

Nombre de la materia: Tecnología de los materiales Unidad: II Grupo B
Calificación _____ Fecha _____
Nombre del Alumno: Juan Zúñiga Méndez
Nombre del Catedrático: Ing. Ángel Rodríguez Ruiz

95^{1/8}

INSTRUCCIONES: Subraye la respuesta correcta.

- 1.- ¿Es una propiedad donde los materiales se atraen unos a otros?
a) Ferrimagnéticos b) Diamagnéticos c) Magnéticos
- 2.- ¿Se caracterizan por ser siempre metálicos y su intenso magnetismo no es debido a los dipolos?
a) Ferromagnéticos b) Diamagnéticos c) Magnéticos
- 3.- ¿Es la capacidad de los cuerpos que permiten el paso de la corriente a través de sí mismo?
a) Banda de conducción b) Conductividad eléctricas c) Magnéticos
- 4.- ¿Es un semiconductor que se encuentra en estado puro?
a) Semiconductores extrínsecos b) Superconductor c) Semiconductores intrínsecos
- 5.- ¿Es la propiedad intrínseca que poseen algunos materiales de conducir la corriente eléctrica?
a) Superconductividad b) Magnéticos c) Diamagnéticos
- 6.- ¿Es una magnitud que refleja el nivel térmico de un cuerpo?
a) Calor específico b) Temperatura c) Capacidad calorífica
- 7.- ¿Es la temperatura en la cual una sustancia pasa del estado sólido al estado líquido?
a) Temperatura de solidificación b) Temperatura de ebullición c) Temperatura de fusión
- 8.- ¿Es la cantidad de energía necesaria para aumentar en 1 °C la temperatura de 1 kg de material?
a) Calor específico b) Temperatura de fusión c) Temperatura
- 9.- ¿, la resistencia que ofrecen los materiales al ser sometidos a determinados esfuerzos exteriores?
a) Propiedades tecnológicas b) propiedades mecánicas c) propiedades físicas
- 10.- ¿Se puede pensar como Carga/Área?
a) Deformación b) Elasticidad c) Tensión

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA		PRODUCTO: INVESTIGACION		
ASIGNATURA: <u>TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES</u>		GRUPO: 302-B	PERIODO: SEPTIEMBRE 22--ENERO 2023	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ANGEL RODRIGUEZ RUIZ		FECHA: 03/11/2022		
NOMBRE DEL ALUMNO: JOSE MANUEL BUSTAMANTE SANTOS				
UNIDAD No. 2 PROPIEDADES MECANICAS Y FISICAS DE LOS MATERIALES				
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: k) Objetivo.	si		
2%	l) Introducción. La introducción da una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión.	si		
3%	m) Desarrollo: Deben cumplir con un sentido y una estructuración lógica. Denota amplitud, profundidad, veracidad, en un lenguaje sencillo, claro y correctamente escrito.	si		
3%	n) Investiga todos los temas solicitados.	si		
2%	o) 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.	30		

3:25

VoLTE 4G LTE 60%



302-B tecnología de m...



Compartir con tu clase...



Nueva tarea: 5 unidad

7 de dic. de 2022



Agregar comentario para la clase



**Nueva tarea: Unidad 4
Realizar un resumen d...**

7 de dic. de 2022



Agregar comentario para la clase



Nueva tarea: Equipo 2

3 de dic. de 2022



Agregar comentario para la clase


Novedades


Trabajos


Personas

