

UNIVERSIDAD DE INVESTIGACIÓN
DE TECNOLOGÍA EXPERIMENTAL YACHAY

USO CORRECTO DEL LOGOTIPO / MARCA UNIVERSIDAD YACHAY TECH (2023)





LINEAMIENTOS GENERALES DE MARCA

El logotipo UNIVERSIDAD YACHAY TECH está siempre compuesto por los elementos del isotipo y nombre. El logotipo deberá siempre estar presente una sola vez en cada formato, de manera que su uso repetitivo no se vuelva agresivo ni genere fatiga visual.

La localización del logotipo dependerá de las aplicaciones; no obstante, se priorizará la esquina superior derecha de los formatos, especialmente en aplicaciones corporativas utilitarias. El tamaño del mismo es también un factor a considerar; se recomienda que este no exceda una medida aproximada equivalente al 5% del formato total.

Respecto a la jerarquía, la lectura del logotipo deberá ser siempre prioritaria, tanto en tamaño como en disposición de los elementos. Bajo ninguna circunstancia el logotipo deberá ser opacado por otros recursos gráficos o informativos. Así mismo, el logotipo deberá convivir con otros de manera armoniosa, para lo cual se recomienda que los logotipos adicionales en los formatos sean usados siempre en su forma vaciada sobre color plano o su forma monocromática y no excedan nunca en tamaño a la proporción del logotipo de UNIVERSIDAD YACHAY TECH.



USOS RESTRINGIDOS

El logotipo, en sus distintas aplicaciones, tiene usos que garantizan el éxito en la comunicación visual esperada para la marca UNIVERSIDAD YACHAY TECH.

Adicionalmente, podrían existir aplicaciones alternas no contempladas que funcionen igualmente en ocasiones puntuales; su eficacia deberá juzgarse en función de su capacidad de mantener íntegras las formas esenciales del logotipo y respetar cabalmente los valores en torno a los que la marca fue construida.

De cualquier manera los usos presentados en esta página, así como cualquier otro uso que no respete de manera integral el logotipo y su construcción esencial, tal como los presentados en este manual, nunca deben usarse para promover la marca UNIVERSIDAD YACHAY TECH.

A continuación se muestran errores previsibles y alternativas que han quedado fuera del uso correcto por diversas situaciones de aplicabilidad, coherencia, pregnancia y consistencia.



PROHIBIDO





CROMÁTICA. PALETA OFICIAL (2023)

El logotipo y el isotipo se utilizarán en el color azul Pantone 301 U. En los casos en que el uso de color no sea posible, el logotipo puede ser utilizado blanco sobre fondos oscuros. **La utilización del logotipo en otro tono de color o pantone no es posible y está restringido.**



PROHIBIDO





ESCUELA DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS Y
AGROINDUSTRIALES



ESCUELA DE
CIENCIAS FÍSICAS
Y NANOTECNOLOGÍA



ESCUELA DE
CIENCIAS QUÍMICAS
E INGENIERÍA



ESCUELA DE
CIENCIAS DE LA TIERRA,
ENERGÍA Y AMBIENTE



ESCUELA DE
CIENCIAS BIOLÓGICAS
E INGENIERÍA



ESCUELA DE
CIENCIAS MATEMÁTICAS
Y COMPUTACIONALES



YACHAY TECH
LANGUAGE CENTER



DEPARTAMENTO
DE DESARROLLO
HUMANO



Educación en Ciencias
Experimentales

CROMÁTICA. PALETA OFICIAL PARA ESCUELAS Y CARRERAS DE LA UNIVERSIDAD YACHAY TECH (2023).

UNIVERSIDAD DE INVESTIGACIÓN DE TECNOLOGÍA EXPERIMENTAL YACHAY cuenta con escuelas y carreras, en las cuales se a creado y está siempre compuesto por los elementos del isotipo y nombre. El isotipo deberá siempre estar presente con el nombre de la escuela y cada una de ellas cuenta con una paleta de colores asignada según la psicología del color.

Los colores de la paleta cromática alterna fueron seleccionados y aplicados de acuerdo a la división de escuelas y carreras de UNIVERSIDAD YACHAY TECH. Este código cromático deberá servir como un sistema de organización dentro de los espacios físicos y visuales de la Universidad.

Estas aplicaciones deberán ser usadas en piezas gráficas dentro del campus y de la forma indicada. De hacerlo, se recomienda cautela para evitar que el cambio de color afecte la pregnancia de la identidad corporativa o intervenga en los valores de la marca.




ESCUELA DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y AGROINDUSTRIALES


ESCUELA DE CIENCIAS FÍSICAS Y NANOTECNOLOGÍA


ESCUELA DE CIENCIAS QUÍMICAS E INGENIERÍA


ESCUELA DE CIENCIAS DE LA TIERRA, ENERGÍA Y AMBIENTE


ESCUELA DE CIENCIAS BIOLÓGICAS E INGENIERÍA


ESCUELA DE CIENCIAS MATEMÁTICAS Y COMPUTACIONALES


YACHAY TECH LANGUAGE CENTER


DEPARTAMENTO DE DESARROLLO HUMANO


Educación en Ciencias Experimentales



CMYK (%): 54-83-0-0
RGB: 135-76-158
WEB LAB: (#) 874C9E
Pantone: P91-7U

CMYK (%): 100-0-0-0
RGB: 0-173-239
WEB LAB: (#) 00ADEF
Pantone: PRECESS CYAN U

CMYK (%): 64-0-98-0
RGB: 100-188-72
WEB LAB: (#) 64BC48
Pantone: P154-8U

CMYK (%): 1-17-99-0
RGB: 254-207-10
WEB LAB: (#) FECF0A
Pantone: P7-8U

CMYK (%): 0-57-84-0
RGB: 245-136-63
WEB LAB: (#) F5883F
Pantone: P30-7U

CMYK (%): 0-90-85-0
RGB: 239-64-54
WEB LAB: (#) EF4036
Pantone: P48-7U

CMYK (%): 0-70-85-23
RGB: 43-184-20
WEB LAB: (#) 2BB8C9
Pantone: 7466-301U

CMYK (%): 100-72-0-18
RGB: 0-66-137
WEB LAB: (#) 2BB8C9
Pantone: 280 U



ESCUELA DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS Y
AGROINDUSTRIALES



ESCUELA DE
CIENCIAS FÍSICAS
Y NANOTECNOLOGÍA



ESCUELA DE
CIENCIAS QUÍMICAS
E INGENIERÍA



ESCUELA DE
CIENCIAS DE LA TIERRA,
ENERGÍA Y AMBIENTE



ESCUELA DE
CIENCIAS BIOLÓGICAS
E INGENIERÍA



ESCUELA DE
CIENCIAS MATEMÁTICAS
Y COMPUTACIONALES



YACHAY TECH
LANGUAGE CENTER



DEPARTAMENTO
DE DESARROLLO
HUMANO



Educación en Ciencias
Experimentales



ESCUELA DE CIENCIAS
AGROPECUARIAS Y
AGROINDUSTRIALES



ESCUELA DE
CIENCIAS FÍSICAS
Y NANOTECNOLOGÍA



ESCUELA DE
CIENCIAS QUÍMICAS
E INGENIERÍA



ESCUELA DE
CIENCIAS DE LA TIERRA,
ENERGÍA Y AMBIENTE



ESCUELA DE
CIENCIAS BIOLÓGICAS
E INGENIERÍA



ESCUELA DE
CIENCIAS MATEMÁTICAS
Y COMPUTACIONALES



YACHAY TECH
LANGUAGE CENTER



DEPARTAMENTO
DE DESARROLLO
HUMANO



Educación en Ciencias
Experimentales

PROHIBIDO

