

I. IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN

DEPARTAMENTO	CIENCIAS
ASIGNATURA	CIENCIAS NATURALES
PROFESOR	CAROLINA GATICA O
NIVEL	4° BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

II. GESTIÓN CURRICULAR

OBJETIVO	¿CÓMO MEDIR LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA?
CONTENIDO	MIDIENDO PROPIEDADES DE LA MATERIA
NÚMERO DE CLASE	13-14 FECHA: 15-06-2022 17-06-2022
ACTIVIDAD	LOS ESTADOS DE LA MATERIA.
MATERIAL	CUADERNO Y LIBRO DEL ESTUDIANTE



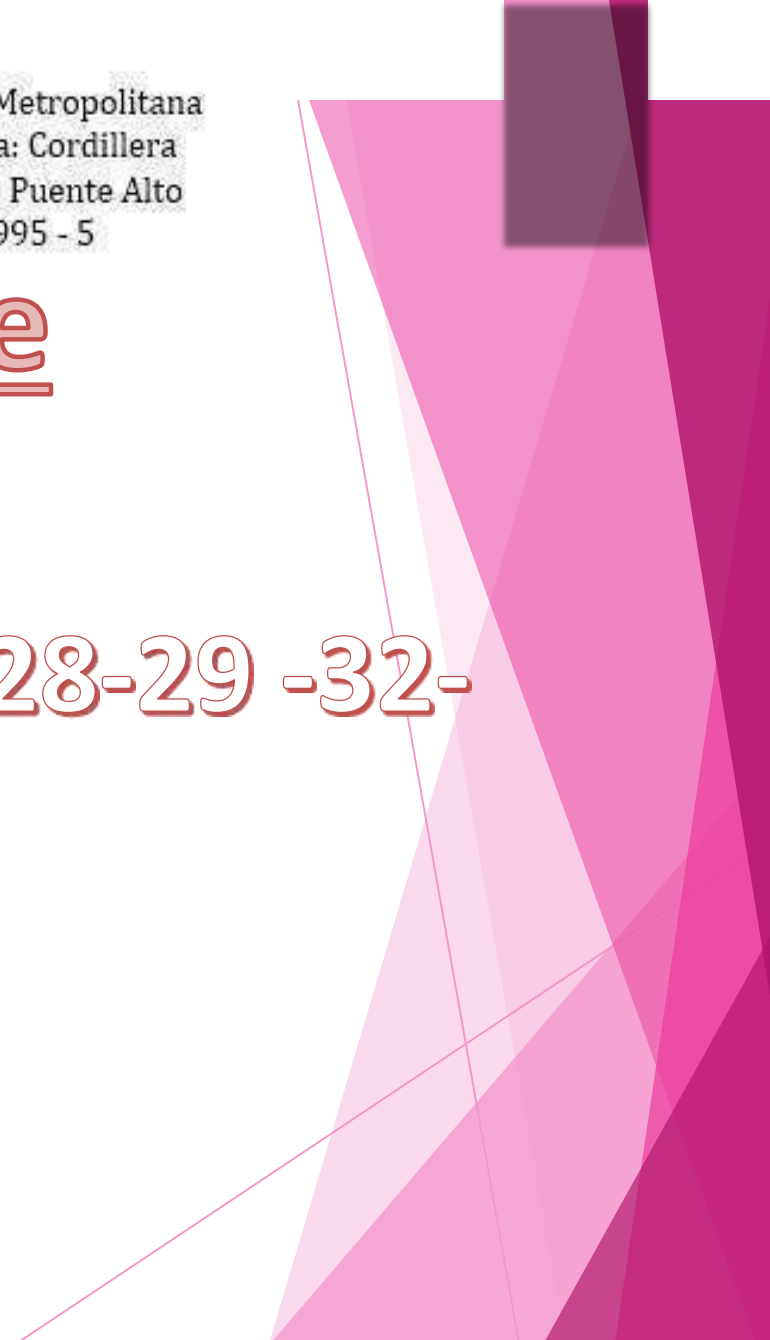
Objetivo: ¿Cómo medir las propiedades de la materia?

Contenido: Midiendo propiedades de la materia

Número de clase: 13-14

Temas de la clase

- Conceptos claves
- Libro del estudiante páginas 28-29 -32-33



I. IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN

DEPARTAMENTO	CIENCIAS
ASIGNATURA	CIENCIAS NATURALES
PROFESOR	CAROLINA GATICA O
NIVEL	4° BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

II. GESTIÓN CURRICULAR

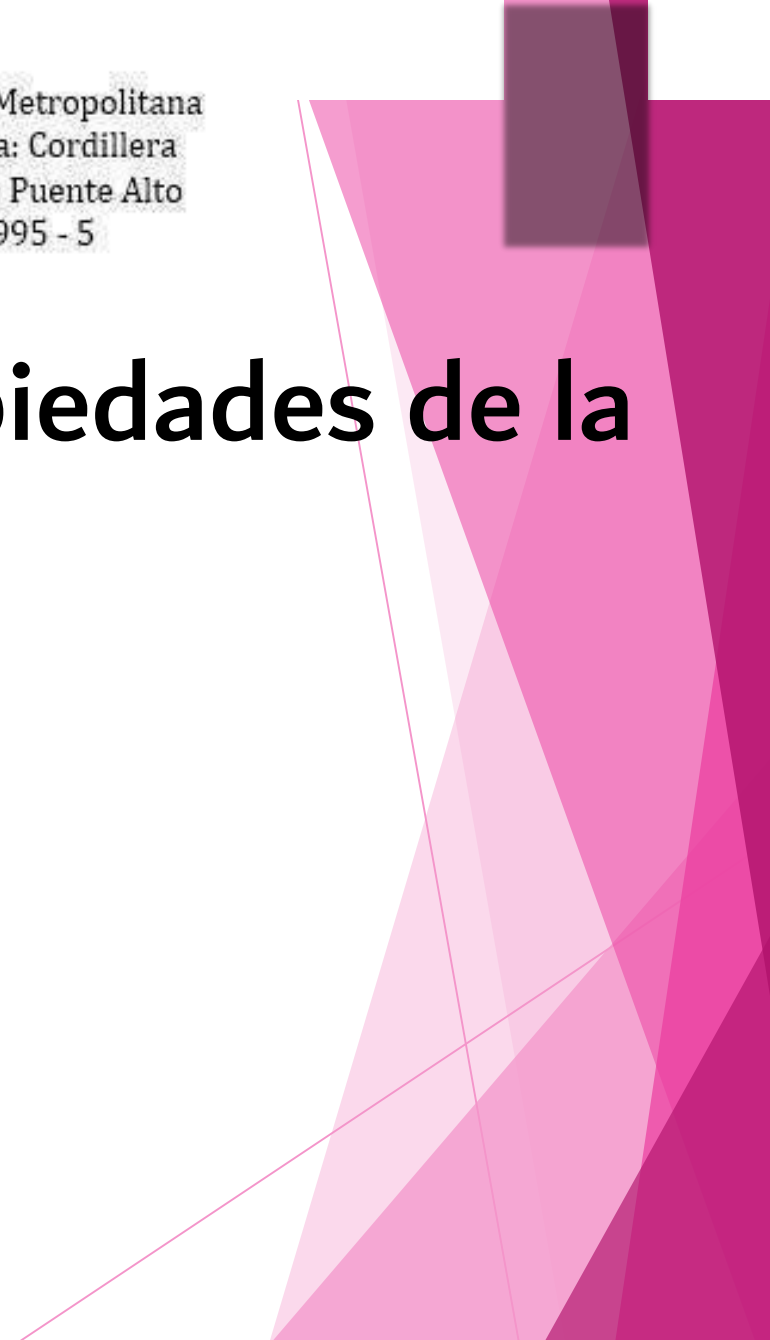
OBJETIVO	¿CÓMO MEDIR LAS PROPIEDADES DE LA MATERIA?
CONTENIDO	¿QUÉ ES LA FUERZA?
NÚMERO DE CLASE	15-16 FECHA: 22-06-2022 24-06-2022
ACTIVIDAD	LOS ESTADOS DE LA MATERIA.
MATERIAL	CUADERNO Y LIBRO DEL ESTUDIANTE



Objetivo: ¿Cómo medir las propiedades de la materia?

Contenido: ¿Qué es la fuerza?

Número de clase: 15-16



Temas de la clase

- Conceptos claves fuerza , dirección y sentido.
- Libro del estudiante páginas 38-39-40