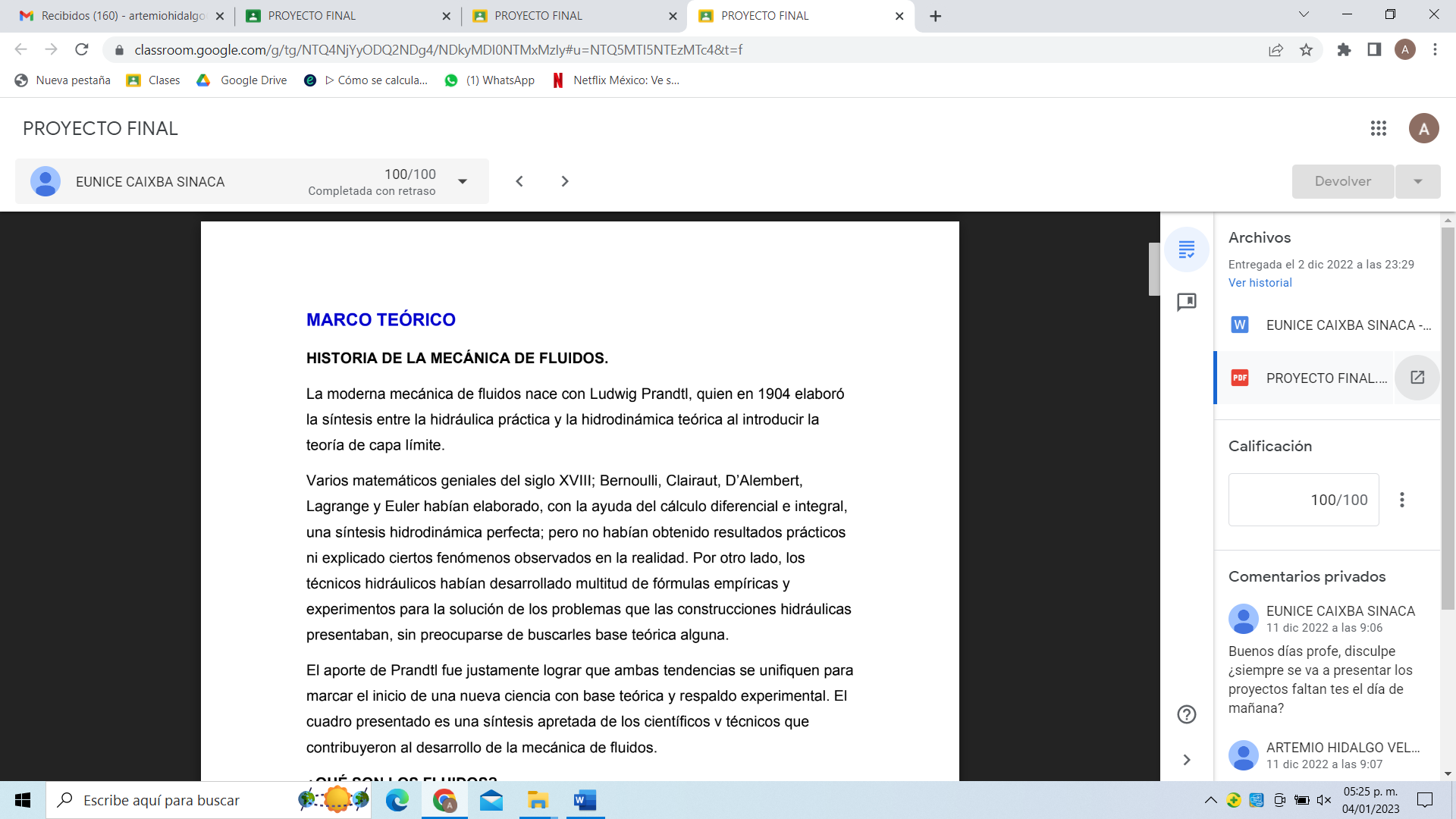
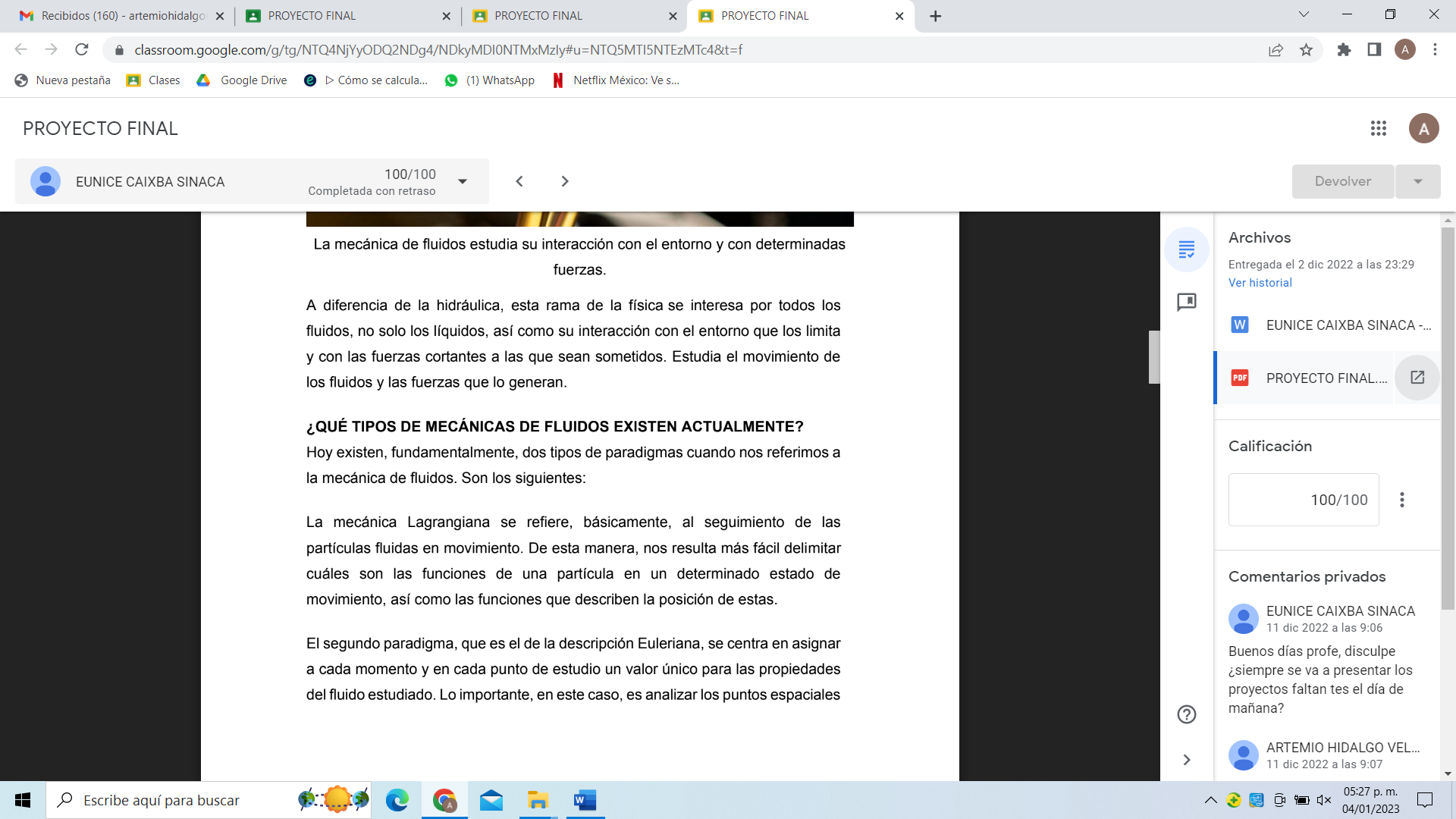
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LISTA DE COTEJO**: INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL** | | | | | | | | |
| **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA** | | | | | | | ASIGNATURA: Fundamentos de Física | |
| **NOMBRE DEL DOCENTE:** MII. Artemio Hidalgo Velasco | | | | | | | | |
| DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN | | | | | | | | |
| NOMBRE(S) DEL ALUMNO(S):  CAIXBA SINACA EUNICE | | | | | | | | |
| **PRODUCTO: Trabajo escrito** | | **NOMBRE DEL PROYECTO:** | FECHA: 05122022 | | | PERIODO ESCOLAR: **Septiembre2022-Enero2023** | | |
| 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** | | |
| **1%** | Presentación El trabajo cumple con los requisitos de:  **a**. Buena presentación | | | x |  | | |  |
| **1%** | **b**. Tiene faltas de ortografía | | |  | x | | |  |
| **1%** | **c**. Mismo Formato (letra arial 14, títulos con negritas) Cuando sea redactado en Word. | | | x |  | | |  |
| **1%** | **e**. Maneja el lenguaje técnico apropiado y presenta en todo el documento coherencia y secuencia entre párrafos | | | x |  | | |  |
| **1%** | **Introducción y Objetivo**: La introducción y el objetivo dan una idea clara del contenido del trabajo, motivando al lector a continuar con su lectura y revisión | | | x |  | | |  |
| **8%** | **Sustento Teórico**: Presenta un panorama general del tema a desarrollar y lo sustenta con referencias bibliográficas formales y cita correctamente a los autores. Sistema Harvad. | | | x |  | | |  |
| **5%** | **Contenido y/o Desarrollo**: Sigue una metodología y sustenta todos los pasos que se realizaron al aplicar los conocimientos obtenidos, es analítico y bien ordenado. | | | x |  | | |  |
| **1%** | **Conclusiones**: Las conclusiones son claras y acordes con el objetivo esperado. | | | x |  | | |  |
| **1%** | **Responsabilidad**: Entregó la investigación documental en la fecha y hora señalada. | | | x |  | | |  |
| **20%** | **CALIFICACIÓN** | | | 20% | | | | |

Nota: El presente documento será utilizado en todas las unidades que integran el programa de estudio.

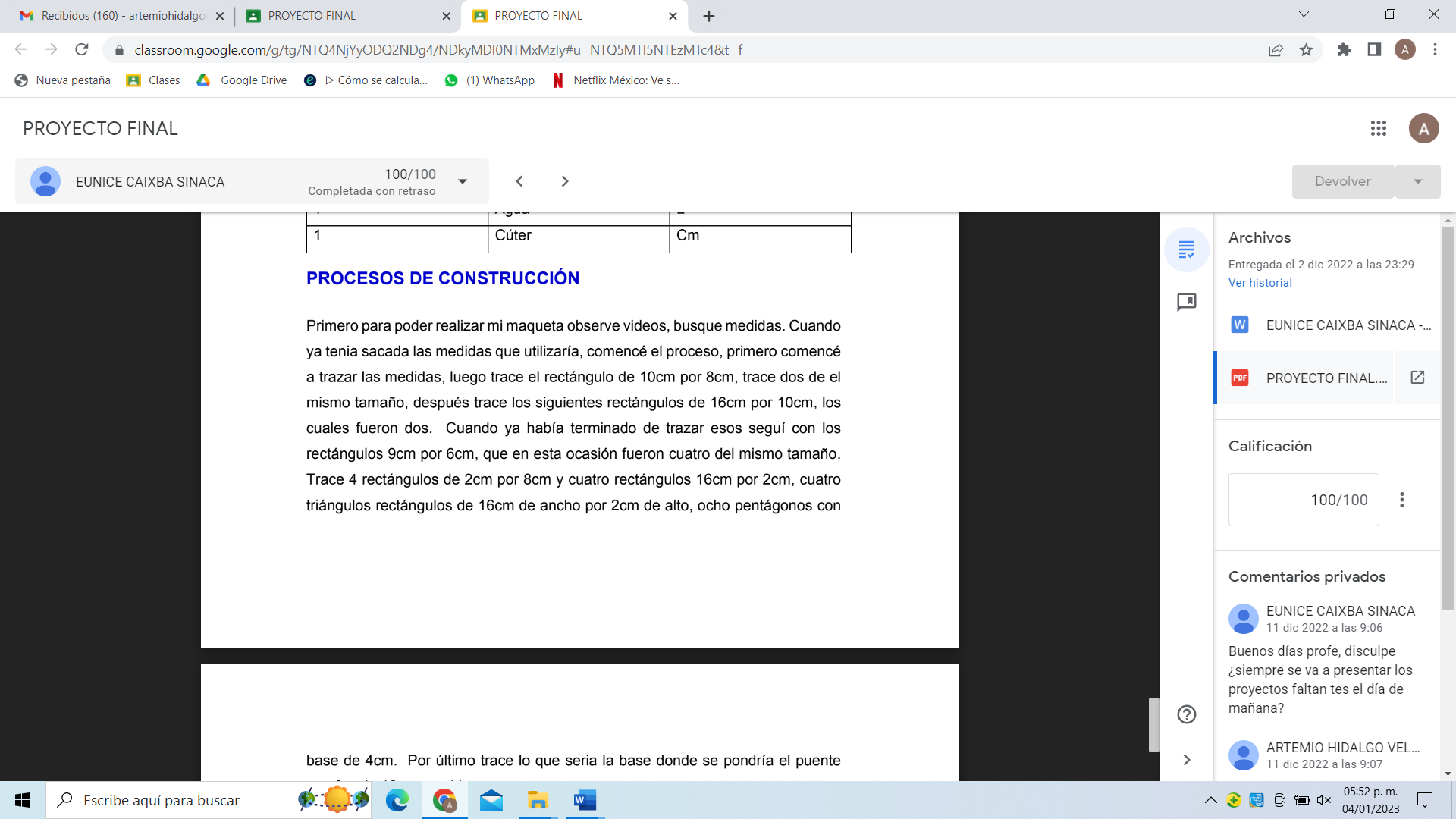


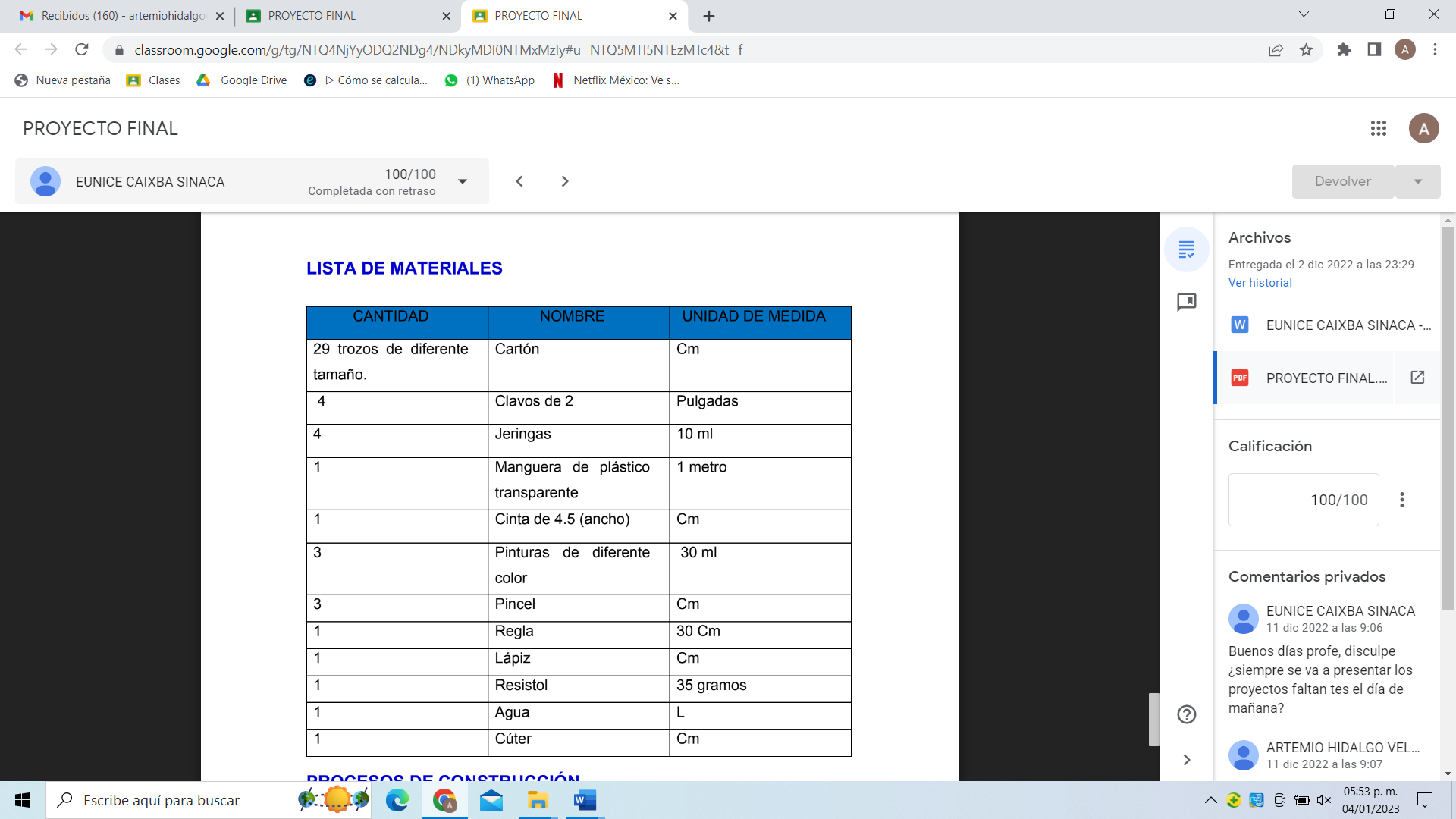


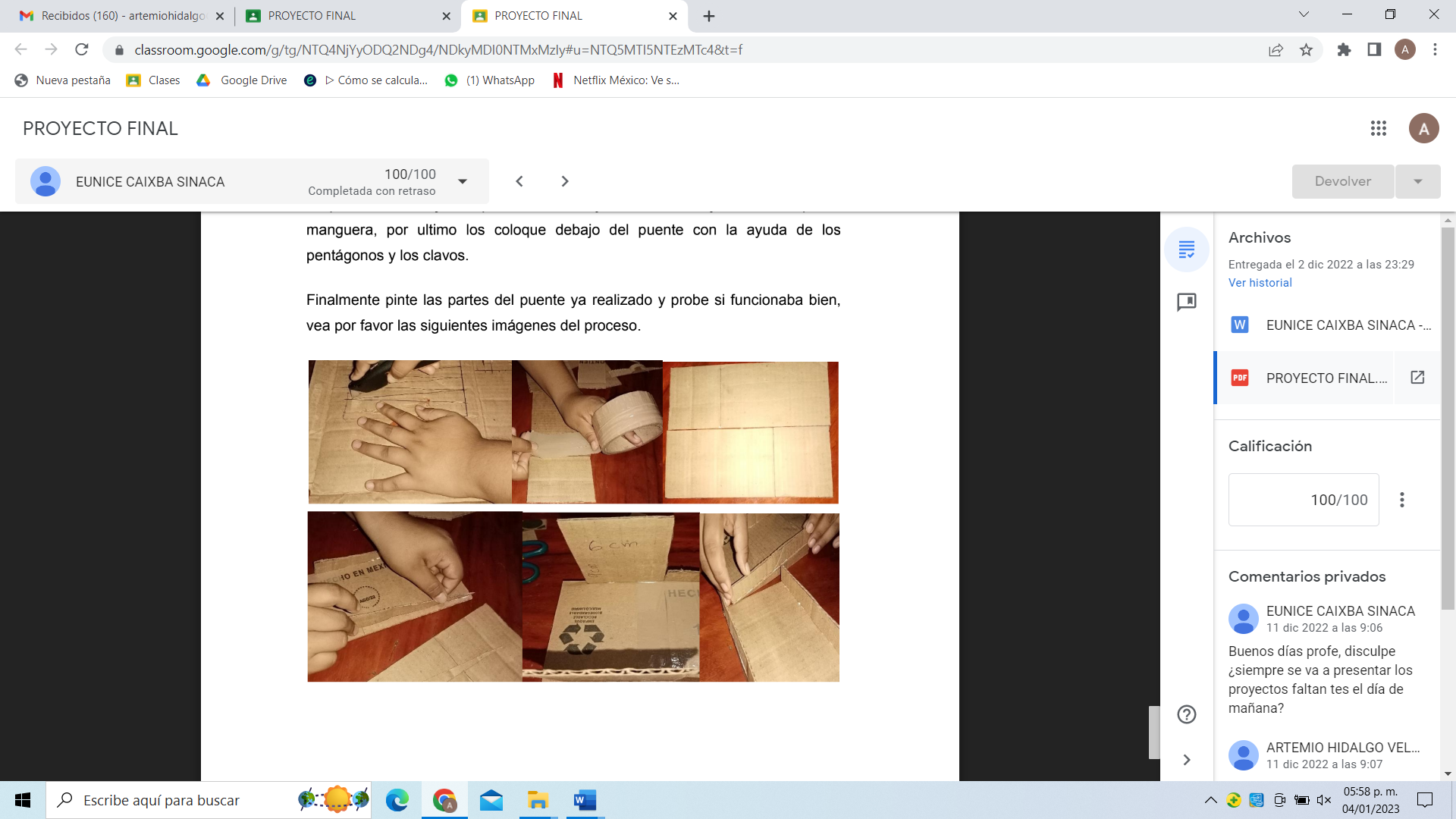
**LISTA DE COTEJO PROTOTIPO DIDACTICO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRES TUXTLA** | | | | ASIGNATURA: Fundamentos de Física | | | | | |
| NOMBRE DEL DOCENTE: | | | | **MII. ARTEMIO HIDALGO VELASCO** | | | | | |
| **DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN** | | | | | | | | | |
| NOMBRE DEL ALUMNO:  CAIXBA SINACA EUNICE | | | | | | | MATRICULA:  221U0427 | | |
| PRODUCTO: **Portafolio y Problemario** | | **Unidad:** CUATRO | FECHA:  05122022 | | | PERIODO ESCOLAR: **Septiembre 2022-Enero 2023** | | | |
| **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** |
| **3%** | Presentación: El trabajo cumple con los requisitos de  **a**. Buena presentación | | | | x | | |  |  |
| **2%** | **b**. Funcional | | | | x | | |  |  |
| **3%** | **c**. Aplicación de principios Físicos | | | | x | | |  |  |
| **2%** | **d**. práctico | | | | x | | |  |  |
| **3%** | **Formato de entrega:** El prototipo se entrega de manera funcional, de tal forma que permita la aplicación de las leyes de la física | | | | x | | |  |  |
| **10%** | **Desarrollo del proyecto:** identifica las leyes de la física, de tal forma que los incorpora al proyecto que se presenta. | | | | x | | |  |  |
| **5%** | **Resultado:** El alumno presenta el proyecto al grupo resaltando los puntos relevantes de este. | | | | x | | |  |  |
| **2%** | **Responsabilidad**: Entregó el proyecto en la fecha y hora señalada. | | | | x | | |  |  |
| **30%** | **CALIFICACIÓN** | | | | 30% | | | | |

Nota: El presente documento será utilizado en todas las unidades que integran el programa de estudio.





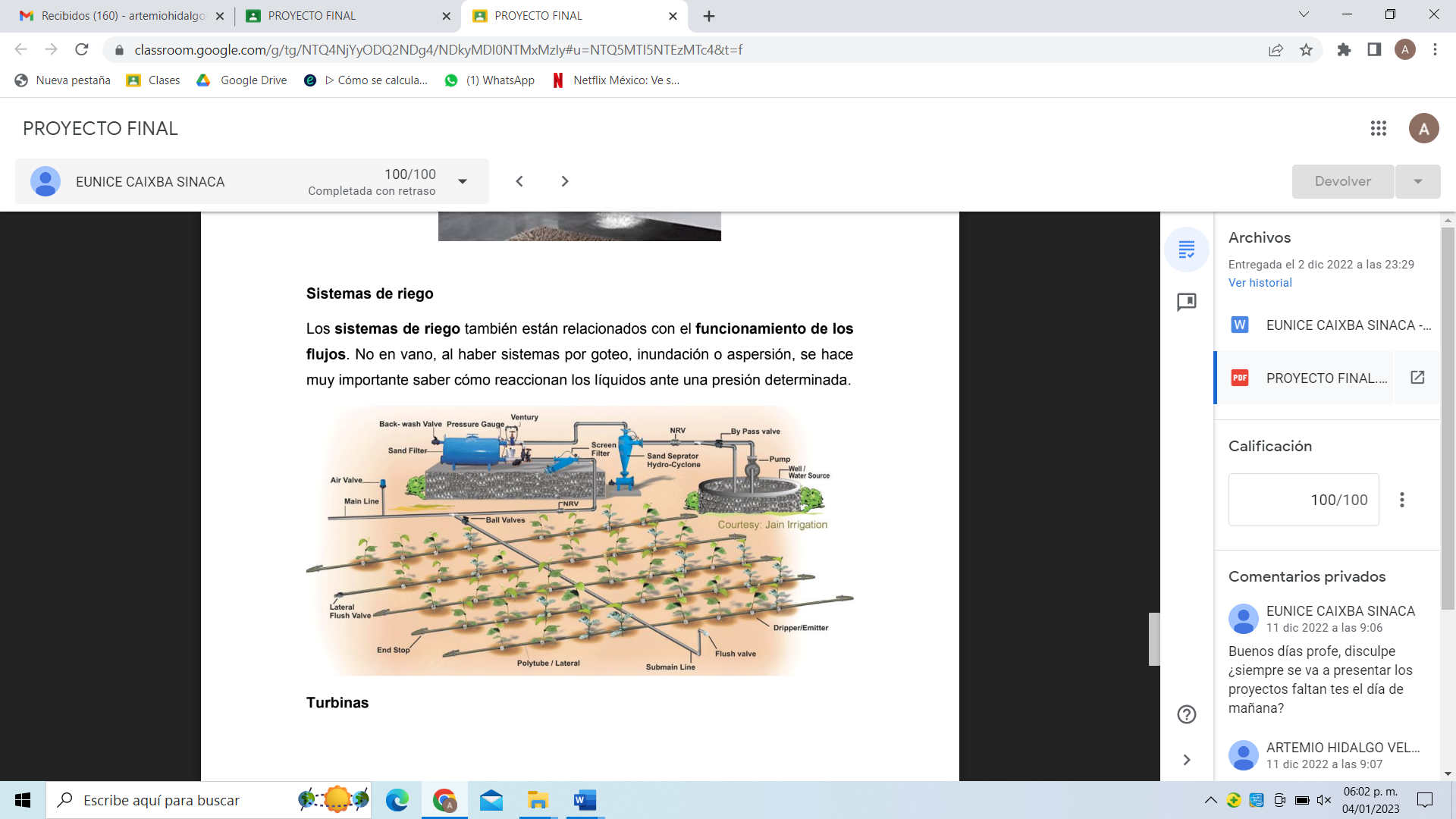


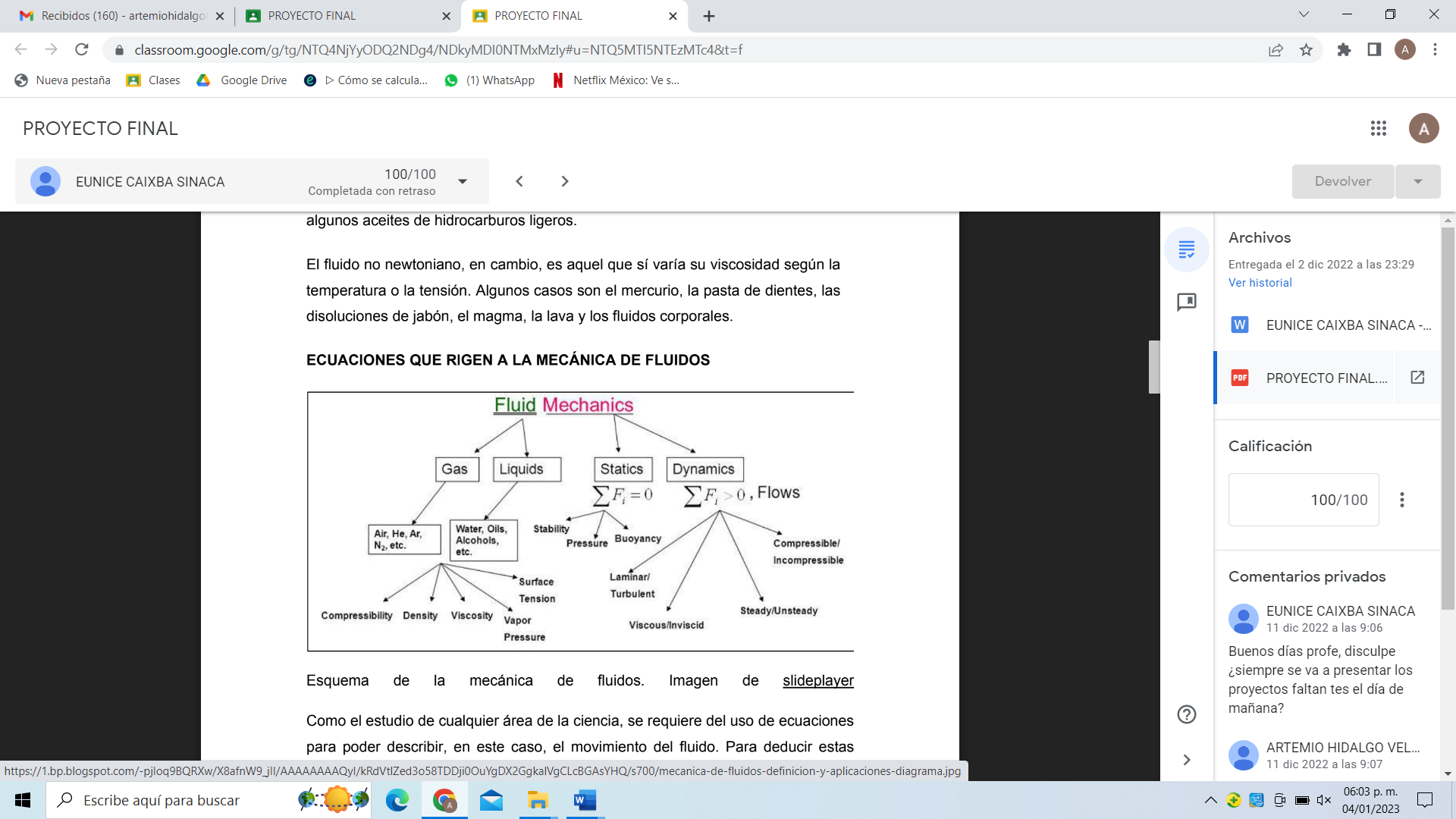
**LISTA DE COTEJO PARA GRÁFICOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATOS GENERALES** | | | |
| Nombre del(a) alumno(a): Caixba Sinaca Eunice | | | |
| GRUPO: | 107-A | CARRERA: | Ingeniería en Gestión Empresarial |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA | | | | NOMBRE DEL CURSO: Fundamentos de Física | | |
| NOMBRE DEL DOCENTE: MII. Artemio Hidalgo Velasco | | | | FIRMA DEL DOCENTE | | |
| DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN | | | | | | |
| PRODUCTO:  **Presentaciones Gráficas.** | | FECHA: 05122022 | | | PERIODO ESCOLAR:  **Septiembre 2022-Enero 2023** | |
| 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** | |
| **1%** | Presentación El trabajo cumple con los requisitos de:   1. Buena presentación | | x |  | |  |
| **0.5%** | **b**. Tiene Faltas de ortografía | |  | x | |  |
| **0.5%** | **c**. Combinación de colores | | x |  | |  |
| **0.5%** | **d**. buena distribución | | x |  | |  |
| **0.5%** | **e**. Limpieza del trabajo | | x |  | |  |
| **1%** | **Enfoque**: Sintetiza la información con precisión y la compara | | x |  | |  |
| **4%** | **Elaboración**: Debe ser elaborado en Excel preferentemente en tercera dimensión. | | x |  | |  |
| **2%** | **Responsabilidad**: Entregó las gráficas en la fecha y hora señalada. | | x |  | |  |
| **10%** | **CALIFICACIÓN** | | 10% | | | |

Nota: El presente documento será utilizado en todas las unidades que integran el programa de estudio





|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DOCENTE:** MII. Artemio Hidalgo Velasco | | **ASIGNATURA:** Fundamentos de Física | |
| **DATOS GENERALES DEL PROCESO DE EVALUACIÓN** | | | |
| **NOMBRE DEL ALUMNO:** | | | **Firma del Alumno:** |
| **GRUPO: 107-A** | **FECHA:** 05/Diciembre2022 | | **Periodo Escolar:**  Septiembre2022-Enero2023 |
| INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN | | | |
| Lee cuidadosamente y resuelve correctamente lo que se te solicita. El tiempo para contestar es de 50 min. Si tienes alguna duda sobre lo que se te solicita pregunta al docente. | | | |
| Exposición y presentación del proyecto final | | | |

