



**UNIVERSIDAD DE SUCRE**  
**Sincelejo – Sucre**

**CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**RESOLUCIÓN N° 223 DE 2014**

**“Por medio de la cual se homologan asignaturas a un estudiante del programa de Ingeniería Agrícola que se acogió al nuevo plan de estudios 2012”**

El Consejo de Facultad de Ingeniería de la Universidad de Sucre, en uso de sus facultades legales y,

**CONSIDERANDO:**

- Que el Consejo Académico aprobó el nuevo plan de estudios para el programa de Ingeniería Agrícola, según Resolución N°. 81 de 2011;
- Que el Comité Curricular del programa de Ingeniería Agrícola, elaboró la tabla de equivalencias de los dos planes de estudios respectivos;
- Que el estudiante **JULIO JOSÉ DÍAZ CORTEZ**, identificado con el código 222-1005675521, solicitó acogerse voluntariamente al nuevo plan de estudios, cumpliendo con los requisitos exigidos y en consecuencia;

**RESUELVE:**

Artículo 1º Aprobar el cambio de plan de estudios del estudiante **JULIO JOSÉ DÍAZ CORTEZ** y Homologar las asignaturas de acuerdo con la tabla de equivalencias del programa y al estudio realizado para tal fin, así:

PLAN DE ESTUDIO ANTERIOR			NUEVO PLAN DE ESTUDIO			
Asignatura	Créditos	Nota	Asignatura	Código	Créditos	Nota
Cálculo I	3	3.3	Cálculo I	225010	3	3.3
Introducción a la Ingeniería Agrícola	2	4.1	Introducción a la Ing. Agrícola	228211	2	4.1
Biología y Botánica	3	3.4	Biología y Botánica	225711	3	3.4
Química para Ingenieros	3	3.4	Química General	225811	3	3.4
Cátedra Vida Universitaria	2	A	Cátedra Vida Universitaria	228010	1	A
Técnicas de la Comunicación	2	3.9	Comunicación	228410	2	3.9
Inglés I	2	A	Segunda Lengua NIVEL I	10002101011 211	2	A
Cálculo II	3	3.0	Cálculo II	225020	3	3.0
Física I	4	3.1	Física I	225221	3	3.1
Algebra Lineal	3	4.1	Algebra Lineal	225320	3	4.1
Bioquímica Aplicada	3	3.5	Bioquímica Aplicada	225721	3	3.5
Dibujo de Ingeniería	2	3.0	Dibujo de Ingeniería	229121	2	3.0
Inglés II	2	A	Inglés II	10002102021 211	2	A
Cálculo III	3	3.0	Cálculo III	225030	3	3.0
Física II	3	3.1	Física II	225231	3	3.1
Programación de Computadores	2	4.3	Programación de Computadores	225331	2	4.3
Estática	3	3.1	Estática	223130	3	3.1
Fisiología Vegetal	3	3.6	Fisiología Vegetal	225731	3	3.6
Inglés III	2	A	Segunda Lengua NIVEL III	10002103031 211	2	A
Topografía I	3	3.8	Topografía General	229231	3	4.0
Topografía II	3	4.1				
Ecuaciones Diferenciales	3	3.0	Ecuaciones Diferenciales	225040	3	3.0
Termodinámica	3	3.7	Termodinámica	226140	3	3.7
Resistencia de Materiales	3	3.1	Resistencia de Materiales	223340	3	3.1
Mecánica de Fluidos	3	3.2	Mecánica de Fluidos	224240	3	3.2
Materiales y Mecanismos	4	4.2	Materiales y Mecanismos	227041	3	4.2
Métodos Numéricos	3	3.3	Métodos Numéricos	225050	3	3.3
Electrotecnia	3	3.3	Electrotecnia	227551	3	3.3
Estadística Aplicada	3	4.5	Estadística Aplicada	225640	3	4.5
Metodología de la Investigación		3.9	Metodología de Investigación	2281100	2	3.9
Hidráulica aplicada	3	3.2	Hidráulica aplicada	224261	3	3.2
Contextualización II	2	3.9	Contextualización	226120	2	3.9
Ingeniería Económica I	3	4.0	Ingeniería Económica	228560	3	4.0
Análisis y Diseño de Estructuras Agrícolas	4	3.8	Análisis y Diseño de Estructuras Agrícolas	223451	3	3.8



**UNIVERSIDAD DE SUCRE**  
**Sincelejo – Sucre**

**CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA**  
**RESOLUCIÓN N° 223 DE 2014**

**“Por medio de la cual se homologan asignaturas a un estudiante del programa de Ingeniería Agrícola que se acogió al nuevo plan de estudios 2012”**

Suelos Agrícolas	3	3.3	Suelos Agrícolas	224961	3	3.3
Geología y Mecánica de Suelos	4	3.8	Geología y Mecánica de Suelos	224150	3	3.8
Hidrología y climatología	3	4.7	Hidrología y Climatología	224371	3	4.7
Ética	3	4.2	Ética	228210	2	4.2
Fotogrametría y Fotointerpretación	3	3.4	Geomática	229281	3	3.4
Ingeniería de Riegos I	3	3.7	Ingeniería de Riegos I	224071	3	3.7
Maquinaria Agrícola I	3	3.6	Maquinaria agrícola I	227671	3	3.6
Ingeniería Ambiente Rural	3	3.4	Ingeniería del Ambiente Rural	228181	3	3.4
Ingeniería Riegos II	3	3.6	Ingeniería Riegos II	224081	3	3.6
Aguas Subterráneas	3	3.3	Aguas Subterráneas	224691	3	3.3
Ingeniería de Procesos Agrícolas	3	3.0	Ingeniería de Procesos Agrícolas	226150	3	3.0
Ingeniería Poscosecha I	3	3.9	Ingeniería Poscosecha I	226371	3	3.9
Ingeniería Poscosecha II	4	4.0	Ingeniería de Poscosecha II	226381	3	4.0
Construcciones Rurales I	4	4.0	Construcciones Rurales			
Construcciones Rurales II	4	3.5		223371	3	3.8
Manejo y Conservación de Suelos	3	4.1	Manejo y Conservación de Suelos ELECTIVA I	224903	3	4.1
Maquinaria Agrícola II		3.1	Maquinaria Agrícola II	227681	3	3.1
Manejo de Residuos Solidos Agropecuarios		4.3	Manejo de Residuos Solidos Agropecuarios ELECTIVA II	2201-2	3	4.3
Diseño y Construcción de Estanques	3	3.9	Diseño y Construcción de Estanques ELECTIVA III	224803	3	3.9

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

**COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE**

Dada en Sincelejo, a los trece (13 ) días del mes de agosto de 2014

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

(Original firmado)  
**TULIA INES PEREZ DE LA OSSA**  
 Secretario Ad Hoc