



COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INDUSTRIAL PILOTO I. E. D. 82 años de "Formación Humana y Técnica Industrial Sostenible"



APRENDE EN CASA AÑO 2021 ACTIVIDAD Nº 1 SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO

"ME CUIDO, SOY AUTÉNTICO, SOY ITIPISTA, APRENDO Y NO PARTICIPO EN PLAGIO".

SEMANA 1					
SEMANA 2					
ÁREA / ASIGNATURA	MEC	ANICA INDUS	TRIAL	GRADO	900
DOCENTE	LIC. SE	RGIO D MATA	AMOROS	CURSOS	ROT900
SEDE	Α	JORNADA	MAÑANA	PERIODO	2

Apreciado estudiante y familia, las siguientes son las actividades que deben realizar en casa. Tengan en cuenta cada una de las indicaciones dadas por el docente para que este proceso se desarrolle de manera exitosa.

1. DESEMPEÑOS POR ALCANZAR: SABER PENSAR-HACER-SER-CONVIVIR.figura geom

- 1. Determina y relaciona coherentemente las líneas que originan las figuras geométricas y relaciona dicha geometría con otras figuras en un sistema simulado de transmisión de movimiento y potencia
- 2. Diseña, modela y simula sistemas de transmisión de movimiento y potencia de diferente nivel de complejidad
- 3. Intenta desde las limitaciones de la situación actual, mantener vigente su necesidad de formación, tratando de realizar de la mejor manera las actividades sugeridas

Se debe evitar la copia no autorizada de trabajos, lo que es considerado como plagio, o fraude al presentar trabajos ajenos como propios, asunto que se pondrá en conocimiento del comité de convivencia.

2. ACTIVIDADES PARA DESARROLLAR:

N _°	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD Y CRITERIOS PARA SU PRESENTACIÓN	TIEMPO ESTIMAD O (HORAS / MINUTO S)	RECURSOS NECESARI OS
1	Conseguir dos tapas plásticas redondas de envases en desuso, puede ser una de gaseosa y otra de un tarro más grande de otro producto, en la imagen a continuación se intentan representar mirándolas sobre una mesa, por lo tanto solo se ven los círculos. Para la siguiente explicación debe regresar y observar el otro objeto que esta a la izquierda, se trata de ese triángulo y esa regla encima de ese triángulo que es una escuadra de dibujo.	3 horas	Instrument os de dibujo, tapas plásticas de envases como gaseosas, chinches o puntillas, un pedazo de tabla, un martillo, software Relatran, internet, plataforma Teams
2	Marque el centro de la tapa de gaseosa y de la tapa más grande, para ello busque el centro, una manera es buscar una pequeña huella que queda al ser fabricada, sino la encuentra, para ubicar el centro, use dos escuadras o una escuadra y una regla, tome la escuadra y acérquela al circulo por el borde de adentro de la escuadra, previamente marque el centro de uno de los lados de la escuadra, haga coincidir la regla con el centro que marco y con la punta del triangulo de adentro de la escuadra, observe la imagen:		

"Las instituciones educativas deberán comenzar, bajo la orientación del gobierno escolar, la planeación y preparación de estrategias pedagógicas alternativas y de flexibilización curricular para asegurar, en caso de ser necesario, la atención educativa desde los hogares. Para ello, deberá considerarse la realización de actividades virtuales, uso de plataformas digitales, programas radiales y televisivos, talleres, quías de trabajo en casa, entre otras que garanticen la continuidad del trabajo escolar". Circular N°002 del 11 de marzo de 2020 SED.

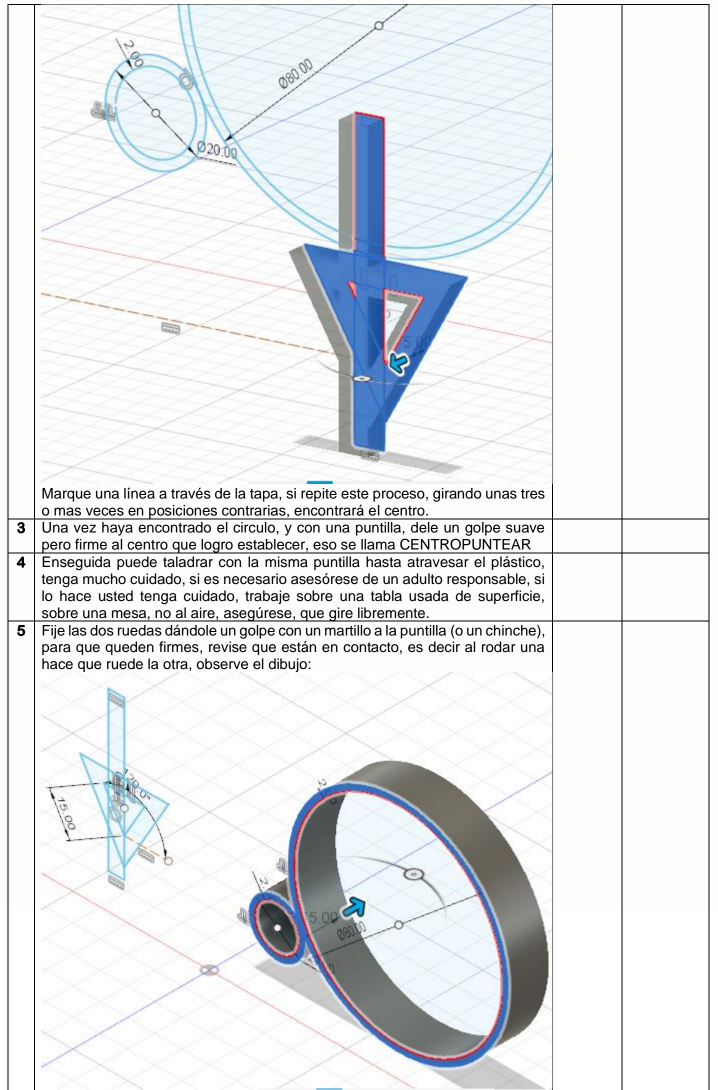


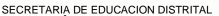
SECRETARIA DE EDUCACION DISTRITAL

COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INDUSTRIAL PILOTO I. E. D. 82 años de "Formación Humana y Técnica Industrial Sostenible"



APRENDE EN CASA AÑO 2021 ACTIVIDAD Nº 1 SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO







COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INDUSTRIAL PILOTO I. E. D.



82 ผทิงร de "Formación Humana y Técnica Industrial Sostenible"

APRENDE EN CASA AÑO 2021 ACTIVIDAD Nº 1 SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO

6	Realice los siguientes cálculos, distancia lineal entre centros del sistema		
	compuesto por las dos tapas,		
	Distancia medida en componentes en el eje x y el eje y, es decir asuma que		
	uno de esos puntos está en el origen es decir en el 0,0 calcule cuanto se	,	
	desplaza en el eje x y en el eje z.		
	Calcule el perímetro de cada rueda.	,	
	Calcule la relación de transmisión	,	
	Calcule el sentido de giro de cada Rueda	,	
	Mejore el factor de rozamiento	ļ	
7	Prepare imágenes, captúrelas, prepare un informe		

3. ENCUENTROS VIRTUALES:

	SINCRÓNICO						
FEC CUR HO PLATAF ENLACE HA SO RA ORMA							
Lun	900	9:0	Teams	https://teams.microsoft.com/l/meetup-			
es y		0		join/19%3aba672c7ccefd4735957f4b09ae5ca7de%40thread.tacv2/16212722473			
juev		am		48?context=%7b%22Tid%22%3a%2251c89e2c-0ac9-4024-80f1-			
es				3a864a694b15%22%2c%22Oid%22%3a%227e986d03-bab7-4d0e-8d59-			
				989522c0d548%22%7d			
				FAVOR REVISAR REUNION RECURRENTE PARA CADA DIA HAY			
				DIFERENTE LINK			

	ASINCRÓNICO					
TIPO	ENLACE					
CHAT	Y eventualmente, Foro de Teams					

4. CRITERIOS DE SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN:

RECUERDA: ERES ITIPISTA Y SER HONESTO ES LA FORMA MAS SENCILLA DE PREVENIR QUE UN ERROR SE CONVIERTA EN FRACASO.

N°	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	FECHA DE ENVÍO	MEDIO DE ENVÍO	CÓMO SE EVALUA
1	TALLER #1		TAREAS PLATAFORMA TEAMS	ACORDE AL SIE VIGENTE

5. PREGUNTAS, CUESTIONARIO O TALLER PARA DESARROLLAR:

AUTOEVALUACIÓN DE LOS ESTUDIANTES

Apreciado estudiante, a continuación, presentamos la RÚBRICA DE AUTOEVALUACIÓN para que evalúe su desempeño académico y actitudinal. Es importante realizar este proceso con un alto grado de conciencia y honestidad de tal forma que sea una oportunidad para mejorar.

Realice los siguientes pasos para su diligencia:

- 1. Marque con un X la casilla que describa su desempeño en cada caso.
- 2. Asigne una nota para cada criterio.
- 3. Finalmente, promedie y registre su nota general de autoevaluación.
- 4. Recuerde adjuntar este formato con la entrega de la actividad asignada por su profesor.

TERMÓMETRO





COLEGIO INSTITUTO TÉCNICO INDUSTRIAL PILOTO I. E. D.



82 ผพิธร de "Formación Humana y Técnica Industrial Sostenible"

APRENDE EN CASA AÑO 2021 ACTIVIDAD Nº 1 SEGUNDO PERIODO ACADÉMICO

	#							
NIVEL DE DESEMPEÑO		BAJO 1.0 – 2.9	BASICO 3.0 – 3.9	ALTO 4.0 – 4.5	SUPERIOR 4.6 – 5.0	VALORACIÓN POR CRITERIO		
	1 PENSAR	No comprendí con claridad los conceptos trabajados, ni logré establecer relaciones entre estos.	Comprendí algunos de los conceptos trabajados y establecí relaciones entre estos.	Comprendí con claridad los conceptos trabajados y establecí relaciones entre estos.	Comprendí y apropié con precisión los conceptos trabajados y establecí relaciones entre estos.			
	2 HACER	Mi trabajo no cumplió con los criterios establecidos por el maestro para la entrega.	Entregué el trabajo asignado; faltaron algunos aspectos a mejorar o no lo presenté a tiempo.	Entregué trabajos de manera puntual, claros y ordenados. Me faltó profundizar algunos temas.	Entregué puntualmente trabajos bien elaborados, comprensibles, coherentes, completos y ordenados.			
	3 SER- CONVIVIR	Me son indiferentes los contenidos de esta actividad y desconozco su pertinencia.	Me interesan los contenidos de esta actividad e identifico su pertinencia para mi formación.	Valoro los contenidos de esta actividad y reconozco su pertinencia para mi formación.	Asumo una actitud crítica frente a los contenidos de esta actividad y su aplicabilidad.			
MI AUTOEVALUACIÓN GENERAL ES								
	, 1. c.			ENTARIO\$				
¿Qué dificultad(es) tuvo en esta actividad?								
¿Qué aprendizaje(es) tuvo en esta actividad?								