



Súper nota.

Nombre del Alumno: Angélica Yazmin Gamboa Gordillo.

Parcial: 2 unidad.

Nombre de la Materia: Bienes y sucesiones.

Nombre del profesor: Lic. Jiménez Fonseca Julio Iván

Nombre de la Licenciatura: Derecho.

Cuatrimestre: 3.

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez, 14 de junio del 2025.

BIENES Y SUCESIONES.

CLASIFICACIÓN DE LOS BIENES.

COSAS SIN DUEÑO.

- Cosas comunes: Aquellas que son de uso común a todos y no pertenecen a nadie en su totalidad, como el aire, las aguas corrientes y del mar.
- Cosas sin dueño stricto sensu: Aquellas que, siendo por su naturaleza susceptibles de propiedad privada no han sido efectivamente apropiadas como los animales salvajes.

COSAS PROPIAS.

- En este caso solamente son aquellas que nos genera un objeto de un derecho real.

COSAS CONSUMIBLES Y COSAS NO CONSUMIBLES.

Las consumibles, por su naturaleza no procuran una utilidad sino mediante su destrucción, transformación material o enajenación como el dinero y los comestibles; las no consumibles son las que se prestan a un uso renovado, como los inmuebles.

COSAS FUNGIBLES Y COSAS NO FUNGIBLES.

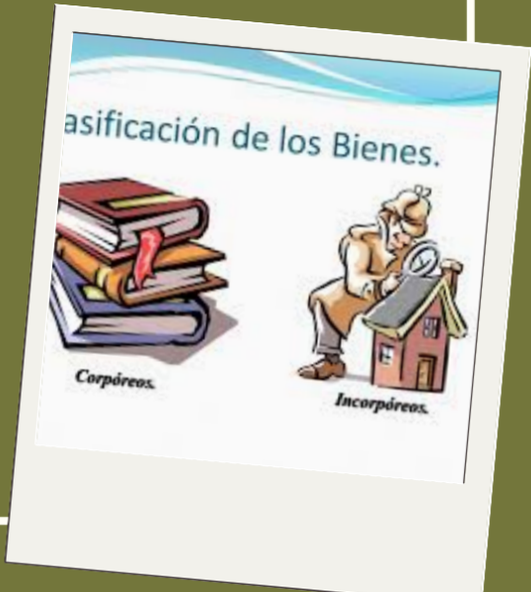
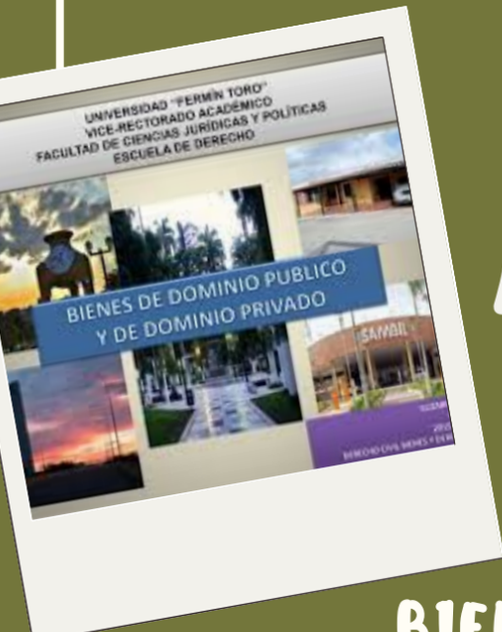
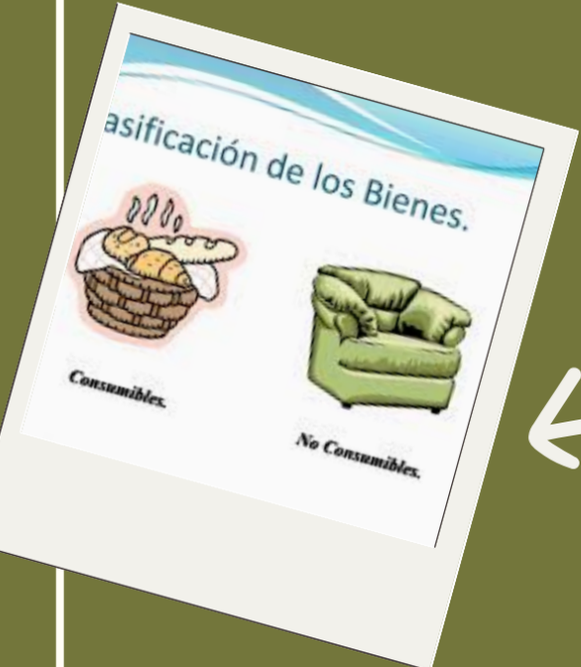
Las fungibles son cosas dotadas de equivalencia consideradas desde el punto de vista de su valor y no de su individualidad. Las no fungibles son cosas que se consideran en su individualidad y no en su valor.

BIENES DE DOMINIO PÚBLICO Y BIENES DE DOMINIO PRIVADO.

Los bienes de dominio público pertenecen al Estado y los bienes de dominio privado son susceptibles de apropiación por los particulares.

BIENES CORPÓREOS Y BIENES INCORPÓREOS.

Los primeros se refieren a las cosas apropiadas, en tanto que los segundos, hacen referencia a los derechos reales de que son objeto.



BIENES Y SUCESIONES.

CLASIFICACIÓN DE LOS BIENES.



BIENES MUEBLES Y BIENES INMUEBLES.



La noción de inmueble está ligada a la de fijeza y evoca una cosa que no es susceptible de ser desplazada sin alterar su sustancia. Por el contrario, el concepto de mueble corresponde a una cosa cuyo desplazamiento es posible sin ningún riesgo para su sustancia.

Bibliografía.

Extraído de las diapositivas.