



**UNIVERSIDAD DE SUCRE**  
**SINCELEJO – SUCRE**  
**CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**RESOLUCIÓN N° 053 DE 2017**

“Por la cual se homologan unas asignaturas a un estudiante del programa de Ingeniería Civil”

**EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**

En uso de sus facultades legales y estatutarias y,

**CONSIDERANDO:**

- Que el joven **LUIS CARLOS PÉREZ VERGARA**, con cédula de ciudadanía 1.100.691.779, solicitó homologación de asignaturas cursadas y aprobadas en el programa de Fonoaudiología de la Universidad de Sucre.
- Que el Consejo de Facultad de Ingeniería delegó al jefe del Departamento de Ingeniería Civil para que realizara el estudio de homologación,
- Que el Jefe de Departamento de Ingeniería Civil David Díaz Villalobos, presento el estudio de homologación.
- Que el Consejo de Facultad de Ingeniería en su sesión del 15 de agosto de 2017 (Acta N°15), trato el estudio de homologación de asignaturas de **LUIS CARLOS PÉREZ VERGARA**, con cédula de ciudadanía 1.100.691.779 estudiante de Ingeniería Civil.
- Que en mérito de lo anterior,

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1.** Aprobar la homologación de asignaturas del joven, **LUIS CARLOS PÉREZ VERGARA**, con cédula de ciudadanía 1.100.691.779, estudiante de Ingeniería Civil, para el segundo periodo académico de 2017 como se relaciona a continuación:

EQUIVALENCIAS DE ASIGNATURAS DEL PLAN DE ESTUDIOS DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE									
Asignatura	Código	Créditos	Horas Totales	Nota	Asignatura	Código	Créditos	Horas Totales	Nota
Catedra Vida Universitaria			0	A	Catedra universitaria vida	20222186011111	1	2	A
Diseño de vías	ICIV 3703	3	3	3,2	Vías I	20222136062111	3	5	3,2

**ARTÍCULO 2.** Esta resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

**COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE**

Dada en Sincelejo, a los quince (15) días del mes de agosto de 2017

(Original firmado por)  
**HERALDO ALVIZ SANTOS**  
 Presidente

(Original firmado por)  
**DAVID DIAZ VILLALOBOS**  
 Secretario ad- hoc

Proyectó: Ruby Vergara Chávez  
 Revisó: David Diaz Villalobos

