

TAREA 1.

Encontrar la definición de cada una de las siguientes ciencias:

- **Electromagnética:** estudia el electromagnetismo, la interacción de los campos eléctricos y magnéticos.
- **Acústica:** trata de la producción, control, transmisión, recepción y audición de los sonidos, ultrasonidos e infrasonidos.
- **Dinámica:** rama de la mecánica que trata de las leyes del movimiento en relación con las fuerzas que lo producen.
- **Química:** ciencia que estudia la estructura, propiedades y transformaciones de los cuerpos a partir de su composición.
- **Térmica:** estudia lo perteneciente o relativo al calor o la temperatura.
- **Mecánica:** Parte de la física que trata del equilibrio y del movimiento de los cuerpos sometidos a cualquier fuerza.
- **Anatomía:** ciencia que estudia la estructura y forma de los seres vivos y las relaciones entre las diversas partes que los constituyen.
- **Bacteriología:** Parte de la microbiología que tiene por objeto el estudio de las bacterias.
- **Zootecnia:** Arte de la cría, multiplicación y mejora de los animales domésticos.
- **Astronomía:** Ciencia que trata de los astros, de su movimiento y de las leyes que lo rigen.
- **Agronomía:** conjunto de conocimientos aplicables al cultivo de la tierra, derivados de las ciencias exactas, físicas y económicas.
- **Cuántica:** estudia lo perteneciente o relativo a los cuantos de energía.
- **Psicología:** ciencia o estudio de la mente y de la conducta en personas o animales.
- **Medicina:** conjunto de conocimientos y técnicas aplicados a la predicción, prevención, diagnóstico y tratamiento de las enfermedades humanas.
- **Antropología:** conjunto de ciencias que estudian los aspectos biológicos, culturales y sociales del ser humano.
- **Cinemática:** rama de la física que estudia el movimiento prescindiendo de las fuerzas que lo producen.
- **Horticultura:** conjunto de técnicas y conocimientos relativos al cultivo de los huertos y de las huertas.
- **Arte:** manifestación de la actividad humana mediante la cual se interpreta lo real o se plasma lo imaginado con recursos plásticos, lingüísticos o sonoros.
- **Botánica:** ciencia que trata de los vegetales.
- **Geografía:** ciencia que trata de la descripción de la Tierra.
- **Óptica:** parte de la física que estudia las leyes y los fenómenos de la luz.
- **Física:** ciencia que estudia las propiedades de la materia y de la energía, y las relaciones entre ambas.
- **Geología:** ciencia que estudia la historia del globo terrestre, así como la naturaleza, formación, evolución y disposición actual de las materias que lo componen.
- **Pediatría:** rama de la medicina que se ocupa de la salud y enfermedades de los niños.
- **Economía:** ciencia que estudia los métodos más eficaces para satisfacer las necesidades humanas materiales, mediante el empleo de bienes escasos.
- **Veterinaria:** disciplina que se ocupa principalmente de prevenir y curar las enfermedades de los animales.
- **Metalúrgica:** ciencia y técnica que trata de los metales y de sus aleaciones.
- **Arqueología:** ciencia que estudia las artes, los monumentos y los objetos de la antigüedad, especialmente a través de sus restos.
- **Eléctrica:** estudia todo lo perteneciente o relativo a la electricidad.
- **Zoología:** ciencia que trata de los animales.