



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	Geometría analítica	Academia: Matemáticas	SEMESTRE SEPT.2020- ENERO 2021	GRUPO: 3AV P.I.A
PROFESOR	Alejandra Ruíz Amézquita			
MEDIO DE ENVÍO DE TRABAJOS Y COMUNICACIÓN	Classroom • CÓDIGO DE CLASE: pzmbtns Correo electrónico: alejandra.ruiz@cbtis146.edu.mx			
PLATAFORMA A UTILIZAR	• Google Classroom			

APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL I <u>UNIDAD I. Los elementos de la Geometría Analítica.</u>	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
1. Sistemas de Coordenadas Cartesianas.	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema planos cartesianos.	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	15%	25-27 de septiembre
2. Distancia entre dos puntos dados del plano.	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema distancia entre dos puntos	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	15%	25-27 de septiembre
3. División de un segmento en una razón dada.	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema división de un segmento por una razón dada.	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	15%	02-04 de octubre
4. Pendiente de la recta.	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema Pendiente de la recta.	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	15%	09-11 de octubre
5. Ángulo entre dos rectas.	Actividades que se solicitaran en la plataforma del tema Ángulo entre dos rectas.	Enviar las actividades solicitadas en tiempo y forma <u>de manera correcta</u> mediante la plataforma classroom	15%	16-18 de 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%	15 de octubre
Asistencia virtual	Asistir en el horario asignado	Asistencia en tiempo y forma	5%	22 de septiembre al 19 de octubre
APRENDIZAJES ESENCIALES PARCIAL II <u>UNIDAD II. La Recta.</u>	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA

1.Ecuación punto- pendiente.	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	15%	23-25 de octubre
2. Otras formas de la ecuación de la recta	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	15%	30 de octubre al 01 de noviembre
3. Forma general de la ecuación de la recta.	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	15%	06 -08 de noviembre
4. Distancia de un punto a una recta dada.	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%	13-15 de noviembre
5. Distancia entre dos rectas.	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
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%	18 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 Las Cónicas.	ACTIVIDAD A REALIZAR	PRODUCTO DE APRENDIZAJE	VALOR	FECHA DE ENTREGA
1.La Circunferencia	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
2.La Parábola.	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.La Elipse.	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
4.La Hipérbola	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%	11 al 13 de diciembre
5.La ecuación general de una curva cuadrática	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%	11 al 13 de diciembre
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 diciembre
Asistencia virtual	Asistir en el horario asignado	Asistencia en tiempo y forma	5%	24 de noviembre al

FECHAS DE EVALUACIÓN**RECURSOS**

<u>BIBLIOGRAFIA</u>	Las prácticas a realizar las encontraras 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

NOTAS ADICIONALES:

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

II. Material requerido

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

III. Prohibido

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

Alejandra Ruiz Amezquita

Nombre y Firma del Docente

Vo.Bo. Subdirección Académica

Fecha de elaboración

04 /09 /2020