

Nombre de la materia: Tecnología de los materiales Unidad: 11 Grupo 302-A
Calificación Alberto Espinosa Pelaez Fecha _____
Nombre del Alumno: _____
Nombre del Catedrático: Ing. Ángel Rodríguez Ruiz

INSTRUCCIONES: Subraye la respuesta correcta.

- 1.- ¿Es la variación de longitud del componente/longitud original ? 85%
a) cortante b) Tensión c) DEFORMACION
- 2.- ¿ Si expresa la carga en Newtons (N) y la Área en mm² para obtener la tensión en que unidades se medirían?
a) Pascales b) Mpa c) psi
- 3.- ¿El material vuelve a su configuración inicial una vez cesa la carga ?
a) Deformación elástica b) Modulo de elasticidad c) Deformación plastica
- 4.- ¿Una medida de la capacidad de una material para absorber energía sin sufrir una deformación permanente o plástica ?
a) Tenacidad b) Resiliencia c) Dureza
- 5.- ¿Fallo debido a la variación cíclica de tensiones ?
a) Tenacidad b) Fatiga c) Fluencia
- 6.- ¿ Material industrial que pertenece al grupo de ferrosos ?
a) Acero b) Cobre c) Estaño
- 7.- ¿Expresa la mayor o menor dificultad con los cuerpos transmiten la energía calorífica?
a) Conductividad calorífica b) conductividad térmica c) conductividad eléctrica
- 8.- ¿Cuándo se dice que un semiconductor es intrínseco?
A) Estado impuro b) estado puro c) Estado neutro
- 9.- ¿Son débilmente repelido por la zona del campo magnético elevado?
a) Magnético b) Diamagnético c) Paramagnetico
- 10.- ¿Es una propiedad que poseen los materiales de atraerse o repelerse entre si?
a) Diamagnetico b) Magnetismo c) Paramagnetico

INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA		PRODUCTO: INVESTIGACION		
ASIGNATURA: <u>TECNOLOGIA DE LOS MATERIALES</u>		SGRUPO: 302-A	PERIODO: AGOSTO-DICIEMBRE - 2024	
NOMBRE DEL DOCENTE: ING. ANGEL RODRIGUEZ RUIZ		FECHA: 25/10/2024		
NOMBRE DEL ALUMNO: ALBERTO ESPINISA PALACIO				
UNIDAD No. 1 CLASIFICACION 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		

Inicio sesión en Classroom - Or... x 302-A TECNOLOGIA DE MATERIA... x 302-A METROLOGIA Y NORMAL... x +

classroom.google.com/c/NzEwODQ3MMDM1NDg4

Classroom > 302-A TECNOLOGIA DE MATERIALES

Inicio
Calendar

Clases impartidas

- Para revisar
- 3 302-A METROLOGIA Y NOR...
- 3 302-B TECNOLOGIA DE LOS ...
- 3 302-B METROLOGIA Y NOR...
- 3 302-A TECNOLOGIA DE MAT...
- 3 302-A DINAMICA

Clases archivadas
Ajustes

Tablón Trabajo de clase Personas Calificaciones

302-A TECNOLOGIA DE MATERIALES

Meet
Generar enlace

Código de clase
6sdpt6a

Próximas entregas
No tienes ninguna tarea para esta semana
Ver todo

- Anuncia algo a tu clase
- ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado una nueva tarea: 3.1 estructura de las aleaciones
15 nov 2024
- ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado una nueva tarea: 2.4 propiedades electricas de los ...
9 oct 2024
- ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado nuevo material: 2.3 propiedades termicas
26 sept 2024
- ANGEL RODRIGUEZ RUIZ ha publicado nuevo material: 2.1 propiedades fisicas y mecanicas ...
26 sept 2024

08:07 a.m.
10/01/2025