**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 CURSO  Fundamentos 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 2022  PRODUCTO: 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 | | |