

Memorando Nro. SENESCYT-SGES-SIES-2023-0786-M

Quito, D.M., 13 de abril de 2023

**PARA:** Sr. Mgs. Tony Fernando Flores Pulgar  
**Rector del Instituto Superior Pedagógico Intercultural Bilingüe Jaime Roldós Aguilera.**

Sr. Mgs. Daniel Fajardo Chunchi  
**Rector del Instituto Superior Pedagógico Intercultural Bilingüe Quilloac**

Fredy Guido Villacis Guerrero  
**Rector Instituto Superior Pedagógico Intercultural Bilingüe Canelos**

Srta. Mgs. Deysi Natalia Jimenez Vallejo  
**Rectora del Instituto Superior Pedagógico Martha Bucaram de Roldos -Bilingüe Intercultural**

Sr. Ing. Wagner Roberto Morocho  
**Rector Instituto Superior Tecnológico Amazónico**

Sra. Mgs. María Clara Mueses Pinduisaca  
**Rectora del Instituto Superior Tecnológico Sucúa.**

Trotsky Santiago Corella Proaño  
**Rector Instituto Superior Tecnológico Central Tecnico**

Hernan Augusto Jimenez Merchan  
**Rector Instituto Tecnológico Superior Tsachila (E)**

Sr. Mgs. Marcelo Sebastián Aguilera Crespo  
**Rector del Instituto Superior Tecnológico del Azuay.**

**ASUNTO:** Directrices: PROGRAMA LENGUA ANCESTRAL

De mi consideración:

Por medio del presente y, en atención al acuerdo 210 consolidado en las mesas de diálogo realizados en octubre del 2022 entre el Gobierno central y organizaciones indígenas, se entrega los siguientes documentos que servirán para la ejecución del programa Lengua Ancestral, el cual tiene como objetivo cumplir con el fortalecimiento de los valores éticos de pueblos y nacionalidades a través de la educación técnica y tecnológica superior:

**Memorando Nro. SENESCYT-SGES-SIES-2023-0786-M**

**Quito, D.M., 13 de abril de 2023**

- **Guía de lineamientos generales:** Documento donde se especifica el proceso metodológico, de evaluación y ejecución en sí del programa lengua ancestral.
- **Syllabus Genérico:** Documento que deberán seguir como programa de estudios de asignatura para construir los syllabus o PEAS que se ejecutarán en el aula de clase, durante 40 horas distribuidas en 10 semanas.

Además, el cronograma para la ejecución del programa lengua ancestral será el siguiente:

<b>PROCESO</b>	<b>FECHA</b>
Inscripciones	24 de abril al 5 de mayo del 2023
Inicio de clases	8 de mayo del 2023
Fin del programa	18 de julio de 2023

El programa Lengua Ancestral forma parte de un proceso de revalorización de los derechos de pueblos y nacionalidades originarias del Ecuador, por lo que es obligación de los 10 institutos seleccionados implementar estrategias metodológicas a través de los docentes destinados para llevar a cabo dicho programa, con la finalidad de que los/las estudiantes que cursen este programa puedan replicarlo incluso en su proceso de formación profesional.

Con sentimientos de distinguida consideración.

Atentamente,

***Documento firmado electrónicamente***

Mgs. Cecilia Alexandra Santana Estrada

**SUBSECRETARIA DE INSTITUCIONES DE EDUCACION SUPERIOR**

Anexos:

- syllabus\_genÉRico\_y\_guia\_para\_programa\_lengua\_ancestral.rar

Copia:

Sra. Mgs. Ibelia Katalina Sarmiento Sarmiento  
**Vicerrector Académico del Instituto Tecnológico Superior Central Técnico.**

Sra. Mgs. Verónica Beatriz Sánchez Ramírez  
**Vicerrector del Instituto Superior Tecnológico Tsa'chila.**

Sra. Mgs. Daniela Fernanda Armijos Chillogallo  
**Vicerrectora del Instituto Superior Tecnológico del Azuay.**

Jorge Oswaldo Jacome Lopez  
**Coordinador Zonal de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación Zonal 3**

**Memorando Nro. SENESCYT-SGES-SIES-2023-0786-M**

**Quito, D.M., 13 de abril de 2023**

Mercedes Cecilia Gomez Crespo  
**Coordinadora Zonal de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación Zonal 6**

Maria Luisa Montesdeoca Teran.  
**Coordinadora Zonal de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación Zonal 1 (E)**

Angel Teodoro Rivas Jaramillo  
**Coordinador Zonal de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación Zonal 7**

Juan Esteban Vallejo Andrade  
**Coordinador Zonal de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación 2 y 9**

Neptali Cristobal Bermudez Quimis  
**Coordinador Zonal de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación Zonal 4**

mc/sf/ir