

Nombre del docente: **Ing. Román Ariel Zavala Belmont**

 Nombre de asignatura / Submódulo: **Dibujo Técnico**. Semestre y Grupo: **6° "ASyM"**

 Carrera: **Técnico en Soporte y Mantenimiento de Equipos de Cómputo.**

Actividades a realizar por el grupo	Instrucciones	Recursos	Instrumento de Evaluación	Fechas de envío de actividad
Láminas gráficas y rotulación para la construcción de un avión de papel con principios de papiroflexia.	Desarrollar en papel mantequilla en formato establecido con los alumnos, el proceso para plegado de papel para la construcción de un avión de papel.	Herramientas y equipo de dibujo a lápiz. Papel mantequilla.	Lista de Cotejo	3 de abril de 2020
Construcción en físico de un avión de papel, construido en función de la lámina o láminas graficas desarrolladas.	Calibrar la tecnología de vuelo del avión de papel diseñado, para realizar, regresando de vacaciones el concurso grupal "Competencia de Vuelo de Avión de Papel", prototipo ganador, el avión que desarrolle mayor longitud de desarrollo. En casa, hacer volar su avión con un sistema de referencias, es decir salida y línea para determinar la longitud de recorrido. Hacer una estadística de 10 vuelos.	Herramientas y equipo de dibujo a lápiz. Papel mantequilla. Usar Excel para generar un documento donde se vacíen los datos obtenidos de vuelo, las columnas de la tabla son: Número de vuelo y distancia. Resultados distancia promedio.	Lista de Cotejo	3 de abril de 2020
Lámina de Cuerpo geométrico. Cono en isométrico. Con representación de vista frontal y superior como vistas principales mínimas necesarias para la determinación gráfica del objeto	Desarrollar en papel mantequilla en formato establecido con los alumnos. INCORPORAR A LA LÁMINA UN CUADRO DE REFERENCIAS.	Herramientas y equipo de dibujo a lápiz. Papel mantequilla.	Lista de Cotejo	3 de abril de 2020
Lámina de Cuerpo geométrico en isométrico con detalles de manufactura de perforaciones u orificios (Con trazo de elipses en isométrico, es una pieza mecánica). <u>Cuerpo geométrico 1</u>	Desarrollar en papel mantequilla en formato establecido con los alumnos. INCORPORAR A LA LÁMINA UN CUADRO DE REFERENCIAS.	Herramientas y equipo de dibujo a lápiz. Papel mantequilla.	Lista de Cotejo	3 de abril de 2020
Lámina de las vistas del Cuerpo	Desarrollar en papel mantequilla en formato	Herramientas y equipo	Lista de Cotejo	3 de abril de 2020

Centro de Bachillerato Tecnológico industrial y de servicios No. 60 "Ignacio Allende y Unzaga"
Formato de Acompañamiento Académico a Distancia Como medidas para prevención del COVID-19

Periodo: Del 17 de Marzo al 3 de Abril del 2020

Fecha de elaboración: 17 y 18 de marzo de 2020

geométrico 1 en Sistema Europeo	establecido con los alumnos. INCORPORAR A LA LÁMINA UN CUADRO DE REFERENCIAS.	de dibujo a lápiz. Papel mantequilla.		
Lámina de Cuerpo geométrico en isométrico con detalles de manufactura de perforaciones u orificios (Con trazo de elipses en isométrico, es una pieza mecánica). <u>Cuerpo geométrico 2</u>	Desarrollar en papel mantequilla en formato establecido con los alumnos. INCORPORAR A LA LÁMINA UN CUADRO DE REFERENCIAS.	Herramientas y equipo de dibujo a lápiz. Papel mantequilla.	Lista de Cotejo	3 de abril de 2020
Lámina de las vistas del Cuerpo geométrico 2 en Sistema Europeo	Desarrollar en papel mantequilla en formato establecido con los alumnos. INCORPORAR A LA LÁMINA UN CUADRO DE REFERENCIAS.	Herramientas y equipo de dibujo a lápiz. Papel mantequilla.	Lista de Cotejo	3 de abril de 2020

Seleccionar el medio por el cual se hará entrega de las actividades:

- Correo electrónico: _____
 Blog: _____
 Classroom: _____
 Facebook: _____
 WhatsApp: _____
 Otro: _____

Elaboró:

Ing. Román Ariel Zavala Belmont

Nombre del Docente

Enterado:

6° "A SyM"

Jefe de Grupo o Representante

Responsable del seguimiento:

Lic. Juan Miranda Magallón

Departamento Servicios Docentes