



EL CONSEJO TECNOLÓGICO SUPERIOR  
DEL INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO ALQUIMIA

CONSIDERANDO:

Que, el artículo 350 de la Constitución de la República del Ecuador, manifiesta: “El sistema de educación superior tiene como finalidad la formación académica y profesional con visión científica y humanista; la investigación científica y tecnológica; la innovación, promoción, desarrollo y difusión de los saberes y las culturas; la construcción de soluciones para los problemas del país, en relación con los objetivos del régimen de desarrollo”;

Que, la Ley Orgánica de Educación Superior (LOES) en el artículo 5 establece: “Derechos de las y los estudiantes. - Son derechos de las y los estudiantes los siguientes: a) Acceder, movilizarse, permanecer, egresar y titularse sin discriminación conforme sus méritos académicos.”

Que, en el artículo 81 del Reglamento de Régimen Académico dispone: “Reconocimiento. - Las IES podrán diseñar e implementar mecanismos de reconocimiento de horas o créditos entre carreras o programas, para facilitar la movilidad interna, cambios de carrera, estudios avanzados de estudiantes de grado, y transiciones en procesos de rediseño curricular. En este último caso, las IES podrán acreditar los avances de un estudiante en la nueva carrera o programa rediseñado, buscando que el tiempo de titulación del estudiante no se incremente. A su vez, buscarán evitar que existan dos o más mallas vigentes de la misma carrera o programa. Estos mecanismos podrán aplicarse para el reconocimiento de estudios con base en los convenios realizados con redes internacionales y alianzas estratégicas.”

Que, el Reglamento de Régimen Académico es su artículo 82 dispone. - Homologación. - La homologación consiste en la transferencia de créditos, de asignaturas, cursos o sus equivalentes aprobados. Esta transferencia puede realizarse en carreras o programas del mismo nivel o de un nivel formativo a otro. La homologación también podrá aplicarse del nivel de Bachillerato hacia la educación superior solo en casos de estudios avanzados como, por ejemplo, Bachillerato Internacional (BI); Bachillerato Técnico Productivo (BTP); cursos de Advanced Placement (AP) u otros con reconocimiento internacional, bajo los mecanismos que cada IES determine en su normativa interna. Cada IES, en uso de su autonomía responsable, regulará sus procesos de homologación. En el caso de los institutos superiores públicos el órgano rector de la política pública de educación superior emitirá la normativa pertinente. La IES receptora será responsable de verificar que los estudios homologados garanticen la consecución del perfil de egreso, así como los requisitos de titulación contenidos en la resolución de aprobación de la carrera o programa.



*Que, el Artículo 5 del Instructivo de Homologación Alquimia reza: Homologación por análisis comparativo de contenidos. - Consiste en la transferencia de las horas de una o más asignaturas, cursos o sus equivalentes aprobados, a través del análisis de correspondencia del micro currículo; de al menos el 80% del contenido, profundidad y carga horaria de una o más asignaturas, cursos o sus equivalentes de la carrera receptora. La homologación, sólo podrá realizarse hasta diez (10) años después de la aprobación de la asignatura, curso o su equivalente.*

En ejercicio de las funciones que le confiere la ley,

#### RESUELVE:

**Artículo 1.-** Aprobar la Homologación de asignaturas del estudiante Machuca Álvarez Guido Sebastián correspondiente a las asignaturas de: Introducción al Derecho aprobada con 82/100, Sociología Criminal aprobada con 82/100, Comunicación Oral Y Escrita aprobada con 78/100, Matemáticas aprobada con 82/100 y Estadística aprobada con 71/100.

**Artículo 2.-** Aprobar la Homologación de asignatura de la estudiante Torres Vásquez Lorena Thalía correspondiente a la asignatura de Expresión Oral y escrita aprobada con 73.06/100

#### DISPOSICIÓN GENERAL

**PRIMERA.** - Notificar al Sr. Machuca Álvarez Guido Sebastián la presente resolución.

**SEGUNDA-** Notificar al Srta. Torres Vásquez Lorena Thalía la presente resolución.

Dada en la ciudad de Cuenca, a los veintisiete (27) días del mes de septiembre de 2023, en la sesión extraordinaria del Consejo Tecnológico Superior del Instituto Superior Tecnológico Alquimia, del 27 de septiembre de 2023.

**Ing. Diego Fajardo V. Msc.**  
**RECTOR**

**Dra. Lourdes Salinas H.**  
**SECRETARIA GENERAL**



INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO  
**ALQUIMIA**

**CERTIFICO:** Yo, Dra. Lourdes Salinas, Secretaria General del Consejo Tecnológico Superior, que la **Resolución CTS-SE-010-001-23** de la sesión extraordinaria del 27 de septiembre de 2023, fue debidamente conocida y aprobada por los miembros del cuerpo colegiado.

Atentamente,



DRA. LOURDES SALINAS

**Secretaria General.**