Nombre de la materia: <u>Tecnología de los materiales</u> Unidad: <u>II</u> Grupo R
Nombre del Alumno. Trecha
Nombre del Catedrático: Ing. Ángel Rodríguez Ruiz
INSTRUCCIONES: Subraye la respuesta correcta.
1 ¿Es una propiedad donde los materiales se atraen unos a otros?
a) Ferrimagneticos b) Diamagnéticos c) Magnéticos
2 ¿Se caracterizan por ser siempre metálicos y su intenso magnetismo no es debido a los dipolos?
a) Ferromagneticos 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 extrínseco b) Superconductor c) Semiconductores intrinseco
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 especifico 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 especifico 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

75%

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA	PRODUCTO: INVESTIGACION
ASIGNATURA: TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES	GRUPO: 302-B PERIODO: SEPTIEMBRE 22ENERO 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

INSTRUCCIÒN

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.

VAL OR %	CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)	CUMPLE		
		SI	NO	OBSERVACIONES
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%	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		











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



Personas



<