

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: INVESTIGACION		
ASIGNATURA: <u>TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES</u>		GRUPO: 302-A	PERIODO: SEP 23-ENERO 24	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ANGEL RODRIGUEZ RUIZ		FECHA: 23 NOVIEMBRE 2023		
NOMBRE DE (LOS) ALUMNO (S): OSVALDO DANIEL VELASCO HERNANDEZ		UNIDAD No. III		
		NOMBRE DE LA UNIDAD: Materiales metálicos no ferroso		
INSTRUCCIÓN				
Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque en los apartados "SI" cuando la evidencia a evaluar se cumple; en caso contrario marque "NO". En la columna "OBSERVACIONES" ocúpela cuando tenga que hacer comentarios referentes a lo observado.				
VALOR %	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
1%	Presentación: Limpieza y formalidad.	Si		
1%	Formato de entrega: Escrito a mano, márgenes: izquierdo 3 cm; derecho, superior e inferior de 2.5 cm.	Si		
2%	Ortografía: Sin faltas de ortografía.	Si		
2%	Especificaciones del contenido: a) Objetivo.	si		
2%	b) Introducción. La introducción da una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión.	si		
3%	c) Desarrollo: Deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica. Denota amplitud, profundidad, veracidad, en un lenguaje sencillo, claro y correctamente escrito.	si		
3%	d) Investiga todos los temas solicitados.	si		
2%	e) Conclusión.	si		
2%	Puntualidad. Entrega en la hora y día indicados.	si		
2%	Bibliografía. Debe haber consultado por lo menos 3 fuentes de información.	si		
20%	CALIFICACIÓN.	96 %		

Nombre de la materia: Tecnología de los materiales Unidad: III Grupo 302-A
Calificación _____ Fecha 23-Nov-2023
Nombre del Alumno: Oswald Daniel Velasco Hernandez
Nombre del Catedrático: Ing. Ángel Rodríguez Ruiz

INSTRUCCIONES: Subraye la respuesta correcta.

- 1.- ¿Es la adición de elementos tanto metálicos como no metálicos, a un metal base?
- a) Metales no ferrosos b) Metal c) Aleación
- 2.- ¿Qué es una fase?
- a) Aleación b) Heterogénea c) Parte homogénea de un sistema
- 3.- ¿Se describe especificando sus componentes y sus concentraciones?
- a) Mol b) Porcentaje atómico c) Aleación
- 4.- ¿Cómo se opera en los procesos metalúrgicos la presión?
- a) Al vacío b) Variable c) Constante
- 5.- ¿Como se le denomina a la mezcla homogénea de sólidos íntimamente conectados, formando una súper redícula?
- a) Eutéctico b) Heterogénea c) Homogénea
- 6.- ¿Está formado por más de una fase?
- a) Homogénea b) Heterogéneo c) Eutéctico
- 7.- ¿Pertenece a los metales férricos no pesados?
- a) Titanio b) Magnesio c) Mercurio

1500

Calif 96%

