

#### **EVALUACION**

#### CRITERIOS DE ACREDITACION DE CADA UNIDAD

- De acuerdo al presente **Cronograma de Trabajo** de la materia se acumularán puntos por cada una de las **Actividades de cada Unidad Temática**, el puntaje varía de acuerdo a la cantidad de temas y son de **carácter OBLIGATORIO** para obtener calificación.
- El acumulado de las Actividades en cada **Unidad** es de **70 puntos o 70 %** y en el caso de las **Actividades Extras** o **Preliminares** se promedian con la Unidad adjunta contado como el **50 %** correspondiente.
- El alumno subirá las Evidencias Personales de forma Individual a la Plataforma en la fecha indicada de acuerdo a la indicación de la misma.
- En cada unidad se realizara un **Examen o Evaluación es en Línea** es de **30 puntos o 30 %** y será aplicado bajo restricción de tiempo y una hora predeterminada o establecida, la cual se indica en la plataforma. El puntaje estará en función de su calificación obtenida y porcentaje.
- El examen es obligatorio para que el puntaje de las demás actividades se aplique.
- <u>La evaluación de examen tendrá validez siempre y cuando el alumno haya presentado por lo menos el 75% de las actividades indicadas.</u>

## En resumen el esquema general de Evaluación es:

#### PONDERACION 1

- Actividades Temáticas
- Evaluación en Línea de la Unidad

## Total 1

#### **PONDERACION 2**

Total 1

Total 2

Actividades Preliminares o Extras

_	
al .	

70	Puntos
<b>30</b>	<b>Puntos</b>

100 Puntos

50 Puntos

50 Puntos

100 Puntos

Los puntajes de cada uno de temas a evaluar estarán sujetos a la unidad correspondiente. Las fechas de evaluación y de entrega de las actividades se indican en las siguientes TABLAS DE LOS CONTENIDOS TEMÁTICOS y en la misma PLATAFORMA. (Al Final del Cronograma se anexan las Rubricas de Evaluación y la Descripción de las herramientas para realizar las actividades de aprendizaje)

#### EN ESTE NUEVO FORMATO DE TRABAJO DE TRABAJO EN PLATAFORMA:

- Se tendrá la opción de realizar las actividades de forma electrónica en Programas de Office ya sea Word o Power Point y posteriormente convertirlas a PDF.
- En el caso de realizarla las actividades manualmente <u>se deberán</u> escanear o capturar con la cámara del Teléfono Móvil, siendo que las imágenes sean claras y evidentes conteniendo los datos generales del alumno en cada hoja (Nombre Completo, No. de Control y Semestre)
- Los trabajos o actividades deberán subirlos a la <u>Plataforma Institucional</u> (<a href="https://enlinea.zacatecas.tecnm.mx/">https://enlinea.zacatecas.tecnm.mx/</a>) de manera individual o en equipo si así se solicita.
- Las actividades deberán colocarse en cada espacio indicado en la misma Plataforma. Es decir cada actividad electrónica, archivo escaneado o foto deberá tener la denominación del tema.

#### Ejemplo:

#### ARCHIVO ELECTRONICO O ESCANEADO:

#### 2.1. Termodinámica de soluciones acuosas

### Competencia(s) a desarrollar

Aplica y selecciona la o las tecnologías para los procesos de extracción, hidrometalurgia, pirometalúrgia y electrometalurgia, así como los procesos de refinación para obtener metales no ferrosos, considerando el menor costo, tiempo y consumo el mínimo de energía, así como un bajo impacto ambiental.

# <u>ACTIVIDAD PREELIMINAR</u> (Actividad Diagnóstica)

Competencia específica a desarrollar: Analizar las características y las propiedades de las materias primas y los procedimientos de acondicionamiento a que deben someterse para poder ser utilizadas de manera eficiente en los procesos de obtención sus respectivos metales.

Contenidos ¿Qué aprender?	Actividades del alumno ¿Qué hacer para aprender?	Pts.	FECHA DE ENTREGA
A. Generalidades de los Metales No Ferrosos	De acuerdo con el <b>Documento Guía</b> localizar la información de las <b>Generalidades de los Metales No Ferrosos y</b> respecto al tema, elaborar individualmente un <b>Esquema Sistémico</b> para presentar y explicar ante el grupo la imagen en electrónico y registrarlo en la <b>plataforma</b> .	) AGR/ 20	06/09/24
B. Minerales de Aluminio, Cobre, Plomo, Zinc, Estaño, Oro, Plata, Cromo, Níquel, Cobalto, Magnesio, Titanio y Wolframio y los Procesos Beneficio (Obtención de sus Minerales) de cada uno.	De acuerdo con el Documento Guía localizar la información respecto al tema de los Minerales de Aluminio, Cobre, Plomo, Zinc, Estaño, Oro, Plata, Cromo, Níquel, Cobalto, Magnesio, Titanio y Wolframio describiendo los Procesos Beneficio (Obtención de sus Minerales) de cada uno y elaborar individualmente un Cuadro Sinóptico del mineral asignado, para presentar ante el grupo la imagen en electrónico. Integrar todos los cuadros en un solo archivo y subirlos a la plataforma.	20	09/09/24 SI 5X sand making machine
flotation machine	Realizar las SINOPSIS de una Cuartilla de cada uno de los siguientes Videos explicativos:  1. METALES NO FERROSOS. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=V3Ze8FLW6aw">https://www.youtube.com/watch?v=V3Ze8FLW6aw</a> 2. PROCESO GENERAL DE METALURGIA. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=f6eZD1p-wLE">https://www.youtube.com/watch?v=f6eZD1p-wLE</a>	15	11/09/24
$\rightarrow$	REALIZAR PRÁCTICA DE LABORATORIO Y ENTREGAR REPORTE en Formato de la Materia.	15	13/09/24
	SUBTOTAL EECHA I IMITE DE ENTRECA	70	12/00/24
	FECHA LIMITE DE ENTREGA EVALUACION EN LINEA	30	13/09/24 13/09/24
Inickener	TOTAL	100	13/07/44

# UNIDAD No. 1: EXTRACCIÓN DE METALES A PARTIR DE MINERALES.

Competencia específica a desarrollar: Analiza los principios teórico- prácticos que rigen la obtención de metales no ferrosos a partir de sulfuros, óxidos y haluros.

,	Contenidos Qué aprender?	Actividades del alumno ¿Qué hacer para aprender?	Pts.	FECHA DE ENTREGA
1.1.		De acuerdo con el <b>Documento Guía</b> localizar la	10	17/09/24
1.2.	A partir de Minerales Oxidados.	De acuerdo con el <b>Documento Guía</b> localizar la información respecto al tema <b>a partir de Minerales Oxidados</b> y elaborar individualmente un <b>Mapa Mental y/o conceptual</b> <i>en español y/o inglés</i> para presentar y explicar ante el grupo la imagen en electrónico y registrarlo en la <b>plataforma.</b>	10	23/09/24
1.3.	-	De acuerdo con el <b>Documento Guía</b> localizar la información respecto al tema <b>a partir de Minerales Halogenados</b> y elaborar individualmente un <b>Mapa Mental y/o conceptual</b> <i>en español y/o inglés</i> para presentar y explicar ante el grupo la imagen en electrónico y registrarlo en la <b>plataforma.</b>	10	30/09/24
		Realizar las SINOPSIS de 4 de cada uno de los siguientes Videos explicativos:  A.CLASIFICACIÓN DE LOS MINERALES.  https://www.youtube.com/watch?v=3xoHGq7zCK0  B.PROCESO GENERAL DE MINERIA.  https://www.youtube.com/watch?v=c6JTRxfu1nk  C.SISTEMAS DE EXTRACCIÓN.  https://www.youtube.com/watch?v=4UdptopnP80		

1. PROCESO MINERO CAPITULO 1 y 2.  https://www.youtube.com/watch?v=UlbLZRjkjOw&t=6s	7/25	30/09/24
2. PROCESO MINERO CAPITULO 3.		
https://www.youtube.com/watch?v=3IowkMnHDj4		
3. PROCESO MINERO CAPITULO 4.		
https://www.youtube.com/watch?v=vp6iUsS6p-Q		
4. PROCESO MINERO CAPITULO 5.		
https://www.youtube.com/watch?v=wNZf9ZXNJSQ		
REALIZAR PRÁCTICA DE LABORATORIO Y ENTREGAR REPORTE en Formato de la Materia.	15	27/09/24
SUBTOTAL	70	
FECHA LIMITE DE ENTREGA		30/09/24
EVALUACION EN LINEA	30	30/09/24
TOTAL	100	
EXAMEN DE RECUPERACION	50/50	06/12/24









# UNIDAD No. 2: <u>HIDROMETALÚRGÍA</u>

Competencia específica a desarrollar: Analiza y aplica los principios teóricos de las operaciones hidrometalúrgicas para obtener los metales no ferrosos.

Contenidos ¿Qué aprender?	Actividades del alumno ¿Qué hacer para aprender?	Pts.	FECHA DE ENTREGA
A. Introducción a la Hidrometalurgia	De acuerdo con el <b>Documento Guía</b> localizar la información respecto al tema de <b>Introducción a la Hidrometalurgia</b> y elaborar individualmente un <b>Resumen</b> en forma electrónica y registrarlo en la <b>Plataforma. Presenta tema equipo # 1. (Make an abstract and explain it)</b>	8	03/10/24
2.1. Termodinámica de soluciones acuosas.	De acuerdo con el <b>Documento Guía</b> localizar la información respecto al tema de <b>Termodinámica de Soluciones Acuosas</b> y elaborar individualmente un <b>Esquema Sistémico Mental</b> en forma electrónica y registrarlo en la <b>Plataforma. Presenta tema equipo # 2.</b> (Make an abstract and explain it)	8	07/10/24
2.2. Fundamentos del proceso de lixiviación y cianuración.	De acuerdo con el <b>Documento Guía</b> localizar la información respecto al tema de <b>Fundamentos del proceso de lixiviación y cianuración</b> y elaborar individualmente un <b>Cuadro Sinóptico Mental</b> en forma electrónica y registrarlo en la <b>Plataforma. Presentan tema equipo # 3.</b> (Make an abstract and explain it)	8	14/10/24
2.3. Procesos industriales para obtención de Zn, Cu, Ag, Au, Al, Pb.	De acuerdo con el <b>Documento Guía</b> localizar la información respecto al tema de <b>Procesos</b> industriales para obtención de Zn, Cu, Ag, Au, Al, Pb. y elaborar individualmente un Cuadro Sinóptico Mental en forma electrónica y registrarlo en la Plataforma. Presentan tema equipos # 4. (Make an abstract and explain it).	8	21/10/24
2.4. Control de residuos mediante técnicas de neutralización, recuperación de subproductos, confinamiento, etc.	De acuerdo con el <b>Documento Guía</b> localizar la información respecto al tema de <b>Control de Residuos</b> y elaborar individualmente un <b>Trabajo</b> de <b>Investigación</b> en forma electrónica y registrarlo en la <b>Plataforma. Presenta tema equipo</b> # 5. (Make an abstract and explain it).	10	24/10/24

REALIZAR PRÁCTICA DE LABORATORIO Y ENTREGAR REPORTE en Formato de la Materia.	10	25/10/24
Realizar las <b>SINOPSIS</b> de Una Cuartilla de cada uno de los siguientes Videos explicativos:		
1. HIDROMETALURGIA DEL COBRE.  https://www.youtube.com/watch?v=OixYEsNP37E		
2. Alteraciones Hidrotermales: Termodinámica de soluciones acuosas. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=7duPv7nT5oE">https://www.youtube.com/watch?v=7duPv7nT5oE</a>		
3. La etapa de lixiviación estática y su equipo. https://www.youtube.com/watch?v=5YXM8TjB6B8		
4. FASE DE LA LIXIVIACION DINÁMICA. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1vr3uEuyBig&amp;t=39s">https://www.youtube.com/watch?v=1vr3uEuyBig&amp;t=39s</a>	18	25/10/24
5. PROCEDIMIENTO CIANURO. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=iKguseuIBMY">https://www.youtube.com/watch?v=iKguseuIBMY</a>		
6. Metales no ferrosos. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=D0z63-dr7EM">https://www.youtube.com/watch?v=D0z63-dr7EM</a>		
7. Electrólisis del Oro, Plata y Cobre. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pFi6McAa4rY">https://www.youtube.com/watch?v=pFi6McAa4rY</a>		
8. Obtención del aluminio por electrolisis. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CGDV_v-aiRU">https://www.youtube.com/watch?v=CGDV_v-aiRU</a>		
SUBTOTAL	70	
FECHA LIMITE DE ENTREGA		28/10/24
EVALUACION EN LINEA	30	28/10/24
TOTAL	100	0.411.5.5.5
EXAMEN DE RECUPERACION	50/50	06/12/24



# UNIDAD No. 3: PIROMETALÚRGIA

Competencia específica a desarrollar: Analiza y aplica las funciones termodinámicas y cinéticas que rigen las operaciones pirometalúrgicas para la obtención de los metales no ferrosos.

Control lan	A.4.11.11.1.1		FECHA DE
Contenidos	Actividades del alumno		ENTREGA
¿Qué aprender?	¿Qué hacer para aprender?		Living
3.1. Termodinámica	De acuerdo con el <b>Documento Guía</b> localizar la		
y cinética	información respecto al tema de Termodinámica y		
de los procesos	Cinética de los Procesos y elaborar individualmente	20	04/11/24
de: Secado,	una Tabla o Cuadro Comparativa en español e inglés	20	04/11/24
Calcinación,	para presentar y explicar ante el grupo la imagen en		
Tostación y	electrónico y registrarlo en la plataforma. Presentan		
Descomposición	tema equipos # 1, 2, 3 y 4.		
Térmica.			
3.2. Tratamiento, control y reciclado de residuos (sólidos, gases)	De acuerdo con el <b>Documento Guía</b> localizar la información respecto al tema de <b>Tratamiento, control y reciclado de residuos</b> (sólidos, gases) y elaborar individualmente un <b>Resumen</b> <i>en español e inglés</i> para presentar y explicar ante el grupo la imagen en electrónico y registrarlo en la <b>plataforma. Presenta tema equipo</b> # <b>5</b> .	20	07/11/24
	Realizar las <b>SINOPSIS</b> de Una Cuartilla de cada uno de los siguientes Videos explicativos:		
	1. PIROMETALURGIA. https://www.youtube.com/watch?v=LPubnw3d2yM	15	11/11/24
	2. Pirometalurgia del Cobre. https://www.youtube.com/watch?v=X7CBrzsWZ-4&t=30s  REALIZAR PRÁCTICA DE LABORATORIO Y ENTREGAR REPORTE en Formato de la Materia.	15	13/11/24
	TOTAL	70	
FECHA LIMITE DE ENTREGA			14/11/24
EVALUACION EN LINEA		30	14/11/24
	TOTAL	100	
	EXAMEN DE RECUPERACION	50/50	06/12/24



# ACTIVIDAD EXTRA 1 (EMPRESAS)

Competencia específica a desarrollar: Comprende y describe los procedimientos industriales de la fusión del cobre, plomo, aluminio y zinc así como sus respectivas aleaciones, para realizar cálculos de carga para las diferentes aleaciones.

	A I I I I I		EECHA DE
Contenidos	Actividades del alumno	Pts.	FECHA DE ENTREGA
¿Qué aprender?  1. Fusión de cobre y sus aleaciones.  2. Fusión de plomo y sus aleaciones.	¿Qué hacer para aprender?  Investigar y localizar información para realizar una <b>Presentación Ejecutiva</b> en Power Point de forma Individual de una Empresa que se dedique a la extracción procesamiento, refinación o fundición de		ENTREGA
3. Fusión	minerales /o productos de metálicos y sus		
de aluminio	aleaciones respectivamente, explicando las	400	40/44/94
y sus aleaciones.	generalidades de la empresa, los procesos	100	18/11/24
<ul> <li>4. Fusión de zinc, estaño y sus aleaciones.</li> <li>5. Fusión de oro, plata, titanio, cromo, níquel, cobalto y sus aleaciones.</li> </ul>	empleados y las especificaciones de sus productos, etc.  Extensión Mínima 15 Diapositivas. (Make an abstract and explain it)		
	FECHA LIMITE DE ENTREGA DE LOS TRABAJOS		18/11/24
	TOTAL	100	
Y 35 51			



# UNIDAD No. 4: REFINACION DE METALES

Competencia específica a desarrollar: Comprende y aplica los fundamentos teórico práctico de las técnicas empleadas en la refinación de los metales no ferrosos.

Contenidos	Actividades del alumno	Pts.	FECHA DE ENTREGA
¿Qué aprender? 4.1. Condiciones	¿Qué hacer para aprender?  De acuerdo con el <b>Documento Guía</b> localizar la información		ENIKEGA
de equilibrio para separación, destilación y refinación.	respecto al tema de <b>Condiciones de equilibrio</b> y elaborar individualmente un <b>Mapa Mental/Conceptual</b> <i>en español e inglés</i> para presentar y explicar ante el grupo la imagen en electrónico y registrarlo en la <b>plataforma. Presenta tema equipos</b> # 1 y 2.		21/11/24
4.2. Procesos físicos y químicos de refinación de metales.	De acuerdo con el <b>Documento Guía</b> localizar la información respecto al tema de <b>Procesos físicos y químicos</b> y elaborar individualmente un <b>Síntesis o Resumen</b> <i>en español e inglés</i> para presentar y explicar ante el grupo la imagen en electrónico y registrarlo en la <b>plataforma.</b> ( <b>Dos Cuartillas</b> ). <b>Presenta tema equipo</b> # 3.	15	26/11/24
4.3. Métodos de refinación por fusión de metales y aleaciones.	respecto al tema de <b>Métodos de refinación</b> y elaborar individualmente un <b>Cuadro Sinóptico Mental</b> <i>en español e</i>		02/12/24
	Realizar las <b>SINOPSIS</b> de Una Cuartilla de cada uno de los siguientes Videos explicativos:		
	1. Producción de Aluminio. https://www.youtube.com/watch?v=agrHUWsz0G4		
	2. Producción de Cobre.  https://www.voutube.com/watch?v=JycE9XHmZtA	10	05/12/24
	3. Producción de Plomo. https://www.youtube.com/watch?v=KcRLmn81Ars	4 =	06/12/24
	REALIZAR PRÁCTICA DE LABORATORIO Y ENTREGAR REPORTE en Formato de la Materia.	15	06/12/24
	TOTAL	70	
FECHA LIMITE DE ENTREGA			11/01/24
	EVALUACION EN LINEA	30	11/12/24
	TOTAL	100	
	EXAMEN DE RECUPERACION	50	11/12/24



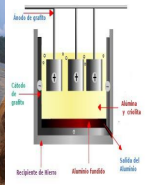
# **ACTIVIDAD EXTRA 2**

# (Compendio de Procesos y Equipos Industriales)

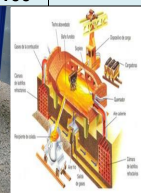
Competencia específica a desarrollar: Realiza y genera un compendio informativo de los diferentes equipos industriales empleados en las Empresas para la extracción, purificación, fusión y refinación de los minerales para la obtención de Metales No Ferrosos y la posterior obtención de sus metales como cobre, plomo, aluminio, zinc, u otros metales no férreos.

Partes de una celda electrolítica para metales información Técnica del esquema de una Celda Electrolítica para Metales las partes y su funcionamiento. Entregar de forma individual y registrarlo en la plataforma. Presenta equipo #2.  Equipos y hornos de secado, calcinado y tostación.  Presenta y explica ante el grupo en español e inglés información Técnica del esquema de Equipos y Hornos de Secado, Calcinado y Tostación describiendo las partes y su funcionamiento. Entregar de forma individual y registrarlo en la plataforma. Presenta equipo #3.  Hornos de fusión: horno de crisol móvil (premezcla de gas), horno basculante de crisol fijo, horno eléctrico (de resistencia/inducción).  Hornos de refinación: de hogar abierto (reverbero).  Presenta y explica ante el grupo en español e inglés información Técnica del esquema de Equipos y Hornos de Refinación describiendo las partes y su funcionamiento de cada uno. Entregar de forma individual y registrarlo en la plataforma. Presentan equipo #4.	planta de lixiviación (en pilas o percolación en	Presenta y explica ante el grupo <u>en español e inglés</u> información Técnica del esquema de una <b>Planta de Lixiviación</b> (en pilas o bateas) y de Cianuración describiendo las etapas y equipos industriales empleados. Entregar de forma individual y registrarlo en la plataforma. Presenta equipo # 1.	20	
secado, calcinado y tostación.  Información Técnica del esquema de Equipos y Hornos de Secado, Calcinado y Tostación describiendo las partes y su funcionamiento. Entregar de forma individual y registrarlo en la plataforma. Presenta equipo # 3.  Hornos de fusión: horno de crisol móvil (premezcla de gas), horno basculante de crisol fijo, horno eléctrico (de resistencia/inducción).  Hornos de refinación: de hogar abierto (reverbero).  Información Técnica del esquema de Equipos y Hornos de Refinación de secribiendo las partes y su funcionamiento de cada uno. Entregar de forma individual y registrarlo en la plataforma. Presentan equipo # 4.		información Técnica del esquema de una <b>Celda Electrolítica para Metales</b> las partes y su funcionamiento. Entregar de forma <b>individual</b> y registrarlo en la	20	
de crisol móvil información Técnica del esquema de Equipos y Hornos de Fusión de Metales describiendo las partes y su funcionamiento de cada uno. Entregar de forma individual y registrarlo en la plataforma. Presentan equipo # 4.  Hornos de refinación: de hogar abierto (reverbero).  Presenta y explica ante el grupo en español e inglés información Técnica del esquema de Equipos y Hornos de Refinación describiendo las partes y su funcionamiento. Entregar de forma individual y registrarlo	secado, calcinado y	información Técnica del esquema de <b>Equipos y Hornos de Secado, Calcinado y Tostación</b> describiendo las partes y su funcionamiento. Entregar de forma <b>individual</b> y	20	05/12/24
hogar información Técnica del esquema de Equipos y Hornos de Refinación describiendo las partes y su funcionamiento. Entregar de forma individual y registrarlo	de crisol móvil (premezcla de gas), horno basculante de crisol fijo, horno eléctrico	información Técnica del esquema de <b>Equipos y Hornos de Fusión de Metales</b> describiendo las partes y su funcionamiento de cada uno. Entregar de forma <b>individual</b>	20	
	hogar abierto	información Técnica del esquema de <b>Equipos y Hornos de Refinación</b> describiendo las partes y su funcionamiento. Entregar de forma <b>individual</b> y registrarlo	20	
TOTAL 100		TOTAL	100	











EL PROMEDIO DE TODAS LAS UNIDADES Y DE LAS ACTIVIDADES PRELIMINARES SERA LA CALIFICACION FINAL HABIENDO APROBADO EL 100 % DE LAS UNIDADES.

# ATENTAMENTE ING. OMAR ROCHA ECHAVARRIA

(Docente Ingeniería en Materiales)

## FUENTES DE INFORMACIÓN (BIBLIOGRAFIA)

- 1. Rosenqvist, Terkel. Fundamentos de Metalurgia Extractiva. Limusa 1ª edición, 1997.
- **2.** Szczygiel, Zbigniew, Torres Reyes, Alejandro. Metalurgia no Ferrosa. Limusa 1ª Edición, 1984.
- **3.** Burroughs Hill, Charles. Metalurgia Extractiva no Ferrosa. Limusa, 1989.
- 4. Upadhyaya, G. S. Problemas en Termodinámica y Cinética. Pergamos Press.
- 5. Van Arsdale, George D. Hidrometalúrgia de los Metales Comunes. Uteha.
- 6. Wills, B. A. Tecnología del Procesamiento de los Minerales. Mir.
- 7. Sohn, H.Y. Cinética de los Procesos de la Metalurgia Extractiva. México: Trillas 1998.
- **8.** Bray.J. L. Metalurgia Extractiva de los no Metales no Ferrosos. Madrid: Interciencia, 1<sup>a</sup>. edición.
- **Internet:** Existe una cantidad muy importante de páginas Web que ofrecen artículos científicos y de experiencias industriales de forma gratuita, así como grandes universidades que tienen programas interactivos que favorecen su comprensión



#### LISTA DE ALUMNOS DE LA CARRERA DE INGENIERIA EN MATERIALES DADOS DE ALTA EN LA MATERIA DE PRODUCCION DE METALES NO FERROSOS

No.	Nombre del Alumno	No. Control	Correo Electrónico
1	CASTILLO PALACIOS ORALIA JOSELINE	22450139	L22450139@zacatecas.tecnm.mx
2	GAMEZ RAMIREZ MIGUEL ANGEL	22450140	L22450140@zacatecas.tecnm.mx
3	GONZALEZ GARCIA VALENTIN ABDIEL	22450142	L22450142@zacatecas.tecnm.mx
4	JUAREZ MARQUEZ JOSE ALBERTO	<mark>22450145</mark>	L22450145@zacatecas.tecnm.mx
5	MAURICIO GUTIERREZ OSCAR JOEL	22450666	L22450666@zacatecas.tecnm.mx
6	RAMIREZ HERNANDEZ ALEXIS SAID	22450667	L22450667@zacatecas.tecnm.mx
7	ROBLES CASAS LEONEL	22450668	L22450668@zacatecas.tecnm.mx
8	VAZQUEZ CASTAÑEDA ALEXIS	C22450585	LC22450585@zacatecas.tecnm.mx
9	VILLANUEVA GARCIA JOSE GUADALUPE	22450910	L22450910@zacatecas.tecnm.mx
10			
11			
12			
13			
14			
15			

## **EQUIPOS DE TRABAJO**

No de EQUIPO	INTEGRANTES
1	CASTILLO PALACIOS ORALIA JOSELINE RAMIREZ HERNANDEZ ALEXIS SAID
2	GAMEZ RAMIREZ MIGUEL ANGEL VAZQUEZ CASTAÑEDA ALEXIS
3	GONZALEZ GARCIA VALENTIN ABDIEL MAURICIO GUTIERREZ OSCAR JOEL
4	ROBLES CASAS LEONEL VILLANUEVA GARCIA JOSE GUADALUPE
5	
6	

# - Las Rubricas de Evaluación son las siguientes:

Indicador de alcance						
I	S		B N		E	
0	70-7	74 75-84 85-94 95-100			95-100	
Evidencia de aprendizaje	V	Evaluación formativa de la competencia				
A. Resumen/Síntes	sis ¿?	Valoración numérica (V) de 6 a 30 pts. por actividad  E= Realiza el resumen escrito con información suficiente, clara, ordenada y precisa.  N= Realiza el resumen escrito con información suficiente, clara y ordenada.  B= Realiza el resumen escrito con información suficiente y ordenada.  S= Realiza el resumen escrito con información suficiente.				
B. Presentación	٤?	I= No realiza el resumen escrito.  E= Realiza la presentación con información suficiente, clara, ordenada y precisa.  N= Realiza la presentación con información suficiente, clara, ordenada.  B= Realiza la presentación con información suficiente y ordenada.  S= Realiza la presentación con información suficiente.  I= No realiza la presentación.				
C. Mapa mental 0 conceptual	y/o ¿?	E= Presenta el mapa mental y/o conceptual con elementos específicos ordenados, con jerarquía y claridad.  N= Presenta el mapa mental y/o conceptual con elementos específicos ordenados y claros.  B= Presenta el mapa mental y/o conceptual con elementos específicos y claros.  S= Presenta el mapa mental y/o conceptual con elementos específicos I= No presenta el mapa mental y/o conceptual.				
D. Ejercicio	٤?	E= Realiza los ejercicios asertivamente, de manera clara, ordenada y precisa.  N= Realiza los ejercicios asertivamente, de manera clara y precisa.  B= Realiza los ejercicios de manera clara y precisa.  S= Realiza los ejercicios de manera ordenada y precisa.  I= No realiza los ejercicios.				
E. Cuadro sinóptic	:o ¿?	E= Presenta el cuadro sinóptico con elementos específicos ordenados, con jerarquía y claridad.  N= Presenta el cuadro sinóptico con elementos específicos ordenados y claros.  B= Presenta el cuadro sinóptico con elementos específicos y claros.  S= Presenta el cuadro sinóptico con elementos específicos  I= No presenta el cuadro sinóptico.				
F. Tabla	?خ	E= Realiza la tabla con información suficiente, clara, ordenada y precisa.  N= Realiza la tabla con información suficiente, clara, ordenada.  B= Realiza la tabla con información suficiente y ordenada.  S= Realiza la tabla con información suficiente.  I= No realiza la tabla.				
G. Cuadernillo	?خ	E= Realiza el cuadernillo de forma asertiva, clara, ordenada y precisa. N= Realiza el cuadernillo de forma asertiva, clara, ordenada. B= Realiza el cuadernillo de forma asertiva y ordenada. S= Realiza el cuadernillo de forma asertiva. I= No realiza el cuadernillo.				
H. Trabajo Investigación Impreso Electrónico Impreso (TII)	de ¿?	E= Presenta el TII con elementos de presentación, información ordenada, clara, asertiva y fuentes.  N= Presenta el TII con elementos de presentación, información ordenada, asertiva y fuentes.  B= Presenta el TII con elementos de presentación, información ordenada y fuentes.  S= Presenta el TII con elementos de presentación, información asertiva y fuentes.  I= No presenta el TII.				
I. Línea del Tiemp	۶; ه	E= Realiza la línea del tiempo con información suficiente, clara, ordenada y precisa.  N= Realiza la línea del tiempo con información suficiente, clara, ordenada.  B= Realiza la línea del tiempo con información suficiente y ordenada.  S= Realiza la línea del tiempo con información suficiente.  I= No realiza la línea del tiempo.				
J. Solución examen	de 40	E= Cumple del 95 al 100 % de los reactivos del examen.  N= Cumple del 85-94 % de los reactivos del examen.  B= Cumple del 75-84 % de los reactivos del examen.  S= Cumple del 70-74 % de los reactivos del examen.  I= No presenta el examen.				
Total	100	Suma de	l puntaje de activi	dades de cada unid	lad	

# Descripción de la herramienta para la actividad de aprendizaje

A. Resumen	Un resumen es una exposición acotada y reducida del tratamiento de un tema determinado. En general, el término hace alusión a un compendio escrito de los puntos más importantes de un tema explayado con detenimiento y minuciosidad, aunque también puede tratarse de un resumen oral.
B. Presentación	La presentación se refiere al proceso a través del cual el contenido de un tema determinado se expondrá ante un auditorio u otro lugar elegido, el objetivo de una presentación es el de dar idea e informar a las personas acerca de un tema en cuestión que será ampliamente valorado y recibido. Puede resultar de gran ayuda para el desarrollo de tareas o actividades.
C. Mapa mental y/o conceptual	Un mapa mental es un diagrama usado para representar palabras, ideas, tareas, dibujos, u otros conceptos ligados y dispuestos radicalmente alrededor de una palabra clave o de una idea central. Los mapas mentales son un método muy eficaz para extraer y memorizar información.  Un mapa conceptual es la herramienta que posibilita organizar y representar, de manera gráfica y mediante un esquema, el conocimiento. El objetivo es representar vínculos entre distintos conceptos que adquieren la forma de proposiciones. Estos suelen aparecer incluidos en círculos o cuadrados, mientras que las relaciones entre ellos se manifiestan con líneas que unen sus correspondientes.
D. Mapa o Esquema sistémico (Mental)*	Es un esquema gráfico que ayuda a ver cómo los conceptos (palabras) se relacionan entre sí. Se trata de un organizador gráfico para facilitar la lectura y/o reflexión sobre un texto o un tema a desarrollar. Los mapas semánticos se construyen generalmente en torno a un tema o concepto central, alrededor del cual giran, en círculos cada vez más amplios, otros conceptos que lo complementan, proyectan o limitan. Con imágenes
E. Ejercicio	Un ejercicio en este caso de carácter matemático es un enunciado rutinario que sirve para comprender la teoría o los procedimientos generales. El ejercicio suele hacer referencia al mundo real, no sólo a los conceptos matemáticos. Tiene el objetivo de analizar o de realizar tareas repetitivas y resolver un planteamiento o problema.
F. Cuadro sinóptico (Mental)*	El cuadro es un esquema que muestra la estructura global del tema, teoría o ideas estudiadas, así como sus múltiples elementos, detalles, contrastes y relaciones, es una forma de expresar y organizar ideas, conceptos o textos de forma visual mostrando la estructura lógica de la información. Cuadro con imágenes, diagramas, figuras o tablas.
G. Tabla o cuadro comparativo	La tabla o el cuadro son un organizador de información, que permite identificar las semejanzas y diferencias de dos o más objetos o eventos. Está formado por un número determinado de columnas en las que se lee la información en forma vertical. Permite identificar los elementos que se desea comparar.
H. Cuadernillo	El cuadernillo de trabajo o de notas es una especie de diario que traduce la acumulación de información, notas o en el caso específico de ejercicios que son resueltos por el alumno.
I. Trabajo de investigación Impreso	Es un trabajo de estudio acerca de un fenómeno o hecho, que puede ser físico, científico o social. Las principales conclusiones se exponen de manera ordenada en un documento. El estudio se puede basar en documentos existentes y/o en encuestas y entrevistas, búsqueda de información en internet y ordenar la información de acuerdo a la necesidad del trabajo para posteriormente presentarlo bajo las rubrica de formato e impresión.
J. Línea de tiempo	Las líneas de tiempo son una manera de contar una historia. Las líneas de tiempo proporcionan estructura, facilitando a los estudiantes la ubicación de sucesos, acontecimientos, procesos, etcétera, en un continuo. Las líneas de tiempo permiten superponer información e imágenes de forma creativa, configurando un panorama amplio en la representación gráfica de los procesos históricos. Las líneas de tiempo permiten fragmentar en los segmentos que se desea profundizar, destacando aquellos aspectos que considere relevantes.
K. Solución de examen	Un examen o prueba de evaluación es una prueba en la que se mide el nivel de conocimientos, aptitudes, habilidades o de unas capacidades físicas. Se usa como herramienta para determinar la idoneidad de alguien para la realización de una actividad o el aprovechamiento de estudios de un tema o materia en general.

## RUBRICA PARA EVALUAR PRESENTACIONES Y/O EXPOSICIONES

To die a de se	Excelente	Notable	Bueno	Suficiente	Insuficiente
Indicador	95-100	85-94	75-84	70-74	0-60
Trabajo en Equipo	Es notorio el trabajo en equipo realizado por todos los integrantes.  El equipo preparó con antelación todo lo necesario para la exposición.  La participación es equitativa en	Es notorio el trabajo en equipo realizado por todos los integrantes.  El equipo preparó con antelación todo lo necesario para la exposición.  Se presentan con una imagen	Se percibe cierto trabajo en equipo.  Se presentan con una imagen personal adecuada y armónica.  Algunos de los integrantes del grupo se les ve conectividad en	Algunos de los integrantes del grupo se les ve cierta conectividad en el manejo de información de la presentación con los demás integrantes del equipo. (Denotan alguna coordinación).	Solo uno los integrantes maneja el tema y propone el seguimiento de la exposición.
	complejidad del contenido.  Se presentan con una imagen personal adecuada y armónica.  La dicción, el tono y volumen	personal adecuada y armónica.  El lenguaje empleado es	el manejo de información de la presentación con los demás integrantes del equipo. (Denotan cierta coordinación).  El lenguaje empleado es	El lenguaje empleado es	La exposición no es adecuada
Expresión Oral	de voz son óptimos. Los enunciados son percibidos con claridad por todo el auditorio.  El lenguaje empleado es	basto y correcto, explicando el contenido de las diapositivas, no leyéndolas.  No utiliza muletillas del lenguaje.	correcto e intenta explicar el contenido de la presentación.  Tiene ciertas deficiencias de dicción, volumen y tono	suficiente pero únicamente lee el texto de las diapositivas.  Existen algunas dificultades en dicción, tono y volumen de voz.	debido a deficiencias de dicción, volumen y tono de voz.  Inadecuado empleo del lenguaje y donde solo hace lectura
	basto y correcto, explicando el contenido de las diapositivas no leyéndolas.  No utiliza muletillas del lenguaje.	Tiene muy ligeras deficiencias de dicción, volumen y tono de voz.	de voz.  Utiliza eventualmente muletillas del lenguaje	Utiliza generalmente muletillas del lenguaje	de las diapositivas, en repetidos casos con ciertas deficiencias.
Manejo del tema	Se muestra seguro de lo que está exponiendo y tiene dominio sobre el tema y el auditorio.	Se muestra seguro pero con leves titubeos cuando explica el tema.	Tiene muestras claras de nerviosismo aun cuando conoce el tema.	Muestra nerviosismo e inseguridad marcados y bajo manejo del tema.	Desconoce el tema, se muestra nervioso y únicamente lee el texto de las diapositivas

	So procente al	So procente al	Sa praconto lo	Sa praganta la	No so prosonto
	Se presenta al equipo y sus	Se presenta al equipo y sus	Se presenta la información de	Se presenta la información de	No se presenta la información
	equipo y sus integrantes.	integrantes.	forma lógica e	forma lógica e	de forma lógica e
	integrantes.	integrantes.	interesante que	interesante que	interesante que la
	Se indica el	Se presenta el	la audiencia	la audiencia	audiencia puede
	tema o tópico a	objetivo de la	puede seguir.	puede seguir.	seguir.
	desarrollar y la	exposición y los	pucue seguii.	pucue seguir.	seguii.
	relación que	puntos que serán	Se indica el	No se presenta el	La audiencia no
	tiene con la	abordados.	tema o tópico a	objetivo de la	puede entender
	materia.	doordados.	desarrollar y la	exposición y los	la presentación
Estavotura	materia.	Se establece un	relación que	puntos que serán	debido a que no
Estructura	Se presenta el	tiempo de cierre	tiene con la	abordados.	sigue un orden
de la	objetivo de la	bien	materia.	doordados.	adecuado
exposición	exposición y los	estructurado			
•	puntos que serán	con conclusiones			
	abordados.	sobre el tema.			
	Se establece un				
	tiempo de cierre				
	bien				
	estructurado				
	con				
	conclusiones				
	sobre el tema.				
	Utiliza la	Utiliza la	Utiliza la	Utiliza la	<b>No utiliza</b> la
	herramienta	herramienta	herramienta	herramienta	herramienta
	electrónica de	electrónica de	electrónica de	electrónica de	electrónica de
	presentación con	presentación con	presentación con	presentación con	presentación
	excelente	<b>buen dominio</b> de	regular dominio	bajo dominio de	adecuadamente.
	dominio de los	los recursos del	de los recursos	los recursos del	T:
	recursos del	programa.	del programa.	programa.	Tiene una
Manejo del	programa.	Tiene una	Tiene una	Tiene una	portada con pocos datos, la
Power Point	Tiene una	Tiene una portada con datos	Tiene una portada con datos	portada con datos	fuente el tamaño
	portada con	•	apropiados, <b>la</b>	•	
o Prezzi	datos apropiados,	fuente y el	fuente y el	fuente el tamaño	pertinentes, y
	la fuente y el	tamaño son	tamaño no son	no son	deja de emplear
	tamaño son	pertinentes,	totalmente	pertinentes,	imágenes
	pertinentes,	empleando	pertinentes,	dejando de	referentes al
	empleando	imágenes	empleando	emplear	tema.
	imágenes	referentes al	imágenes	imágenes	
	referentes al	tema.	referentes al	referentes al	
	tema.		tema.	tema.	
	Se enuncian las	Se enuncian las	Se enuncian las	Se enuncian	No enuncia
D.e.	citas	citas	citas	algunas citas	ningún tipo de
Referencias	bibliográficas y/o	bibliográficas y/o	bibliográficas y/o	bibliográficas y/o	citas
Bibliográficas	cibergráficas de	cibergráficas de	cibergráficas aun	cibergráficas sin	bibliográficas y/o
0	acuerdo con el	acuerdo con el	cuando no son	ningún formato,	cibergráficas.
Cibergráficas	formato APA y	formato APA,	de acuerdo con	ni fuente	
	utiliza fuentes	con algunas	el formato APA.	adecuada.	
	adecuadas.	fuentes.			

#### RUBRICA PARA EVALUAR TRABAJOS DE INVESTIGACION ELECTRONICOS

	Desempeño					
Indicadores	Excelente	Notable	Bueno	Suficiente	Insuficiente	
	95-100	85-94	75-84	70-74	0-60	
* El documento denota propiedad y autoría y/o plagio o copia de otro.						
Trabajo bien editado, presentado y contiene elementos como hoja de presentación, índice, introducción, antecedentes, etc.						
El documento refiere el tema o tarea asignada en forma apropiada.						
Las ideas y argumentos presentados están bien fundamentados y referenciados en los recursos consultados.						
Incluye apartados que resumen en forma clara y precisa sobre los puntos principales abordados en la investigación.						
Se identifican el propósito, los objetivos, las justificaciones e ideas principales en el escrito.						
Las ideas se presentan de manera organizada, coherente y pueden seguirse con facilidad.						
Se utiliza un lenguaje apropiado con corrección sintáctica y gramatical, párrafos bien construidos que facilitan su lectura y comprensión.						
Refiere imágenes, tablas, cuadros, fotos, etc., de acuerdo con el contenido y formato.						
Realiza conclusiones propias y de lenguaje asertivo y propositivo.						
Presenta la bibliografía y recursos consultados de acuerdo con el formato APA.						
Promedio						
Desempeño global		•		-		
* En caso de que este primer punto denote se	r nlagio o conia	de atra docum	ento queda a	reserva del faci	litador o docent	

<sup>\*</sup> En caso de que este primer punto denote ser plagio o copia de otro documento, queda a reserva del facilitador o docente la valoración de los demás puntos.