

Manual de Identidad

Uso correcto del
Sello Acreditación ICACIT



Version 1.0 - 2025

Sobre el Logo

Este manual fue diseñado para orientar a las instituciones educativas y programas académicos que cuentan con la **Acreditación ICACIT** vigente al uso correcto del "Logo 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 "Sello de Acreditación ICACIT" puede ser utilizado exclusivamente por:

1. Instituciones y/o Programas Académicos que cuenten con **Acreditación ICACIT** vigente.

¿Cuáles son su limitaciones?

El uso del "Sello de Acreditación ICACIT" queda restringido bajo las siguientes condiciones:

Las instituciones educativas y programas académicos perderán el derecho a utilizar el logo si:

1. Expira la vigencia de la **Acreditación ICACIT** de su(s) programa(s) académico(s).
2. Deciden retirarse del **Sistema ICACIT**.

ÍNDICE

1. Sello de Acreditación ICACIT

- 1.1 Sello ICACIT
- 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

Sellos de Acreditación ICACIT



Sello que podrán usar los *programas profesionales Universitarios* que lograron la Acreditación por el *Comité de Acreditación de Ingeniería*.



Sello que podrán usar los *programas profesionales Universitarios* que lograron la Acreditación por el *Comité de Acreditación de Computación*.



Sello que podrán usar los *programas profesionales Técnicos* que lograron la Acreditación por el *Comité de Acreditación de Tecnología en Ingeniería*.



Sello que podrán usar los *programas profesionales Universitarios* que lograron la Acreditación por el *Comité de Acreditación de Ciencias*.



Sello que podrán usar los *programas profesionales Universitarios* que lograron la Acreditación por el *Comité de Acreditación de Arquitectura*.

Logo principal



Logo Secundario / Logo Terceario



Área de Seguridad



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 medios digitales e impresos

Uso en fimas 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



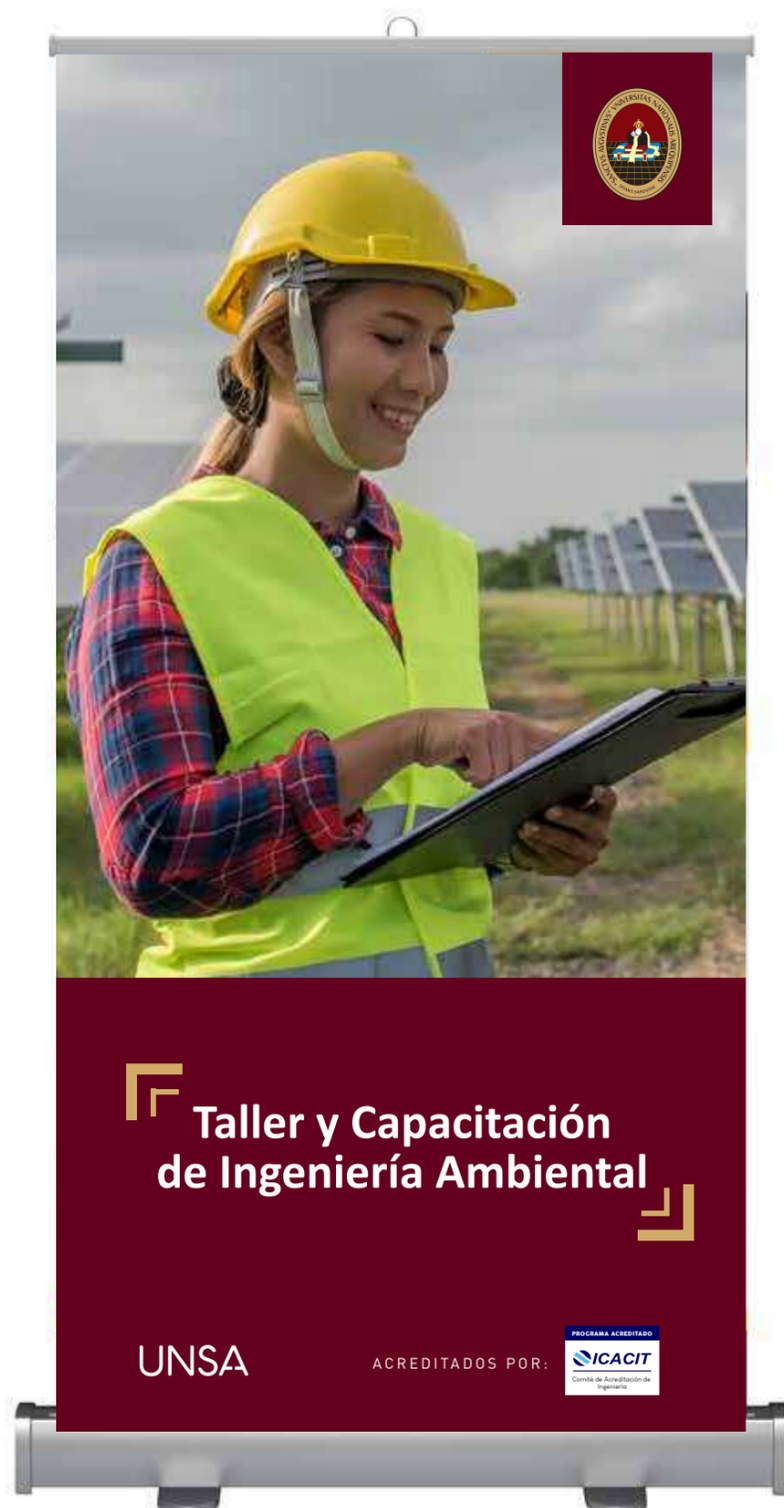
Imagotipo
189 px (mínimo)

Versión
Full color



Nota: El logo deberá estar hipervinculado al enlace de lista de acreditaciones vigentes www.icacit.org.pe/acreditaciones

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 88**
Decimos la acreditación institucional internacional en todos nuestros campus.
- 9 de cada 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 individuales y corporativos, públicos y privados. Tendrás la capacidad de renovar en productos y procesos y de iniciar tu propio emprendimiento y ser dueño de tu destino.
- Gestionarás** proyectos de inversión, sistemas de producción, implementación de sistemas de gestión.
- Podrás ser** un profesional orientado al desarrollo sostenible del país.

¿DÓNDE TRABAJARÁS?

- En centros de desarrollo profesionalmente tanto en el sector público y privado, en empresas y empresas de servicios de asistencia técnica, talleres y talleres.
- En empresas de servicios en proyectos de inversión, gestión y financiamiento, operaciones logísticas, transporte, mantenimiento, desarrollo urbano e innovaciones tecnológicas.
- En agencias y empresas gubernamentales, compañías, centros de desarrollo, desarrollo, investigación, apoyo a otras empresas, industria y de servicios.

Certificación por competencias desde el 6vo ciclo:
Análisis de Procesos de Producción

MALLA CURRICULAR*

CICLO 01 20 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo del talento (v) Complemento matemático para ingenieros Introducción a la Ingeniería Industrial Responsabilidad social (v) Química inorgánica Comunicación 1 (v) 	CICLO 06 30 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniería económica y finanzas Metodología de la investigación (v) Investigación de operaciones 2 Termodinámica Empleabilidad (v) Seguridad y salud ocupacional (v)
CICLO 02 22 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> Matemática básica para ingeniería Dibujo y diseño de ingeniería Economía Metodología universitaria (v) Gestión contable Comunicación 2 (v) 	CICLO 07 18 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> Innovación y emprendimiento Gestión de recursos humanos (v) Producción esbelta Simulación de sistemas Gestión táctica de operaciones
CICLO 03 21 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> Cálculo 1 Física 1 Probabilidad y estadística (v) Química orgánica Psicología de la felicidad (v) Pre Beginner 1 (v) 	CICLO 08 18 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> Gestión de la calidad Práctica preprofesional (v) Gestión estratégica de operaciones Logística
CICLO 04 21 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> Cálculo 2 Herramientas informáticas (v) Pre Beginner 2 (v) Ingeniería de métodos 1 Comunicación 3 Física 2 	CICLO 09 18 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> Taller de tesis 1 (v) Proyectos de inversión Proyecto social (v) Gestión de mantenimiento Electivo 1
CICLO 05 23 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> Gestión de marketing (v) Ingeniería de métodos 2 Investigación de operaciones 1 Cálculo 3 Mecánica y resistencia de materiales Gestión de costos (v) 	CICLO 10 20 CRED.	<ul style="list-style-type: none"> Ingeniería eléctrica y automatización industrial Taller de tesis 2 (v) Evaluación de impacto ambiental Casos de estudio Electivo 2

SUNEDU
OS STARS
2019
PROGRAMA ACREDITADO
ICACIT
Comité de Acreditación de Ingeniería
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 indicada informativa para estudiantes ingresantes. Estructura curricular y docentes referenciales - sujeto a cambios. La universidad tiene la facultad de apoyar a los estudiantes cursos en línea según disponibilidad de capacidad de ciclo.
(v) Cursos virtuales en 36 semanas.

upn.edu.pe

Imagotipo
189 px (mínimo)

Versión
Full color

