



UNIDAD DE EDUCACIÓN MEDIA SUPERIOR TECNOLÓGICA INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS
CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO industrial y de servicios 146

GUIA DE APRENDIZAJE A DISTANCIA

NOMBRE DE LA ASIGNATURA / SUBMODULO	Algebra	Academia: Matemáticas	SEMESTRE SEPT.2020- ENERO 2021	GRUPO: 1CV
PROFESOR	Alejandra Ruíz Amézquita			
MEDIO DE ENVÍO DE TRABAJOS Y COMUNICACIÓN	Classroom • CÓDIGO DE CLASE: vh4uo4w Correo electrónico: alejandra.ruiz@cbtis146.edu.mx			
PLATAFORMA A UTILIZAR	• Google Classroom			

APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL I BLOQUE I: Problemas Aritméticos	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
1.1 Evolución Histórica de los números	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema Evolución Histórica de los números	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	10%	25-27 de septiembre
1.2 Números reales	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema Números reales	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	10%	02-04 de octubre
1.3 Clasificación de las fracciones	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema Clasificación de las fracciones	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	10%	02-04 de octubre
1.4 Identifica y reconoce números reales y variables algebraicas	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema Identifica y reconoce números reales y variables algebraicas	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	15%	02-04 de octubre
1.5 Porcentajes	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema Porcentajes	Presentar el examen en tiempo y forma <u>de manera correcta</u>	15%	09-11 de octubre
1.6 Jerarquización de operaciones numéricas al ejecutarlas	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema Jerarquización de operaciones numéricas al ejecutarlas	Presentar el examen en tiempo y forma <u>de manera correcta</u>	15%	16 Octubre
Evaluación Parcial	Examen que se aplicara en la plataforma para evaluar el primer parcial	Presentar el examen en tiempo y forma <u>de manera correcta</u>	20%	16 de octubre

Asistencia virtual	Asistir en el horario asignado	Asistencia en tiempo y forma	5%	21 de octubre al 20 de noviembre
APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL II UNIDAD II. Transformaciones Algebraicas I y ecuaciones lineales I	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
2.1. Lenguaje algebraico	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema Ecuación punto-pendiente.	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	10%	23-25 de octubre
2.2. Leyes de los exponentes	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema de Otras formas de la ecuación de la recta	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	10%	30 de octubre al 01 de noviembre
2.3 Multiplicación de polinomios	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema de Forma general de la ecuación de la recta.	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma mediante <u>de manera correcta</u> la plataforma classroom	10%	06 -08 de noviembre
2.4 Producto notable	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema de Distancia de un punto a una recta dada	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	15%	06 -08 de noviembre
2.5 Binomios conjugados	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema Distancia entre dos rectas.	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	15%	13-15 de noviembre
2.6 Métodos de factorización	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema Métodos de factorización	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	15%	13-15 de noviembre
Evaluación Parcial	Examen que se aplicara en la plataforma para evaluar el primer parcial	Presentar el examen en tiempo y forma <u>de manera correcta</u>	20%	20 de noviembre
Asistencia virtual	Asistir en el horario asignado	Asistencia en tiempo y forma	5%	21 de octubre al 20 de noviembre
APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL III UNIDAD III ecuaciones lineales y cuadráticas	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
3.1 Ecuaciones lineales	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	15%	27-29 de noviembre
3.2 Identifica la relación en funciones y ecuaciones lineales	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	15%	04 al 06 de diciembre
3.3 Reconoce la ecuación en dos variables	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	15%	04 al 06 de diciembre
3.4 Pendiente de una recta	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma	15%	11 al 13 de diciembre

		<i>de manera correcta</i> mediante la plataforma classroom		
3.5 Sistema de dos ecuaciones lineales con dos incógnitas (2X2) mediante las gráficas de funciones lineales	Actividades que se solicitarán en la plataforma del tema	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <i>de manera correcta</i> mediante la plataforma classroom	15%	11 al 13 de diciembre
Evaluación Parcial	Examen que se aplicará en la plataforma para evaluar el primer parcial	Presentar el examen en tiempo y forma <i>de manera correcta</i>	20%	16 de diciembre
Asistencia virtual	Asistir en el horario asignado	Asistencia en tiempo y forma	5%	24 de noviembre al 15 de diciembre

FECHAS DE EVALUACIÓN RECURSOS

<u>BIBLIOGRAFIA</u>	Las prácticas a realizar las encontrarás en Classroom el horario asignado por la institución
<u>VIDEOS</u>	Los videos tutoriales se estarán publicando en Classroom y clases en directo a la hora asignada en tu horario de clases de lunes a viernes.

***** EL ALUMNO DEBERA INGRESAR CON EL CORREO INSTITUCIONAL, prohibido ingresar con otro correo*****

Si no cuenta con el correo institucional favor de solicitarlo en:

correosinstitucionales146@cbtis146.edu.mx

- **PRIMER SEMESTRE**, SI INGRESAN CON CUENTA PERSONAL DEBERA SER CON APELLIDO Y NOMBRE @GMAIL.COM

NOTAS ADICIONALES:

I. La **copia** de cualquier trabajo, o el **plagio** de textos de cualquier fuente se califican con **0 (cero)**.

II. Material requerido

- Libro de Texto o material de apoyo, publicado en la plataforma
- Libreta de cuadro.
- Lápiz, (o lapicero), plumas, borrador, sacapuntas, etc.
- Calculadora científica.
- Tener encendida la cámara durante TODA la sesión de clase impartidas por **Classroom** en la parte de **MEET**
- Las actividades se solicitarán por la plataforma **Classroom** por medio de correo donde subirás las actividades solicitadas

III. Prohibido

- Mantener la cámara apagada (**se eliminará de la sesión si el joven no mantiene su cámara encendida**)
- El consumo de cualquier alimento durante clase.
- El uso de apartados para electrónicos de música durante la sesión de clase.
- No se deberá utilizar el chat para información **NO RELACIONADA** con la temática del día.

Alejandra Ruiz Amezcuita

Nombre y Firma del Docente

Vo.Bo. Subdirección Académica

Fecha de elaboración

04 /09 /2020