

	GIMNASIO SABIO CALDAS (IED) Nuestra escuela: una opción para la vida PLAN ESCOLAR NO PRESENCIAL	Código	PENP - 01
		Versión	001
		Fecha	18/03/2020
		Proceso	Gestión Académica

DOCENTE	Doris Esperanza Muete Lobatón	GRADO	Octavo
ASIGNATURA	Comprensión lectora		
Correo electrónico de contacto	doris.muete@sabiocaldas.edu.co		
Fecha de envío	Semana 13	26 de abril	Fecha de entrega
			30 de abril
Tiempo de ejecución de la actividad	1 horas de clase		
TEMA	Resumir con el diagrama de Venn		
NOMBRES Y APELLIDOS			

Contextualización

Muchas veces, en un texto se comparan personas, objetos, lugares o ideas. ¿cómo podemos organizar los detalles importantes de manera que se puedan identificar sus semejanzas y diferencias? En este caso es útil un diagrama de Venn, el cual consiste en óvalos que se superponen. Los detalles comunes de los elementos comparados van en el área que comprende la intersección. Las diferencias van en la zona exclusiva de cada elemento. También, puedes emplear una tabla o matriz de comparación para organizar los detalles.

Ejemplo:

Lee es texto y completa el diagrama de Venn

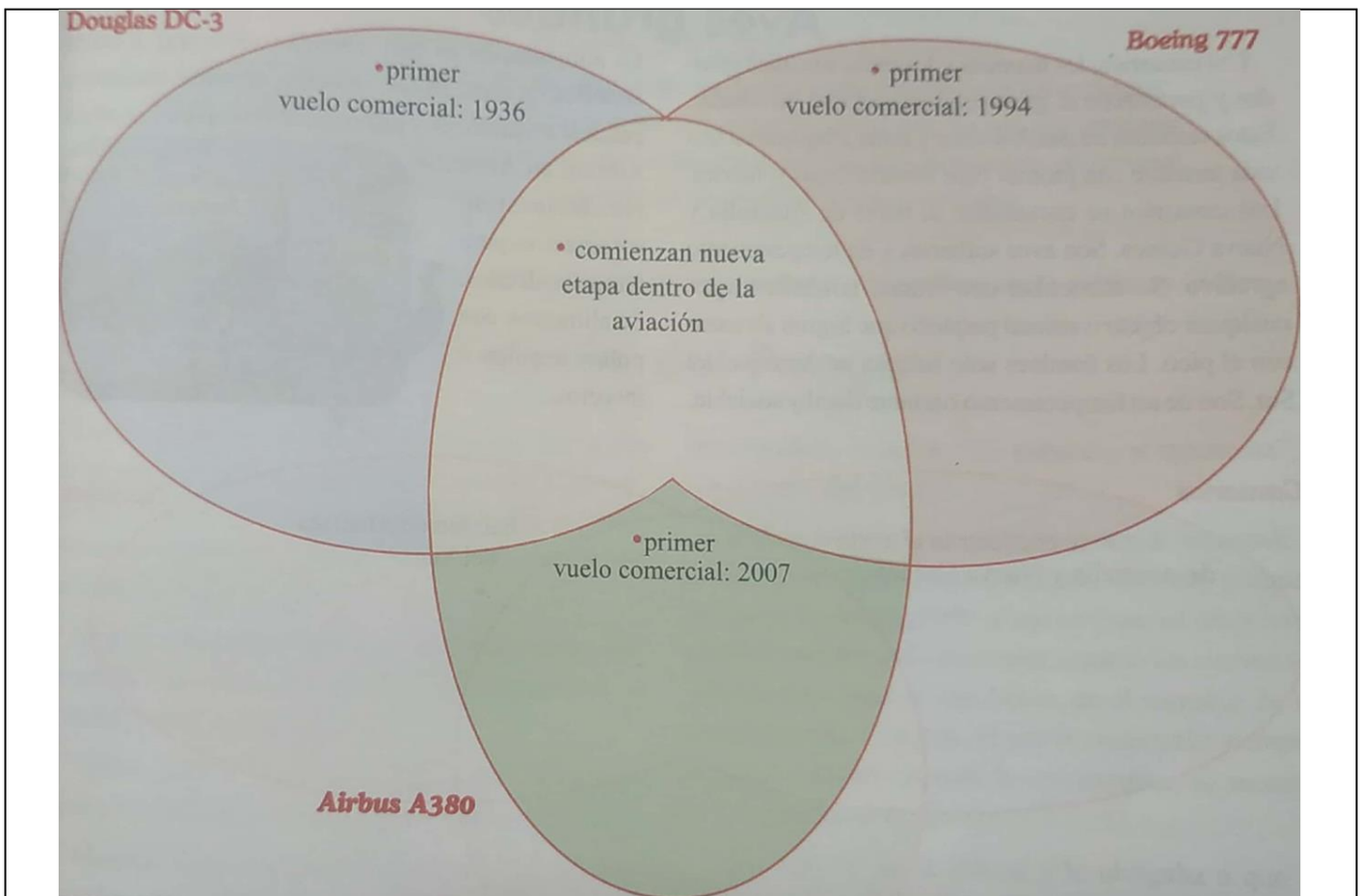
Los aviones Douglas DC-3, Boeing 777 y Airbus A380 han iniciado, cada uno en su momento, una nueva etapa en la historia de la aviación. Estas aeronaves han estado habilitadas como transporte de pasajeros y carga. El avión más característico de la etapa denominada 'La era de oro de la aviación', fue el Douglas DC-3, un bimotor que realizó sus primeros vuelos en 1936. Rápidamente se convirtió en el avión comercial más usado de la época. Tenía una capacidad para 21 pasajeros (máximo 25) y era capaz de alcanzar una velocidad de crucero de 320 km/h. Durante la Segunda Guerra Mundial muchos Douglas DC-3 fueron convertidos para uso militar.



El 12 de junio de 1994 el Boeing 777 comenzó a realizar sus vuelos, convirtiéndose en el primer avión diseñado y planeado completamente con computadores. Este bimotor puede transportar entre 301 y 368 pasajeros y viaja a una velocidad de 945 km/h. Se destaca por tener un diseño más liviano que otros aviones debido al uso de materiales compuestos (12% menos de peso). Cuenta con el tren de aterrizaje y las ruedas más grandes jamás usadas en una aeronave comercial.

El Airbus A380 es el avión comercial más grande del mundo. Cuenta con cuatro motores y en promedio transporta 525 pasajeros (Máximo 840). Se trata de la primera aeronave con dos pisos a lo largo de todo el fuselaje. Viaja a una velocidad máxima de 955 km/h. Su primer vuelo comercial fue en octubre de 2007, con la aerolínea Singapore Airlines. Este superjumbo cuenta con un gimnasio, bares, casino y otras comodidades de lujo.





Aviones que han hecho historia

- Tu solución es correcta si ubicas por lo menos 12 características.

Completa la tabla (matriz de comparación). Marca X en la columna que corresponda. Compara el diagrama de Venn con la tabla para verificar tu análisis.

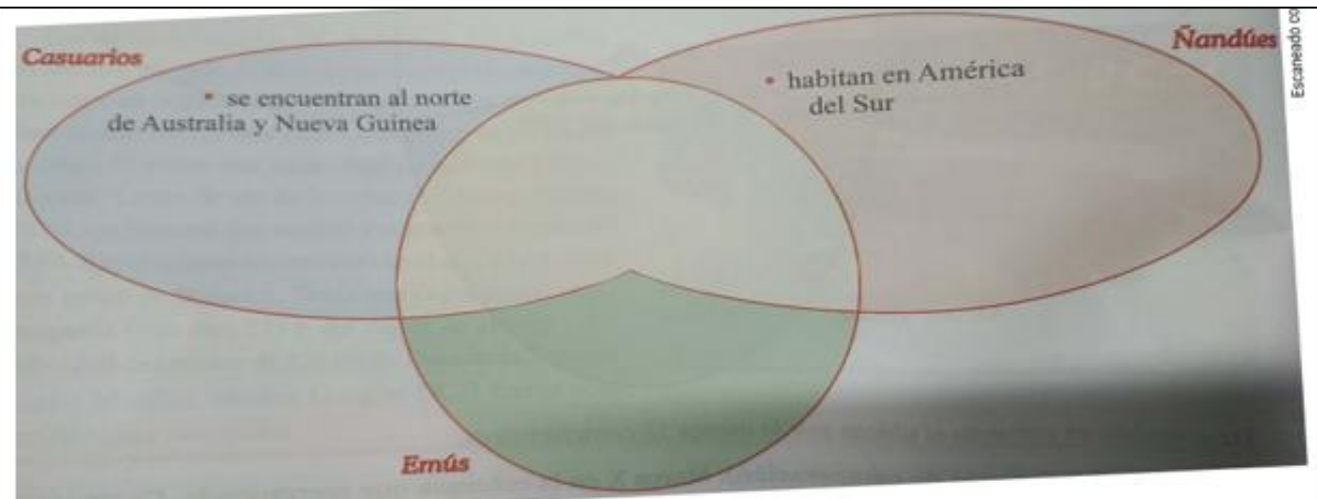
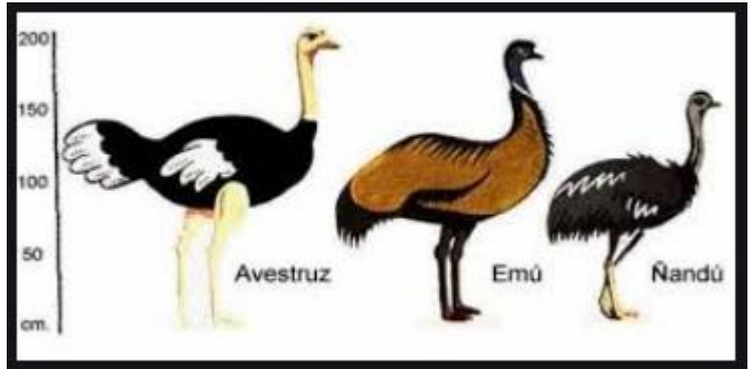
Características	Douglas DC-3	Boeing 777	Airbus A380
primer vuelo comercial	1936	1994	2007
primer avión diseñado y planeado con computadores		x	
comienza nueva etapa dentro de la aviación	x		

Descripción de la actividad sugerida

No se debe imprimir la guía de trabajo, se soluciona en el cuaderno copiando preguntas y respuestas, esto para trabajar seguimiento de instrucciones, caligrafía y ortografía.

Aves grandes

Los casuarios, los ñandúes y los emús son aves grandes y pertenecen al grupo conocido como las rátidas. Estos animales no pueden volar y están adaptados a una vida terrestre con piernas bien desarrolladas y fuertes. Los casuarios se encuentran al norte de Australia y Nueva Guinea. Son aves solitarias y de temperamento agresivo. Se alimentan con frutas; también tragan cualquier objeto o animal pequeño que logren alcanzar con el pico. Los ñandúes sólo habitan en América del Sur. Son de un temperamento bastante dócil y sociable. La alimentación es muy variada (omnívora). Comen semillas, granos, frutas, insectos, reptiles, batracios, pequeños mamíferos y pichones de otras aves. Los Emús habitan en Australia. No demuestran ser agresivos, pero tampoco dóciles. Se alimentan con pollos, semillas e insectos.



Completa la tabla (matriz de comparación). Marca X en la columna que corresponda. Compara el diagrama de Venn con la tabla para verificar tu análisis.

Características	Casuarios	Ñandúes	Emús
Se encuentran al norte de Australia y Nueva Guinea	X		
habitan en América del Sur		X	

Webgrafía/material fotocopiado (Anexo)

Información tomada del libro de comprensión lectora H editorial hispanoamericana.

Criterios de Evaluación

Utiliza el diagrama de Venn para realizar un resumen.