

1.50 cm abajo del
Margen (42 pto)
Arial # 18 Negritas
Centrado

Margenes
Izq. 3cm
Der 2.0 cm
Abajo 2.5cm
Arriba 2.5cm

INSTITUTO DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR

1.50 cm Abajo
(42pto)
Arial # 18 Negritas
Centrado

Plantel “José María Morelos y Pavón “

Título del trabajo a
5 cm
(141pto)abajo del
nombre del Plantel
#16
Arial, Negrita
Centrado

Un Pingüino

Datos
2 cm (71pto) abajo
#14
Arial,
Centrado

Documento de computación I que presenta:

Apellido1 Apellido2 Nombre

Matricula: *****

Grupo: 10*

Datos : maestro
2.5 cm (71pto)
abajo
#12
Arial, Negrita
A la Derecha

DTI: Nombre del docente

Lugar y Fecha
2.5 cm (71pto)
abajo
#12
Arial,
centrado

Tláhuac, Cd. Mx.

Diciembre 2022

Fuentes semejantes

Espacio de 1.5 cm
Arriba y abajo del
párrafo

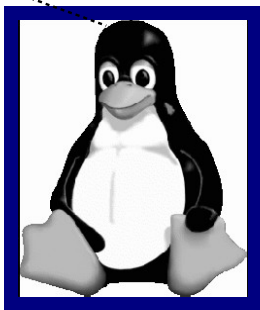
Un Pingüino

Imagene con ajuste
dinámico.

Párrafo con
interlineado doble.

Alineación justificada

Los pingüinos son animales muy interesantes. Son sorprendentes no sólo por lo que hacen, sino por lo distintos que son de lo que imaginamos de ellos en muy diversos aspectos.



Espacio de 1.5 cm
Arriba y abajo del
párrafo

Hoy en día hay 17 especies de pingüino, habitando buena parte de los litorales del Hemisferio Sur. Si bien muchos asociamos directamente la amistosa imagen de "Chilly Willy" al gélido modo de vida de los pingüinos, algunos viven hasta en las Islas Galápagos, sobre la mismísima línea del Ecuador.

Imágenes rodeada
de texto y en el
fondo

Hay pingüinos de todos tamaños, desde los pequeños Pingüinos Azules (*Eudyptula minor*), de 40 cm de altura y 1Kg de peso, hasta los Pingüinos Emperador (*Aptenodytes forsteri*), de 1.20m de altura y hasta 35 Kg. Los arqueólogos han encontrado incluso fósiles de pingüinos prehistóricos que alcanzaban 1.70m de altura.

En tierra, parecen animales torpes. Caminan bamboleándose de lado a lado, por sus cortas piernas. Sin embargo, verlos nadar es increíble - Tienen la velocidad y destreza del ave voladora más elegante. Están perfectamente adecuados a su hábitat. A diferencia de otras aves capaces de zambullirse, los pingüinos no vuelan, por lo que pueden darse el lujo de tener un esqueleto macizo, pesado, que les proporciona la estabilidad y la capacidad de bucear más profundo y rápido que ninguna otra ave.



Pie de página
Con número de
pagina, fondo de
párrafo de color

Clasificación taxonómica

Tabla 1: Clasificación taxonómica para pingüinos

Clasificación	Taxonomía ¹	Información Adicional
Reino	Animalia	
Filum	Cordados	
Clase	Aves	
Orden	Neognathae	
Suborden	Sphenisciformes	
Familia	Spheniscidae	

Rangos de temperatura recomendados para pingüinos

- Especies Temperatura del aire:
 - Emperador -6 a 0 °C (20 a 32 °F)
 - ❖ Adelia Barbijo, Papúa -4,5 a 7 °C (24 a 45 °F)
 - ❖ Rey, penacho anaranjado, penacho amarillo 0 a 11,5 °C (32 a 52 °F)
 - Pequeño azul 12 a 22 °C (54 a 72 °F)-
- Africano, de Magallanes, de Humboldt 4,5 a 26,5 °C (40 a 80 °F)

Exhibidores cerrados y complejidad: A lo largo de la mayor parte del año, el comportamiento de los pingüinos en los zoológicos y acuarios es bastante predecible, consiste principalmente en la alimentación, la natación, y la interacción social generalizada. Los pingüinos requieren un espacio de exhibición de múltiples facetas que incluya el espacio suficiente para expresar los comportamientos apropiados de las especies, tales como la reproducción, anidación y la natación, así como de áreas para la manipulación, el aislamiento y la cuarentena de aves

¹ Ciencia que trata de los principios, métodos y fines de la clasificación, generalmente científica; se aplica dentro de la biología para la ordenación jerarquizada y sistemática de los grupos de animales y de vegetales.

Descargar de la internet (buscar) Imágenes de los tipos de pingüinos

