



UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
RESOLUCIÓN N° 076 DE 2017

“Por la cual se aprueba una transferencia y se homologan unas asignaturas de un estudiante del programa de Ingeniería Civil de la Fundación Universitaria del Norte al programa de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre.”

EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA

En uso de sus facultades legales y estatutarias y,

CONSIDERANDO:

- Que el joven **DUVAN ANDRES MENDOZA TORRES**, con cédula de ciudadanía 1.047.235.474, solicitó transferencia del programa de Ingeniería Civil de la Fundación Universidad del Norte al programa de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre
- Que el joven **DUVAN ANDRES MENDOZA TORRES**, con cédula de ciudadanía 1.047.235.474, aprobó asignaturas en el programa de Ingeniería Civil de la Fundación Universidad del Norte,
- Que verificada la reglamentación estudiantil vigente el joven, cumple con todos los requisitos exigidos para ser admitido por transferencia al programa de Ingeniería Civil;
- Que el Consejo de Facultad de Ingeniería en su sesión del 7 de junio de 2017 (Acta N°10), amparado en la Resolución N°30, artículo 3 del Consejo Académico donde autorizó 5 cupos para traslado y transferencia al programa de Ingeniería Civil, estudió la solicitud.
- Que en mérito de lo anterior,

RESUELVE:

- ARTÍCULO 1.** Aprobar la transferencia y homologar asignaturas al programa de Ingeniería Civil del joven, **DUVAN ANDRES MENDOZA TORRES**, con cédula de ciudadanía 1.047.235.474, para el primer periodo académico de 2018, como se relaciona a continuación:



UNIVERSIDAD DE SUCRE
SINCELEJO – SUCRE
CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA
RESOLUCIÓN N° 076 DE 2017

“Por la cual se aprueba una transferencia y se homologan unas asignaturas de un estudiante del programa de Ingeniería Civil de la Fundación Universitaria del Norte al programa de Ingeniería Civil de la Universidad de Sucre.”

| PLAN DE ESTUDIO DE INGENIERIA CIVIL DE LA UNIVERSIDAD DEL NORTE | | | | PLAN DE ESTUDIO VIGENTE DE INGENIERIA CIVIL 2012 UNIVERSIDAD DE SUCRE | | | |
|---|-----------|------|------|---|----------------|------|------|
| Asignatura | Código | Créd | Nota | Asignatura | Código | Cred | Nota |
| Calculo I | MAT-1101 | 5 | 4,1 | Calculo I | 20222101011111 | 3 | 4,1 |
| Expresión Gráfica | IBA-0022 | 3 | 3,8 | Dibujo I | 20222122012111 | 3 | 3,8 |
| Introducción a la Ingeniería Civil | ICI---10 | 1 | 4,7 | Introducción a la Ingeniería Civil | 20222187011111 | 1 | 4,7 |
| Competencias Comunicativas II | CAS-3030 | 3 | 3,9 | Comunicación | 20222181011111 | 2 | 3,7 |
| Calculo II | MAT-1111 | 4 | 4,0 | Calculo II | 20222102021111 | 3 | 4,0 |
| Física Mecanica | FIS-1023 | 4 | 3,7 | Física I | 20222106021111 | 3 | 3,7 |
| Química general | QUI-1011 | 3 | 4,0 | Química general | 20222109022111 | 3 | 4,0 |
| Calculo III | MAT-1121 | 4 | 3,3 | Calculo III | 20222103031111 | 3 | 3,3 |
| Algebra lineal | MAT-1031 | 3 | 3,9 | Algebra lineal | 20222105021111 | 3 | 3,9 |
| Ecuaciones diferenciales | MAT-4011 | 3 | 3,3 | Ecuaciones diferenciales | 20222104041111 | 3 | 3,3 |
| Física Calor ondas | FIS- 1043 | 4 | 3,1 | Física II | 20222107032111 | 3 | 3,1 |
| Estática | IBA-4032 | 3 | 3,3 | Estática | 20222119031111 | 3 | 3,3 |
| Mecanica de fluidos | IME-4070 | 3 | 3,6 | Mecanica de fluidos | 20222118051111 | 3 | 3,6 |
| Mecánica de sólidos | IME-4200 | 3 | 3,7 | Resistencia de materiales | 20222120041111 | 3 | 3,7 |
| Análisis de datos en ingeniería I | EST-7042 | 4 | 3,1 | Estadística | 20222117041111 | 3 | 3,1 |
| Geología | ICI-4060 | 3 | 4,1 | Geología | 20222128041111 | 3 | 4,1 |
| Hidráulica | ICI-4083 | 3 | 3,8 | Hidráulica | 20222121062111 | 3 | 3,8 |
| Materiales de construcción | ICI-4051 | 3 | 3,6 | Materiales de construcción | 20222143051111 | 3 | 3,6 |
| Soluciones comp. a problemas de Ing. | IST-4360 | 3 | 3,0 | Métodos numéricos | 20222148051111 | 3 | 3,0 |
| Mecánica de suelos | ICI- 4310 | 3 | 4,2 | Geotecnia I | 20222150062111 | 3 | 4,2 |
| Hidrología | ICI-4070 | 3 | 3,8 | Hidrología aplicada | 20222149061111 | 3 | 3,8 |
| Fundaciones | ICI-7110 | 3 | 3,4 | Geotecnia II | 20222151072111 | 3 | 3,4 |

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

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE

Dada en Sincelejo, a los veintinueve (29 días del mes de noviembre de 2017

(Original firmado por)
HERALDO ALVIZ SANTOS
 Presidente

(Original firmado por)
JUAN HERNANDEZ ARRIETA
 Secretario ad- hoc

Proyectó: Ruby Vergara Chávez
 Revisó: Juan Andrés Hernández

