Portafolio de evidencias Ciencia e ingeniería de los materiales

VALOR DEL EXAMEN 50 %

241u0361@alumno.itssat.edu.mx Bazán Mateos Erick

100 de 100 puntos

Examen Ciencia e ingeniería de los materiales

Ciencia y tecnología de los materiales unidad 1

\* Indica que la pregunta es obligatoria

Correo\*

241u0361@alumno.itssat.edu.mx

En este ordenamiento
encontramos metales, aleaciones, algunos
cerámicos, semiconductores y algunos polímeros
donde presentan estructura cristalina\*

/

10

Orden de corto alcance

orden de mediano alcance

Orden de largo alcance

Ordenamiento atómico

Otro:



 LISTA DE COTEJO**: Ciencia e ingeniería de los materiales**

|  |  |
| --- | --- |
| **INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA** | ASIGNATÙRA:Ciencia e ingeniería de los materiales |
| NOMBRE DEL DOCENTE: | **ALEJANDRO LARA MÁRQUEZ** |
| DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN |
| NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S): Bazán Mateos Erick | MATRICULA:241U0361 | FIRMA DEL ALUMNO: |
| **PRODUCTO: Trabajo de Investigación** | **NOMBRE DEL PROYECTO :** **Ingeniería de los materiales** | FECHA: Junio 2025 | PERIODO ESCOLAR:**Feb-junio 2025** |
| INSTRUCCIONES |
| Revisar las actividades que se solicitan y marque en los apartados “SI” cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque “NO”. En la columna “OBSERVACIONES” indicaciones que puedan ayudar al alumno a saber cuáles son las condiciones no cumplidas, si fuese necesario. |
| **VALOR DEL REACTIVO** | **CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)** | **CUMPLE** | **OBSERVACIONES** |
| **SI** | **NO** |
| 5% | Presentación El trabajo cumple con los requisitos de:A. No tiene faltas de ortografía | X-5 |  |  |
| 2% | B. Mismo Formato (letra arial 12, títulos con negritas) | X-2 |  |  |
| 5% | Introducción y Objetivo: La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura yrevisión | X-5 |  |  |
| 4% | Sustento Teórico: Presenta un panorama general del tema a desarrollar y lo sustenta con referencias bibliográficas formales y cita correctamente a losautores.  | X-4 |  |  |
| 8% | Contenido y/o Desarrollo: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bienordenado. | X-8 |  |  |
| 4% | Conclusiones: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado. | X-4 |  |  |
| 2% | Responsabilidad: Entregó la investigación en la fecha y hora señalada. | X-2 |  |  |
| 30% | CALIFICACIÓN | 30 % DE UN TOTAL DE 30%, EL TRABAJO CUMPLE A UN 100 % |

 GUIA DE OBSERVACIÓN

|  |  |
| --- | --- |
| INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA | NOMBRE DEL CURSO: Ciencia e ingeniería de los materiales |
| NOMBRE DEL DOCENTE: Alejandro Lara Márquez | TEMA: IPERIODO: febrero junio 2025 |
| ALUMNA: Bazán Mateos Erick |
| DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN |
| **INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN** |
| Revisar los documentos o actividades que se solicitan y marque con una X 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 DEL REACTIVO** | **CARACTERÍSTICA A CUMPLIR (REACTIVO)** | **CUMPLE** | **OBSERVACIONES** |
| **SI** | **NO** |
| **4%** | Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos) | X-3 |  |  |
| **2%** | Usar las diapositivas solo como apoyo | X-2 |  |  |
| **3%** | Orden y claridad en la exposición | X-3 |  |  |
| **2%** | Dominio del auditorio | X-2 |  |  |
| **3%** | Material utilizado | X-3 |  |  |
| **2%** | Dicción | X-3 |  |  |
| **2%** | Manejo del tiempo | X-2 |  |  |
| ***20%*** | **CALIFICACIÓN** | 20 % |  | EL TRABAJO Y LA EXPOSICIÓN CUMPLE SATISFACTORIAMENTE AL 100% |