



ESCUELA SECUNDARIA:	Técnica No. 14	TURNO:	Matutino	GRADO:	3°	GRUPOS:	E, F	CICLO ESCOLAR:	2021-2022 2
ASIGNATURA: CIENCIAS 3 (QUÍMICA)	NOMBRE DEL PROFESOR:		ROBERTO ZAVALA VÁZQUEZ			SEMANA:	DEL 30 AL 3 DE SEPTIEMBRE DEL 2021		

SEMANA 1

ALUMN@: Bienvenido nuevamente, yo seré tu maestro de Ciencias 3 con énfasis en Química, espero y sea una aventura más en este mundo del saber y así mismo nuevos conocimientos adquieras en esta etapa de tu adolescencia,

ACTIVIDADES DEL PERIODO 30 DE AGOSTO AL 3 DE SEPTIEMBRE
EN ESTE INICIO DE CICLO ESCOLAR A DISTANCIA VAMOS A NECESITAR:

- 1.- **El medio de comunicación para tus actividades semanales será por medio del Blog educativo EST14, que semana a semana se publicaran las actividades a realizar en esta modalidad a distancia.**
- 2.- Cuaderno profesional de cuadro grande.
- 3.- Libro de texto gratuito-
- 4.- Dispositivo electrónico, ya sea teléfono inteligente o computadora.
- 5.- Internet o datos para enviar tus evidencias de trabajo.
- 6.- **En asunto: anota tu nombre completo con apellidos, grado, grupo y el número de semana.**
- 7.- Los trabajos o actividades que realices las puedes realizar en Word o tomarle foto a tu cuaderno, posteriormente adjuntarlo y enviármelas al correo: roberto.zavaleta.vaz@mor.nuevaescuela.mx
- 8.- Es muy importante que los trabajos que realices, antes de enviarlos contengan:

- ✓ Tu nombre completo
- ✓ Grado y grupo
- ✓ Fecha
- ✓ Nombre del tema
- ✓ Aprendizaje esperado
- ✓ Nombre del maestro
- ✓ **IMPORTANTE:** Al momento de tomar tu evidencia, procura que sea clara y en una posición correcta para revisar tus actividades.

BLOQUE 1. LAS CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES.

ACTIVIDADES DE DIAGNÓSTICO

TEMA: LA QUÍMICA Y LA TECNOLOGÍA EN NUESTRA VIDA.



APRENDIZAJE ESPERADO: Identifica las aportaciones del conocimiento químico y tecnológico en la satisfacción de necesidades básicas, en la salud y el ambiente.

Actividad 1: Observa con atención las siguientes imágenes y posteriormente contesta las preguntas:





- 1.- ¿Qué piensas tú, que estudia la química?
- 2.- ¿Dónde identificas la presencia de la química en las imágenes?
- 3.- ¿Reconoces en ellas los avances de la ciencia y la tecnología?
- 4.- ¿Cuáles son las diferencias entre la ciencia y tecnología?
- 5.- ¿Podrías dar algún ejemplo de cómo se relacionan la ciencia y la tecnología?
- 6.- ¿Qué opinas tú, la química es buena o mala? Argumenta tu respuesta.....
- 7.- ¿Con qué otras ciencias y disciplinas crees que se relaciona?

ACTIVIDAD 2.- Observa los siguientes videos cortos acerca del estudio de la química, posteriormente realiza un escrito de media cuartilla con tus conclusiones sobre el estudio de esta maravillosa ciencia.

<https://youtu.be/YBKYBQfMcs4>

<https://youtu.be/ZK1AYrK0BVw?t=77>



INSTITUTO DE LA
EDUCACIÓN BÁSICA DEL
ESTADO DE MORELOS

INSTITUTO DE LA EDUCACIÓN BÁSICA DEL ESTADO DE MORELOS
DEPARTAMENTO DE ESCUELAS SECUNDARIAS TÉCNICAS
ESCUELA SECUNDARIA TÉCNICA No. 14
CICLO ESCOLAR 2021-2022



Una vez que hayas hecho tus actividades, si tienes computadora puedes hacerlo en Word, y si no en un cuaderno, tómale una foto y mándamelo al siguiente correo: roberto.zavaleta.vaz@mor.nuevaescuela.mx TIENES HASTA EL VIERNES 3 DE SEPTIEMBRE PARA ENVIARME TU TRABAJO DE QUÍMICA PARA LLEVAR UN CONTROL SEMANA A SEMANA.

NOTA: POSTERIORMENTE REALIZARE UN GRUPO EN LA PLATAFORMA DE CLASSROOM, PARA ELLO TE PIDO TENGAS A LA MANO TU CORREO DE LA NUEVA ESCUELA PARA PODER TRABAJAR EN LA PLATAFORMA Y ASÍ RECIBIR TUS ACTIVIDADES.

SUERTE Y HECHALE GANAS AL ESTUDIO.
ATENTAMENTE TU PFOFESOR; ROBERTO ZAVALA VÁZQUEZ