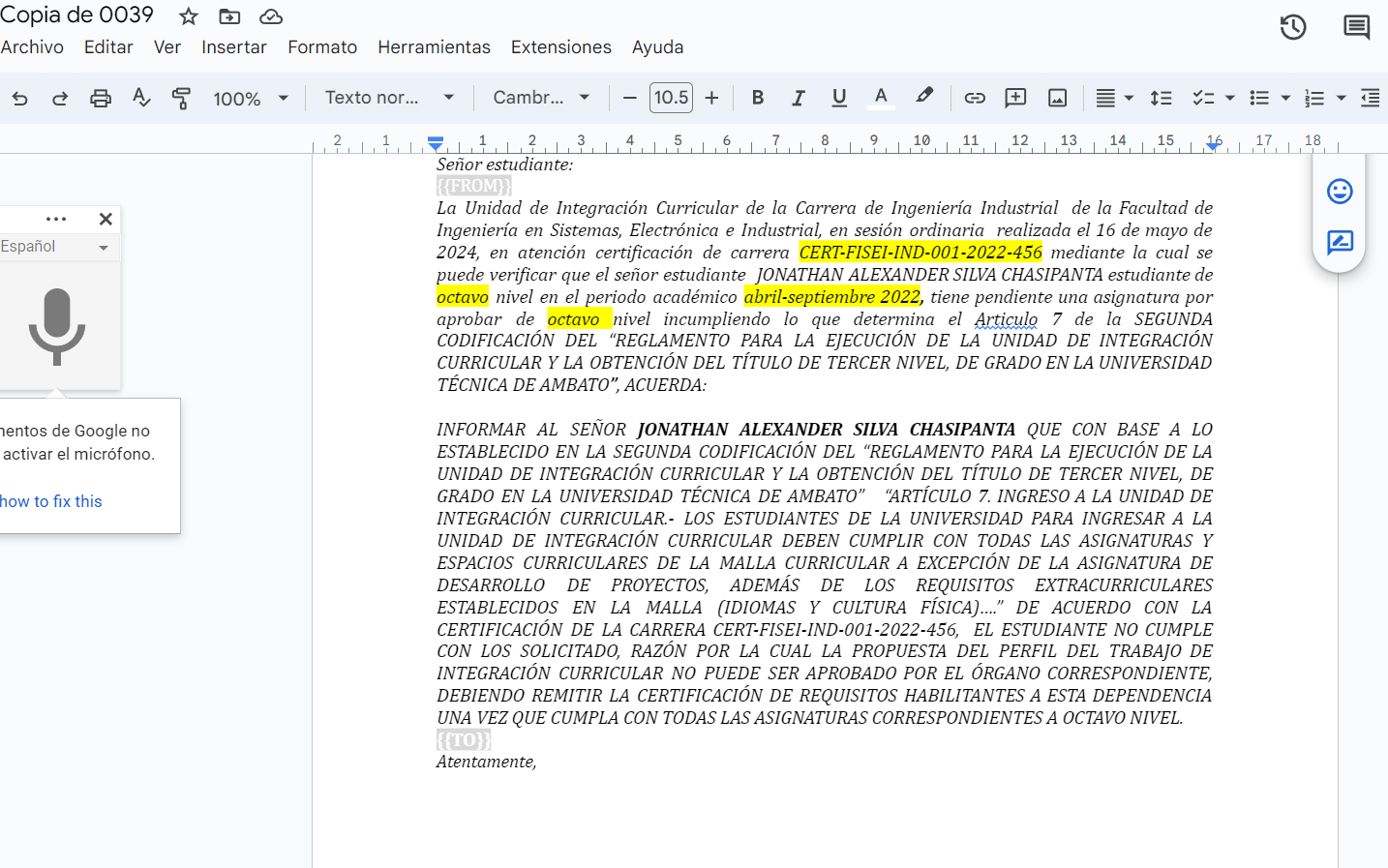
*La Unidad de Integración Curricular de la Carrera de Ingeniería Industrial de la Facultad de Ingeniería en Sistemas, Electrónica e Industrial, en sesión ordinaria realizada el 16 de mayo de 2024, en atención certificación de carrera CERT-FISEI-IND-001-2022-456 mediante la cual se puede verificar que el señor estudiante JONATHAN ALEXANDER SILVA CHASIPANTAestudiante de octavo nivel en el periodo académico abril-septiembre 2022****,*** *tiene pendiente una asignatura por aprobar de octavo nivel incumpliendo lo que determina elArticulo 7 de laSEGUNDA CODIFICACIÓN DEL “REGLAMENTO PARA LA EJECUCIÓN DE LA UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR Y LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE TERCER NIVEL, DE GRADO EN LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO****”****, ACUERDA:*

* *asdfkjhj*
* *asdfkljhklj*
* *asdfkjlh*
  + *asdfjkhaj*
* *asdfkjahskj*
* *asdfkjhak*

1. *sdfahjk*
   1. *asdf*
2. *asd*
3. *f*

*INFORMAR AL SEÑOR* ***JONATHAN ALEXANDER SILVA CHASIPANTA*** *QUE CON BASE A LO ESTABLECIDO EN LA SEGUNDA CODIFICACIÓN DEL “REGLAMENTO PARA LA EJECUCIÓN DE LA UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR Y LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO DE TERCER NIVEL, DE GRADO EN LA UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO” “ARTÍCULO 7. INGRESO A LA UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR.- LOS ESTUDIANTES DE LA UNIVERSIDAD PARA INGRESAR A LA UNIDAD DE INTEGRACIÓN CURRICULAR DEBEN CUMPLIR CON TODAS LAS ASIGNATURAS Y ESPACIOS CURRICULARES DE LA MALLA CURRICULAR A EXCEPCIÓN DE LA ASIGNATURA DE DESARROLLO DE PROYECTOS, ADEMÁS DE LOS REQUISITOS EXTRACURRICULARES ESTABLECIDOS EN LA MALLA (IDIOMAS Y CULTURA FÍSICA)….” DE ACUERDO CON LA CERTIFICACIÓN DE LA CARRERACERT-FISEI-IND-001-2022-456, EL ESTUDIANTE NO CUMPLE CON LOS SOLICITADO, RAZÓN POR LA CUAL LA PROPUESTA DEL PERFIL DEL TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR NO PUEDE SER APROBADO POR EL ÓRGANO CORRESPONDIENTE, DEBIENDO REMITIR LA CERTIFICACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES A ESTA DEPENDENCIA UNA VEZ QUE CUMPLA CON TODAS LAS ASIGNATURAS CORRESPONDIENTES A OCTAVO NIVEL.*

**

| ***sdfa*** | ***header*** | ***asdf*** |
| --- | --- | --- |
| ***asd*** | 1. ***sdhkfjlah***    1. ***sd*** 2. ***akjashdf*** 3. ***aksdfh*** | * ***asdsdhkfjlah***   + ***sd*** * ***akjashdf*** * ***aksdfh*** |
| ***asd*** | ***sad*** | * ***asdfkjhl***   + ***asdhkfjlah*** * ***sd*** * ***akjashdf*** * ***aksdfh*** |