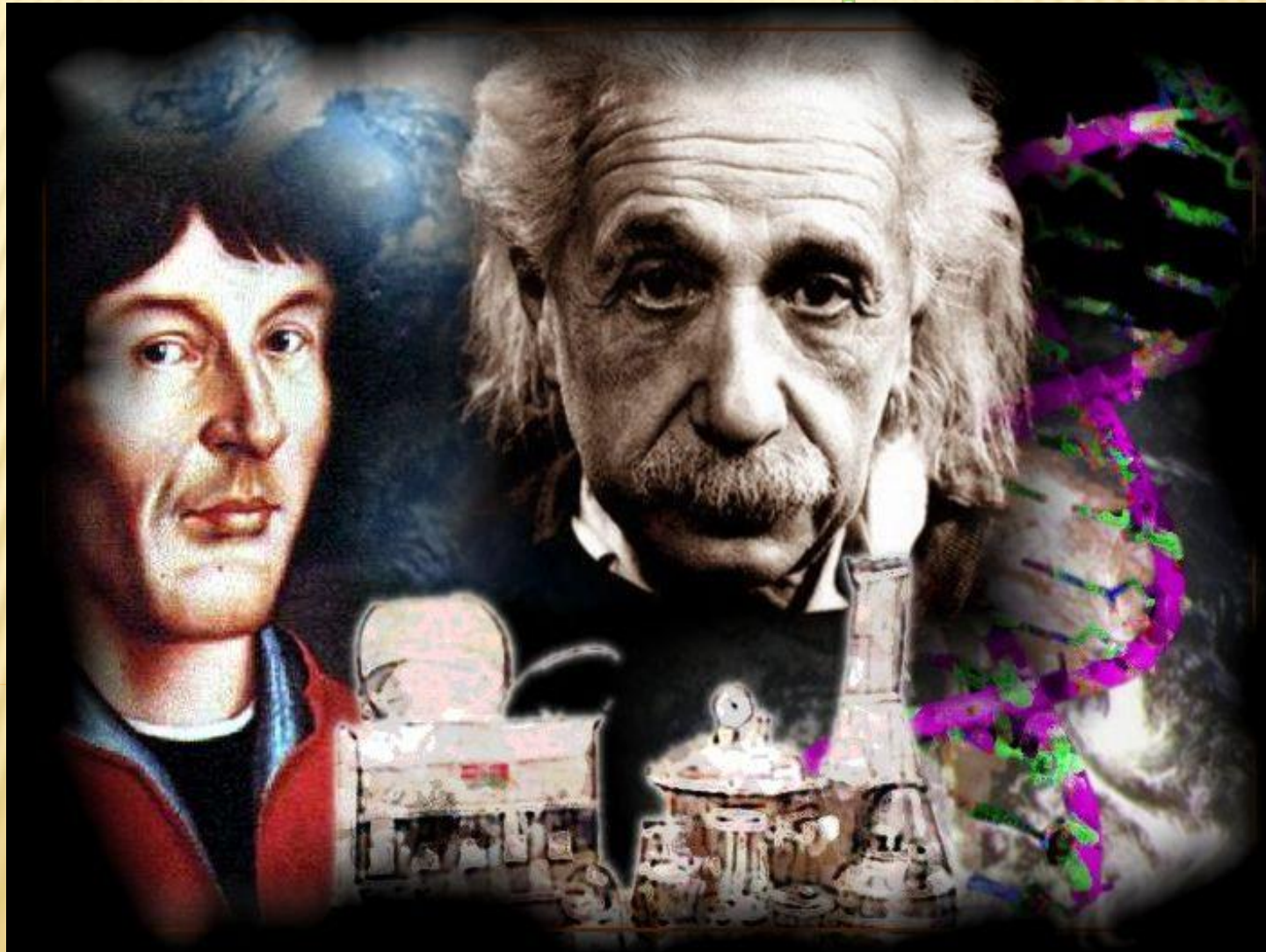


Temario de Ciencia contemporánea



PRESENTACIÓN DE LA MATERIA

- ✘ **Curso de 4 h semana, 80 horas semestrales.**
- Tres momento de evaluación: Diagnóstico, (sin valor para calificación).**
- 2 evaluaciones trimestrales, de 0 a 10.**
- Final, 12 de 20 puntos para promediar.**
- ✘ **80 % de asistencia para tener derecho a el proceso de acreditación.**
- ✘ **Uso inteligente de las tecnologías.**
- ✘ **Respeto al reglamento escolar.**
- ✘ **Disciplina, trabajo y respeto.**

Materiales



Forrado , etiqueta

Primera hoja en blanco

Segunda hoja, carátula

Tercera hoja, temario

Presentación de la materia

Portada de bloque

PERFIL TEMÁTICO UNIDAD I

1. Conceptos básicos

2. La Perspectiva de KUNH?

2.1 Las Revoluciones científicas

3. La Perspectiva de Popper

3.1 El falsacionismo



PERFIL TEMÁTICO

UNIDAD II CIENCIA Y TECNOLOGÍA: ÁNGEL O DEMONIO

2. 1 En la Salud

2.1.1 Materiales para mejorar nuestra salud

2.1.2 Mecanismos especiales aplicados en terapias

2.1.3 Genoma Humano

2.1.4 Productos Transgénicos

2.1.5 Biotecnología

2.2 En las Comunicaciones

2.2.1 Vías y transportes de comunicación

2.2.2 Medios de comunicación



UNIDAD III

Alternativas Tecnológicas

3.1 Materiales y otras chácharas

3.1.1 Materiales de embalaje.

3.1.2 Materiales Inteligentes.

3.1.3 Materiales para construcción.

3.2 La energía que no humea

3.2.1 Hidrógeno.

3.2.2 Biocombustibles.

3.2.3 Geotermia.

3.2.4. Solar.

3.2.5. Eólica.

3.3 El cuidado de la casa

3.3.1 Problemáticas ambientales

3.3.2. Consecuencias del abuso de los recursos naturales

