Taller 4

1. ¿Qué son las fibras, nanofibras y celulosa en los vegetales?
2. ¿Qué es la nanociencia, nanotecnología, escalas y leyes que la rigen
3. Definan:
4. Nanómetro
5. Nanociencia
6. Nanotecnología

Representación, ámbito de trabajo y estudio.

1. ¿Qué es la nanoquímica, fulleranos y grafeno? Dibuje
2. ¿Qué son los polímeros, definición y ejemplos
3. ¿Qué son los polímeros nanométricos? Explique
4. En qué consiste las nanofibras de celulosa y su importancia.

Asignatura: Ciencias naturales Profesor: Juan José Candel Curso:4 medio

 Curso: II° medio

Corporación Educacional Colegio “Sao Paulo” Placilla 333, Estación Central

Unidad Técnico-Pedagógica

Taller 4

1. ¿Qué son las fibras, nanofibras y celulosa en los vegetales?
2. ¿Qué es la nanociencia, nanotecnología, escalas y leyes que la rigen
3. Definan:
4. Nanómetro
5. Nanociencia
6. Nanotecnología

Representación, ámbito de trabajo y estudio.

1. ¿Qué es la nanoquímica, fulleranos y grafeno? Dibuje
2. ¿Qué son los polímeros, definición y ejemplos
3. ¿Qué son los polímeros nanométricos? Explique
4. En qué consiste las nanofibras de celulosa y su importancia.

Asignatura: Ciencias naturales Profesor: Juan José Candel Curso:4 medio

 Curso: II° medio

Corporación Educacional Colegio “Sao Paulo” Placilla 333, Estación Central

Unidad Técnico-Pedagógica

Taller 4

1. ¿Qué son las fibras, nanofibras y celulosa en los vegetales?
2. ¿Qué es la nanociencia, nanotecnología, escalas y leyes que la rigen
3. Definan:
4. Nanómetro
5. Nanociencia
6. Nanotecnología

Representación, ámbito de trabajo y estudio.

1. ¿Qué es la nanoquímica, fulleranos y grafeno? Dibuje
2. ¿Qué son los polímeros, definición y ejemplos
3. ¿Qué son los polímeros nanométricos? Explique
4. En qué consiste las nanofibras de celulosa y su importancia.