**LISTA DE COTEJO PARA RESUMEN**

|  |  |
| --- | --- |
| INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA  | NOMBRE DEL CURSO: Fundamentos de Física  |
| NOMBRE DEL DOCENTE: M.A. AGEO GUEVARA LORA  | FIRMA DEL DOCENTE  |
| DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN  |
| PRODUCTO: Apuntes (Unidad IV) | FECHA: 13/nov/2022 | PERIODO ESCOLAR: Agosto- Diciembre 2022  |
| INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN  |
| Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados “SI” cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque “NO”. En la columna “OBSERVACIONES” escriba 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**  |
| 4%  |  Presentación El trabajo cumple con los requisitos de: a.Buena presentación  | X  |   |   |
| 4%  | c. Ortografía  |  X |   |   |
| 4%  | d. Desarrollo coherente del tema  |  X |   |   |
| 4%  | e. citar fuentes de información  |  X |   |   |
| 10%  | **Elaboración**: Debe partir de una selección adecuada de la información  |  X |   |   |
| 4%  | Responsabilidad: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada.  | X |   |   |
| 30  | CALIFICACIÓN  |  30 |

**GUIA DE OBSERVACIÓN PARA EXPOSICION**

|  |  |
| --- | --- |
| INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA  | NOMBRE DEL CURSOFundamentos de Física |
| NOMBRE DEL DOCENTE: M.A. AGEO GUEVARA LORA  | TEMA: Aplicación de la Física en la vida práctica |
| DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN  |
| NOMBRE DE LOS ALUMNOS: 1.- Ramsés de Jesús Baxin Sanchez 2.- Kenia Lisbeth Chipol Pucheta | NO. DE CONTROL: 1.- \_\_\_\_\_\_\_\_\_. 2.-\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 3.- \_\_\_\_\_\_\_\_\_. 4.- \_\_\_\_\_\_\_\_\_. 5.- \_\_\_\_\_\_\_\_\_.  | FIRMA DEL ALUMNO: 1.- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2.- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 3.- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 4.- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 5.- \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| **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**  |
| **15%**  | Dominio del tema (divagaciones, claridad y uso de ejemplos)  |  X |   |   |
| **2%**  | Orden y claridad en la exposición  |  X |   |   |
| **5%**  | Dominio del auditorio  |  X |   |   |
| **3%**  |  Material utilizado  |  X |   |   |
| **5%**  | Dicción  |  X |   |   |
| **5%**  |  Manejo del tiempo  |  X |   |   |
| **5%**  |  Presentación: limpieza y formalidad  |  X |   |   |
| ***40%***  | **CALIFICACIÓN**  |  40 |   |   |

**LISTA DE COTEJO PARA PROYECTO**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **DATOS GENERALES**  |
| Nombre del (a) alumno (a): Ramsés de Jesús Baxin Sanchez |  |
| GRUPO:  | 107-C | CARRERA:  | Ingeniería en Gestión Empresarial |

|  |  |
| --- | --- |
| INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA  | NOMBRE DEL CURSO: Fundamentos de Física |
| NOMBRE DEL DOCENTE: M.A. AGEO GUEVARA LORA  | FIRMA DEL DOCENTE  |
| DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN  |
| PERIODO ESCOLAR: Agosto-Diciembre 2022PRODUCTO: Proyecto(Unidad IV)FECHA: 26/nov/2022   |
| INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN  |
| Revisar las actividades que se solicitan y marque con una X en los apartados “SI” cuando la evidencia se cumple; en caso contrario marque “NO”. En la columna “OBSERVACIONES” escriba 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%  | ESTRUCTURA DEL PROYECTO  | X |   |   |
| 5%  | JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO  |  X |   |   |
| 10%  | DESARROLLO DEL PROYECTO  |  X |   |   |
| 3%  | APLICACIÓN DE LA TEORÍA  |  X |   |   |
| 5%  | EXPLICACIÓN DE LOS RESULTADOS  |  X |   |   |
| 2%  | ENTREGA DEL PROYECTO  |  X |   |   |
| 30%  | CALIFICACION  |  30 |