

# Manual de Identidad

Uso correcto del  
Logo del Sistema ICACIT



### Sobre el Logo

Este manual fue diseñado para orientar a las instituciones educativas y programas académicos que son miembros del **Sistema ICACIT**, que se encuentren al día con su membresía , al uso correcto del "**Logo Sistema ICACIT**". El objetivo es garantizar que el logo se utilice correctamente en materiales publicitarios, tanto impresos como digitales, respetando los lineamientos establecidos.

### ¿Quiénes pueden utilizar?

El "**Logo Sistema ICACIT**" puede ser utilizado exclusivamente por:

1. Instituciones y/o Programas Académicos miembros del Sistema ICACIT.

### ¿Cuáles son sus limitaciones?

El uso del "**Logo Sistema ICACIT**" queda restringido bajo las siguientes condiciones:

Las instituciones educativas y programas académicos perderán el derecho a utilizar el logo si: Deciden retirarse del **Sistema ICACIT**.

# ÍNDICE

## 1. Marca

- 1.1 Logotipo corporativo
- 1.2 Área de seguridad y reductibilidad
- 1.3 Color corporativo
- 1.4 Tipografía corporativa

## 2. Aplicación en medios digitales e impresos

- 2.1 Uso en firmas digitales
- 2.2 Uso en videos comerciales
- 2.3 Web Sites institucionales o de la Facultad
- 2.4 Uso en Roll Screen
- 2.5 Uso en Banner FB
- 2.6 Uso en Brochure

# Logo principal



# Logo Secundario / Logo Terceario



# Área de Seguridad



## Tamaño Mínimo



# Color Corporativo (Pantone)

## Blanco

C 0%    Y 0%

M 0%    K 0%

#FFFFFF

R 255

G 255

B 255

## Celeste

C 61%    Y 2%

M 10%    K 0%

#5FB8E4

R 95

G 184

B 228

## Azul

C 100%    Y 32%

M 94%    K 30%

#010066

R 1

G 0

B 102

# Tipografía Corporativa

Ad

Louis George Café  
/ regular /

ABCDEFGHIJK  
abcdefghijkl  
0123456789

(Uso para párrafos)

Ad

Cocogoose  
/ regular /

**ABCDEFGHIJK**  
abcdefghijkl

(Uso para títulos)

# Aplicación

en medio digitales e impresos



# Uso en firmas digitales

**Juan Perez Torres**

Director Académico

Juan.perez@upn.edu.pe

(+51) 01-1234567

<https://www.upn.edu.pe/>



**Imagotipo**  
189 px (mínimo)

**Versión**  
Full Color

**Tipografía**  
Arial (Bold/Regular)



# Uso en videos comerciales



**Imagotipo**  
189px (mínimo)

**Versión**  
Logo Secundario



# Web sites Institucionales



**Imagotipo**  
189 px (mínimo)

**Versión**  
Full color



# Uso en RollScreen



**Imagotipo**  
189 px (mínimo)

**Versión**  
Logo principal



# Uso en Banner para Facebook



**Imagotipo**  
189 px (mínimo)

**Versión**  
Logo principal



# Uso en Brochure Programas Acreditados

**UPN**  
UNIVERSIDAD  
PRIVADA  
DEL NORTE

CARRERA DE  
**INGENIERÍA  
INDUSTRIAL**  
FACULTAD DE INGENIERÍA

LICENCIADOS POR SUNEDU

**¿POR QUÉ ELEGIR UPN?**

- IAC 388**  
OBTUVIMOS LA ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL INTERNACIONAL EN TODOS NUESTROS CAMPUS
- 9 decada 10**  
de nuestros egresados trabajan y el 90% lo hace en su profesión\*
- Somos parte de la red de universidades más grande del mundo**

**¿QUÉ HARÁS?**

- Podrás satisfacer** las necesidades de clientes, proveedores y colaboradores. Tendrás la capacidad de innovar en productos y procesos de producción, mejorar el tiempo y el costo de los recursos.
- Gestionarás** proyectos de inversión, sistemas de producción, implementación de sistemas de gestión.
- Podrás ser** un profesional exitoso al desarrollar sostenibles el país.

**¿DÓNDE TRABAJARÁS?**

- En empresas privadas y públicas, en el sector público, en el sector académico y en el sector de servicios.
- En empresas de servicios, en el sector de servicios, en el sector de servicios, en el sector de servicios.
- En empresas de servicios, en el sector de servicios, en el sector de servicios, en el sector de servicios.

**Certificación por competencias desde el día cero:**  
Análisis de Procesos de Producción

**MALLA CURRICULAR\***

<b>CICLO 01</b> 20 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desarrollo del talento (v)</li> <li>Complemento matemático para ingenieros</li> <li>Introducción a la ingeniería industrial</li> <li>Responsabilidad social (v)</li> <li>Química inorgánica</li> <li>Comunicación 1 (v)</li> </ul>	<b>CICLO 06</b> 20 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniería económica y finanzas</li> <li>Metodología de la investigación (v)</li> <li>Investigación de operaciones 2</li> <li>Termodinámica</li> <li>Empleabilidad (v)</li> <li>Seguridad y salud ocupacional (v)</li> </ul>
<b>CICLO 02</b> 22 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matemática básica para ingeniería</li> <li>Dibujo y diseño de ingeniería</li> <li>Economía</li> <li>Metodología universitaria (v)</li> <li>Gestión contable</li> <li>Comunicación 2 (v)</li> </ul>	<b>CICLO 07</b> 18 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innovación y emprendimiento</li> <li>Gestión de recursos humanos (v)</li> <li>Producción esbelta</li> <li>Simulación de sistemas</li> <li>Gestión táctica de operaciones</li> </ul>
<b>CICLO 03</b> 21 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cálculo 1</li> <li>Física 1</li> <li>Probabilidad y estadística (v)</li> <li>Química orgánica</li> <li>Psicología de la felicidad (v)</li> <li>Pre Beginner 1 (v)</li> </ul>	<b>CICLO 08</b> 19 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gestión de la calidad</li> <li>Práctica preprofesional (v)</li> <li>Gestión estratégica de operaciones</li> <li>Logística</li> </ul>
<b>CICLO 04</b> 21 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cálculo 2</li> <li>Herramientas informáticas (v)</li> <li>Pre Beginner 2 (v)</li> <li>Ingeniería de métodos 1</li> <li>Comunicación 3</li> <li>Física 2</li> </ul>	<b>CICLO 09</b> 18 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Taller de tesis 1 (v)</li> <li>Proyectos de inversión</li> <li>Proyecto social (v)</li> <li>Gestión de mantenimiento</li> <li>Electivo 1</li> </ul>
<b>CICLO 05</b> 21 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gerencia de marketing (v)</li> <li>Ingeniería de métodos 2</li> <li>Investigación de operaciones 1</li> <li>Cálculo 3</li> <li>Mecánica y resistencia de materiales</li> <li>Gestión de costos (v)</li> </ul>	<b>CICLO 10</b> 20 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ingeniería eléctrica y automatización industrial</li> <li>Taller de tesis 2 (v)</li> <li>Evaluación de impacto ambiental</li> <li>Capstone project</li> <li>Electivo 2</li> </ul>

SUNEDU, QS STARS, ICACIT, SGS

\* La universidad se reserva el derecho de cerrar una carrera en caso no se alcance el mínimo de 15 estudiantes matriculados. Esta malla es aplicada inclusive para estudiantes reinsesantes. Estructura curricular y docentes referenciales - sujeto a cambios. La universidad tiene la facultad de asignar a los estudiantes cursos en línea según disponibilidad y capacidad de ciclo.  
(v) Curso virtual en 16 semanas

upn.edu.pe

**Imagotipo**  
189 px (mínimo)

**Versión**  
Full color

