

ESCUELA:	SEC. TEC. No. 110 “ MIGUEL OTHON DE MENDIZABAL ”			
GRADO:	TERCERO	GRUPOS: F,G,H,I	TURNO:	VESPERTINO
DOCENTE:	ING- JOSE ERIC RAMIREZ CORTES		ASIGNATURA:	TECNOLOGIA III CON ENFASIS EN INFORMATICA
TEMA:	TECNOLOGIA Y SU RELACION CON OTRAS AREAS DEL CONOCIMIENTO. LECCION 9: LA TECNOLOGIA COMO AREA DE CONOCIMIENTO Y LA TECNICA COMO PRACTICA SOCIAL.		CORREO INSTITUCIONAL	jose.ramirez12@aefcm.gob.mx Whatsapp 5569053428

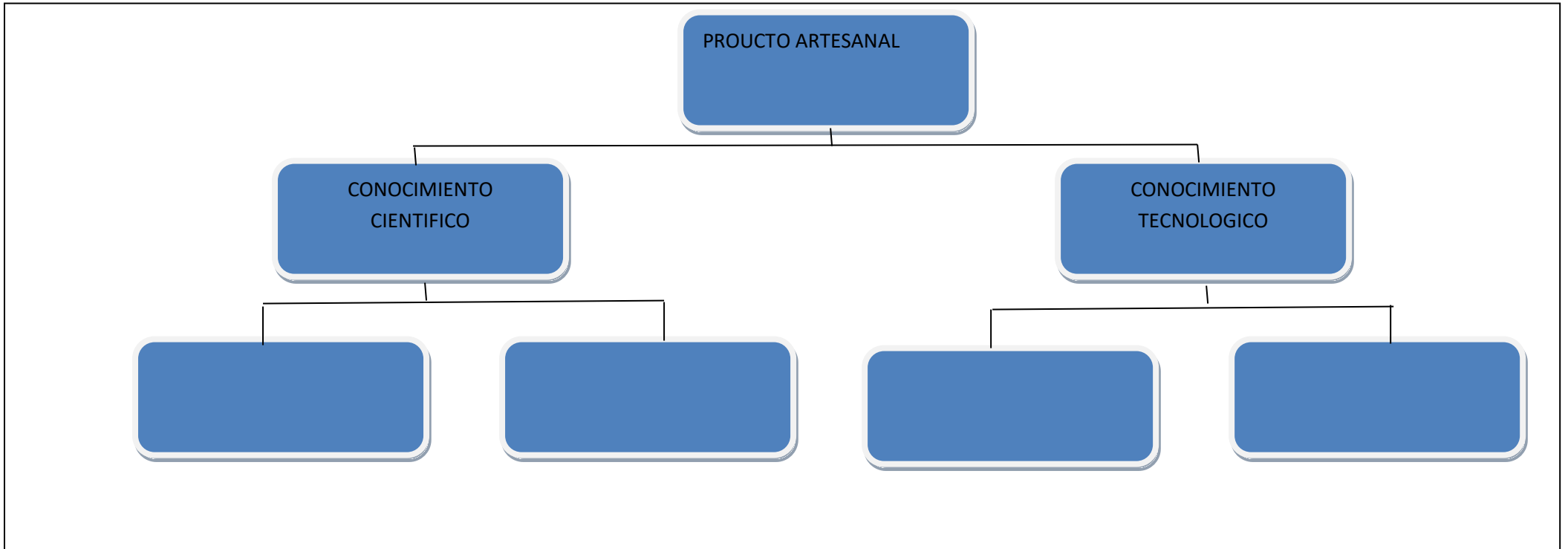
FECHA	APRENDIZAJE ESPERADO	TITULO DE PROGRAMA O RECURSO QUE UTILIZARE	ACTIVIDADES DE REFORZAMIENTO QUE PROPONDRE A LOS ALUMNOS	ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO Y REALIMENTACION AL LOGRO DE LOS APRENDIZAJES
22-11-2021 al 25-11-2021	COMPARAN LAS FINALIDADES DE LAS CIENCIAS Y DE LA TECNOLOGIA PARA ESTABLECER SUS DIFERENCIAS.	CAJA DE HERRAMIENTA	I. EL PRODUCTO ARTESANAL Y LAS CIENCIAS II. LAS TECNICAS Y SU DESARROLLO HITORICO. III. LAS TECNICAS EN EL LABORATORIO DE TECNOLOGIA	HABILIDAD MATEMATICAS.

[WHATSAPP\(5569053428\)](https://api.whatsapp.com/send?phone=5569053428)

ACTIVIDAD 11.

I.- EL PRODUCTO ARTESANAL Y LAS CIENCIAS.

1. Elige un producto artesanal y describe los conocimientos científicos y tecnológicos que están involucrados. Puedes apoyarte en el siguiente esquema.



II. LAS TÉCNICAS Y SU DESARROLLO HISTORICO.

1.- Identifica 5 técnicas que usen en tu comunidad y anótalas en el siguiente cuadro.

TÉCNICAS	CUANTO TIEMPO TIENE LA TÉCNICA	CAMBIOS QUE HA SUFRIDO	¿A QUE SE DEBIO ESE CAMBIO?	¿CON QUE FINALIDAD SE CREO LA TÉCNICA.?

III.- LAS TECNICAS EN EL LABORATORIO DE TECNOLOGIA ANOTALAS EN EL SIGUIENTE CUADRO.

1. ELIJE TRES TECNICAS QUE SE LLEVEN ACABO EN TU LABORATORIO DE INFORMATICA Y ESCRIBE LA MAQUINA O HERRAMIENTA QUE SE UTILIZO.

TECNICAS	MAQUINAS O HERRAMIENTA QUE SE UTILIZO

HABILIDAD MATEMATICAS.

I. CONSTRUYENDO SECUENCIAS.

REALIZA EN LA TABLA SIGUIENTE LO QUE SE PIDE A CONTINUACION.

- Al sustituir la n de la expresión $2n$ por los valores del primer renglón (1,2,3,.....), se obtiene, en el segundo renglón, la secuencia 2, 4, 6,.....
Complétala en la tabla.
- Haz lo mismo con las expresiones de los renglones siguientes.
- Cuando no se da la expresión, indícala a partir de los valores que se dan.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$2n$	2	4	6	8	10	12	14			
$5n$										
$n+10$										
$n-1$										
$2n+1$										
$3n-1$										
	6	7	8		10					
	3	4	5		7					
	4	8	12	16						
	2	4	6	8						
	11	21		41						

RUBRICA DE EVALUACION.

	10	9	8	7	6	5
--	----	---	---	---	---	---

ENTREGA EN TIEMPO Y FORMA SU ACTIVIDAD						
DESCRIBE IDEAS CLARAS Y PRECISA EN LOS PUNTOS INDICADOS.						
PROMUEVE EL CONOCIMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO EN EL ESQUEMAS INDICADO.						
RESUELVE PROBLEMAS DE HABILIDAD MATEMATICAS.DE MANERA CORRECTA,						
PROMUEVE UNA CONVIVENCIA SANA Y PACIFICA EN EL AULA.						
TOTAL						

¡RECUERDA QUE EL ÉXITO SE LOGRA CON EL ESFUERZO!