y adscribir el programa de Microbiología.

El Consejo Superior de la Universidad de Pamplona crea de nuevo mediante Acuerdo No. 066 del 16 de mayo de 2003 la actual Facultad de Ciencias Básicas entre otras razones a que en la Universidad de Pamplona existen varios programas académicos relacionados con el campo de las Ciencias Básicas adscritos a diferentes facultades, y por la necesidad de consolidar una unidad académica dedicada a la formación de profesionales de las Ciencias Básicas.

En la actualidad, la Facultad de Ciencias Básicas ofrece a nivel de pregrado los programas profesionales en Biología (Acreditado de Alta Calidad), Física, Geología, Matemática Aplicada, Microbiología y Química; y en posgrado la especialización en Transformación de Residuos Agroindustriales, Maestría en Biología Molecular y Biotecnología, Maestría en Física y Maestría en Química. Así mismo, ofrece en convenio con la Universidad de Antioquia, la Universidad Católica de Oriente y la Universidad Pontificia Bolivariana el Doctorado en Biotecnología.





3. Filosofía

MISIÓN

Hacer de la academia, la investigación y de la extensión ejes fundamentales para que el producto de nuestro quehacer sea de calidad y de alto impacto social, regional, nacional e internacional.

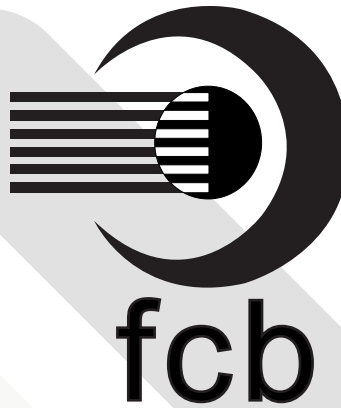
VISIÓN

La Facultad de Ciencias Básicas será reconocida como ente dinamizador de los procesos misionales, Academia, Investigación e Interacción social de la Universidad de Pamplona.





4. Logo



Facultad de
Ciencias Básicas
Universidad de Pamplona

El logo de la Facultad de Ciencias Básicas se considera “imagentipo”, ya que está compuesto de tipografía o texto y una imagen o símbolo.

Lo conforman las palabras “Facultad de Ciencias Básicas” y “Universidad de Pamplona”; las cuales hacen alusión al nombre de la facultad y la institución de educación superior a la que pertenece.

Se emplea en los colores rojo, gris, negro y blanco, los cuales pertenecen a la imagen institucional de la Universidad de Pamplona.





4. Logo

Las seis líneas horizontales representan cada uno de los programas que conforman la Facultad de Ciencias Básicas, Física, Química, Matemática Aplicada, Geología, Biología y Microbiología; El círculo representa la fusión de las diferentes disciplinas en búsqueda de comprender los fenómenos asociados a la naturaleza, sus leyes e interacciones; La media luna hace referencia a la letra C de ciencia y es a su vez un símbolo sagrado y mágico en diferentes culturas mitológicas y representa los muchos secretos de la naturaleza que nos rodea y que las ciencias básicas trata de descubrir.

Finalmente, toda la composición geométrica del imagotipo connota un quanto viajando por el espacio y significa cómo las ciencias básicas tienen como finalidad estudiar los objetos y fenómenos que ocurren más allá de la atmósfera terrestre, así como sus propiedades, leyes e interacciones y la posibilidad de existencia de diferentes formas de vida y energías a partir de la exploración interestelar.



4.1. Construcción



I x

El imagotipo de la Facultad de Ciencias Básicas de la Universidad de Pamplona, se inscribe en una trama o rejilla modular de proporciones 4,5x6.

El valor “X” establece la unidad de medida. Con el fin de mantener un lenguaje formal unificado sobre cualquier base.

4.2. Área de protección



Se recomienda un área de reserva alrededor del logo equivalente a $2x$, siendo x la medida del módulo de la trama. Y así, evitar tener un área visual contaminada.

Es preferible aumentar al máximo este espacio, separando el imagotipo del resto de elementos de la página (textos e imágenes) que le puedan restar visibilidad al logo.



4.3. Colometría

RGB

CMYK

R:0 G:0 B:0



C:91% M:79%
Y:62 % K:97%

R:255 G:255 B:255



C:0% M:0%
Y:0% K:0%

R:153 G:0 B:10



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

R:0 G:51 B:102



C:95% M:90%
Y:40% K:5%

R:218 G:218 B:218

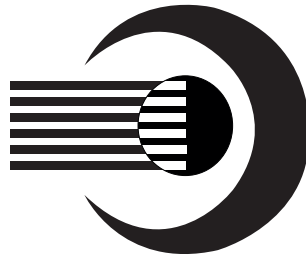


C:0% M:0%
Y:0% K:20%



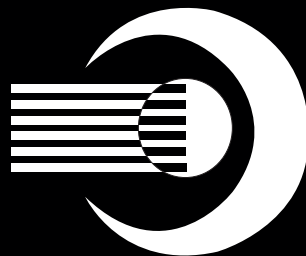
4.4. Positivo/ Negativo

Formando **líderes** para la
construcción de un nuevo
país en paz



fcb

Facultad de
Ciencias Básicas
Universidad de Pamplona



fcb

Facultad de
Ciencias Básicas
Universidad de Pamplona





Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz

4.5. Tamaños

Compuesto

OFFSET



SERIGRAFÍA

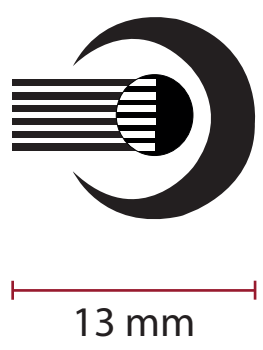


DIGITAL

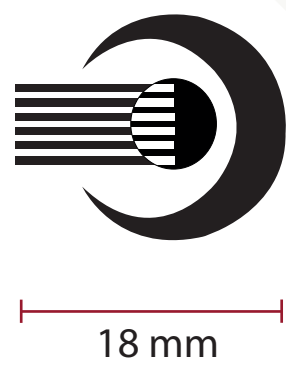


Sencillo

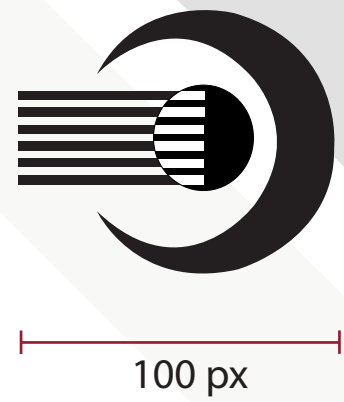
OFFSET



SERIGRAFÍA



DIGITAL





5. Tipografía

aZ

Arial (9) (Normal, ligera)
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

aZ

Arial (9) (Ligera, cursiva)
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

aZ

Arial (9) (Negrita, ligera)
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

aZ

Arial (9) (Negrita, cursiva)
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
abcdefghijklmnopqrstuvwxyz
1234567890

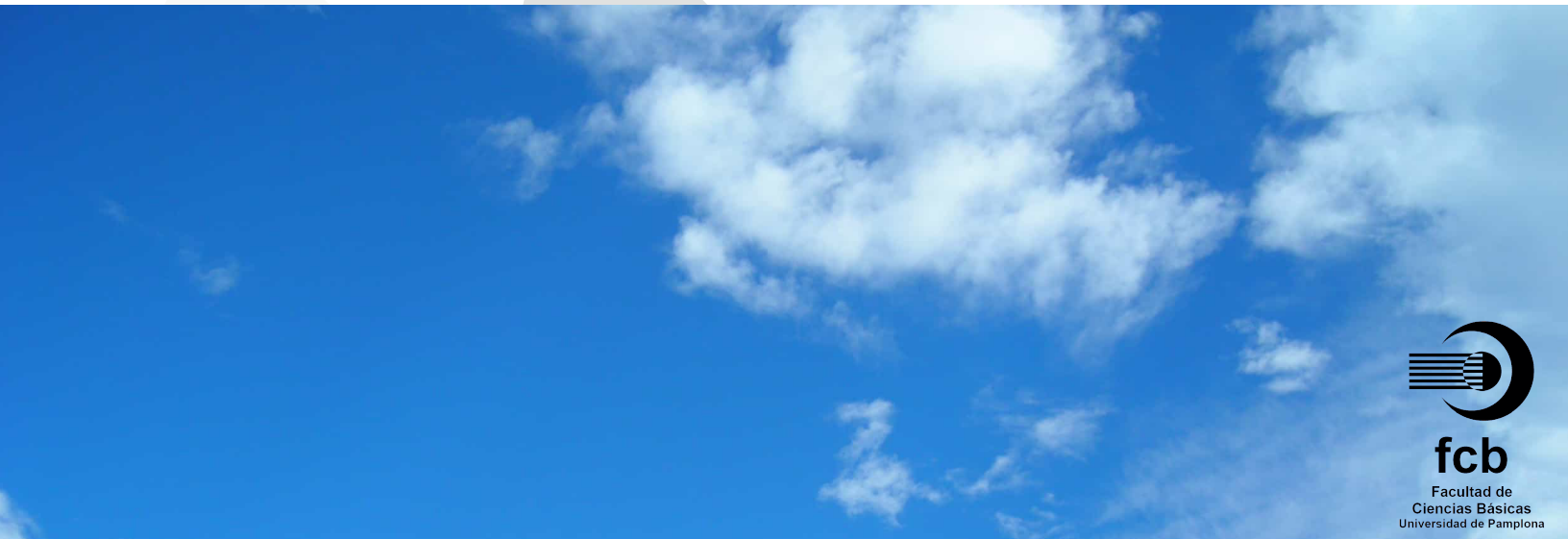




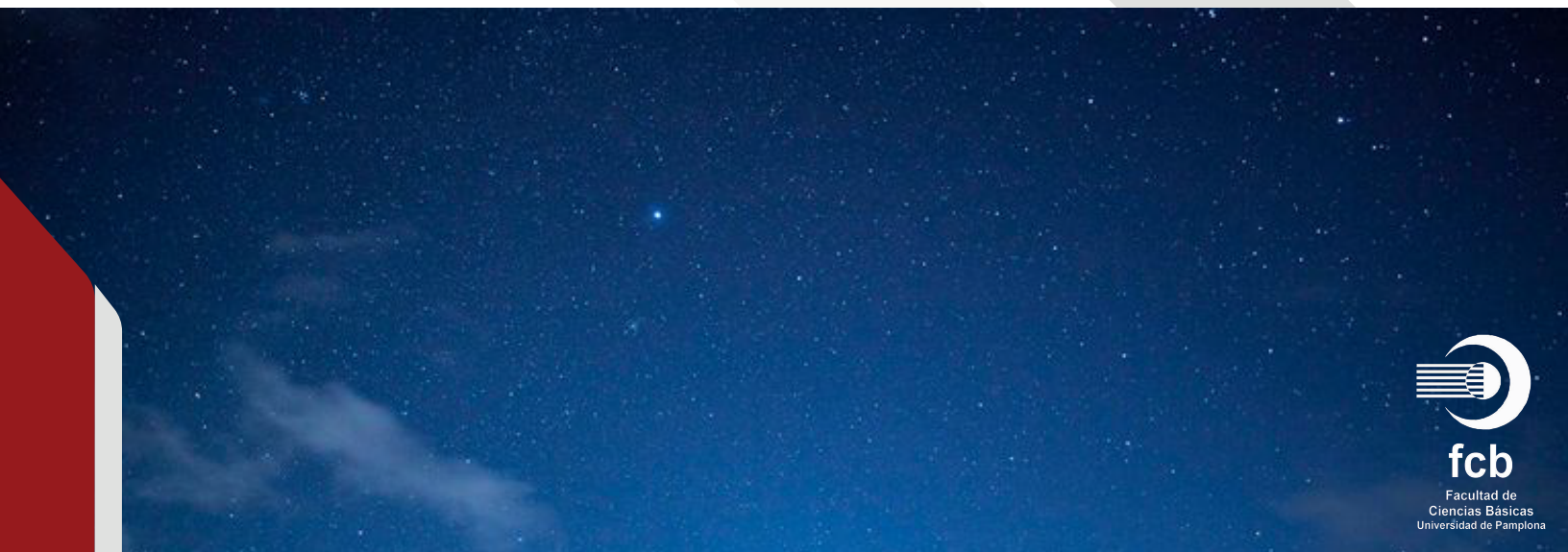
Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz

6. Otros usos

fondo fotográfico claro



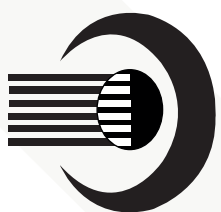
fondo fotográfico oscuro





Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz

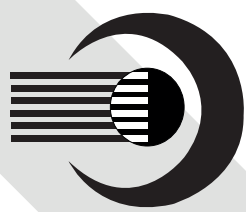
7. Usos incorrectos



fcb

Facultad de Ciencias Básicas
Universidad de Pamplona

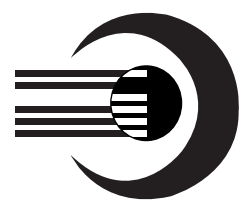
Distorsión en su proporción vertical



fcb

**FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
UNIVERSIDAD DE PAMPLONA**

Cambio en la tipografía

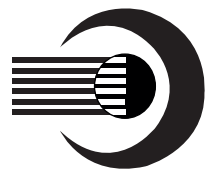


Facultad de Ciencias Básicas
Universidad de Pamplona

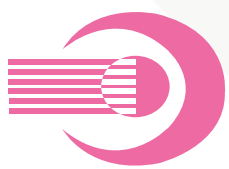
Eliminación de elementos de imagotipo

fcb

Facultad de Ciencias Básicas
Universidad de Pamplona



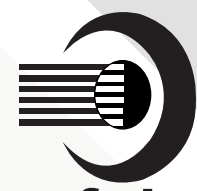
Cambio en la distribución de los elementos



fcb

Facultad de Ciencias Básicas
Universidad de Pamplona

Cambios en el color institucional



fcb

Facultad de Ciencias Básicas
Universidad de Pamplona

Distorsión en su proporción vertical



Formando líderes para la construcción de un nuevo país en paz

8. Aplicaciones





UNIVERSIDAD DE PAMPLONA



@Debasicas



@debasicas



Facultad de Ciencias Básicas



Facultad de Ciencias Básicas UP



fbasicas@unipamplona.edu.co

5685303 (ext. 232 - 234)

Km 1 Vía Bucaramanga Ciudad Universitaria

Formando **líderes** para la
construcción de un nuevo
país en paz