Portafolio de evidencias Meteorología y climatología

[211u0291@alumno.itssat.edu.mx](mailto:211u0291@alumno.itssat.edu.mx) Benito Mazaba Adolfo Ángel

100 de 100 puntos Equivale al 50%

*Puntuación sin publicar*

Publicar puntuación

METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA

EXAMEN UNIDAD 1

\* Indica que la pregunta es obligatoria

Correo\*

211u0291@alumno.itssat.edu.mx

De acuerdo a la investigación y estimación de estudios realizados en Estados unidos de América por cada dolar de inversión en meteorología y climatología, se ganan\*

/

10

10 dolares

20 dolares

100 dolares

**LISTA DE COTEJO (Presentación de su trabajo)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA** | | | | ASIGNATÙRA: Meteorología y climatología | | | | | |
| NOMBRE DEL DOCENTE: Alejandro Lara Márquez | | | |  | | | | | |
| **DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN** | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL ALUMNO: Benito Mazaba Adolfo Ángel | | | | | | | MATRICULA: 211U0291 | | |
| PRODUCTO: **Trabajo de Meteorología y climatología** | | **Unidad: 1** | FECHA:  Junio 2025 | | | PERIODO ESCOLAR: Feb-jun-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** |
|  | Presentación: El trabajo cumple con los requisitos de  a. Buena presentación | | | | X | | |  |  |
| 2% | b. No tiene faltas de ortografía | | | | X | | |  |  |
| 2% | c. Ordenado | | | | X | | |  |  |
| 2% | d. Limpio | | | | X | | |  |  |
| 3% | Formato de entrega: El trabajo cuenta con fecha, presenta objetivo de la unidad, ejercicios resueltos en clase o en horas extra clase, en la libreta de asignatura. | | | | X | | |  |  |
| 8% | Desarrollo de ejercicios: Identifica los principios, leyes, normas e incluso técnicas y metodologías apropiadas. Presentar,  cuando sea necesario: Datos, fórmula, sustitución y resultado. Análisis dimensional. Así, como dar interpretación al resultado que obtuvieron de acuerdo al razonamiento de cada ejercicio. | | | | X | | |  |  |
| 4% | Resultado: El alumno llega a resultado correcto. Especificando unidades cuando sea necesario e interpretación del resultado. | | | | X | | |  |  |
| 4% | Responsabilidad: Entregó el cuaderno de ejercicios en la fecha y hora señalada. | | | | X | | |  |  |
| 25% | CALIFICACIÓN | | | | 100 % El trabajo documental (cumple al  100%) =25 % | | | | |

**LISTA DE COTEJO “ INVESTIGACIÓN Y EXPOSICIÓN”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INSTITUTO TECNOLÒGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA** | | | | ASIGNATÙRA: Meteorología y climatología | | | | | |
| NOMBRE DEL DOCENTE: Alejandro Lara Márquez | | | |  | | | | | |
| **DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN** | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL ALUMNO: Benito Mazaba Adolfo Ángel | | | | | | | MATRICULA: 211U0291 | | |
| PRODUCTO: INVESTIGACIÓN Y EXPOSICIÓN | | **Unidad: 1** | FECHA:  Junio 2025 | | | PERIODO ESCOLAR: Feb-jun 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** |
| % | Presentación: El trabajo cumple con los requisitos de  a. Buena presentación | | | | X | | |  |  |
| 2% | b. No tiene faltas de ortografía | | | | X | | |  |  |
| 2% | c. Ordenado | | | | X | | |  |  |
| 2% | d. Limpio | | | | X | | |  |  |
| 3% | Formato de entrega: El trabajo cuenta con fecha, presenta objetivo de la unidad, ejercicios resueltos en clase o en horas extra clase, en la libreta de asignatura. | | | | X | | |  |  |
| 8% | Desarrollo de ejercicios: Identifica los principios, leyes, normas e incluso técnicas y metodologías apropiadas. Presentar,  cuando sea necesario: Datos, fórmula, sustitución y resultado. Análisis dimensional. Así, como dar interpretación al resultado que obtuvieron de acuerdo al razonamiento de cada ejercicio. | | | | X | | |  |  |
| 4% | Resultado: El alumno llega a resultado correcto. Especificando unidades cuando sea necesario e interpretación del resultado. | | | | X | | |  |  |
| 4% | Responsabilidad: Entregó el cuaderno de ejercicios en la fecha y hora señalada. | | | | X | | |  |  |
| 25% | CALIFICACIÓN | | | | 100 % LA INVESTIGACIÓN (cumple al  100%) =25% | | | | |