

UNIVERSIDAD DE SUCRE

Sincelejo – Colombia

Ordenanza 01 de 1977, Resolución MEN 1064 de 1995

CONSEJO ACADÉMICO RESOLUCIÓN N°77 DE 2009

“Por medio de la cual se aprueba la nueva codificación del plan de estudios del programa de Ingeniería Agrícola”

EL CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIVERSIDAD DE SUCRE,
en uso de sus facultades legales y estatutarias, y

CONSIDERANDO:

Que el Acuerdo No.01 de 2008 reglamentó el Sistema de Codificación de las asignaturas de los planes de estudios de los programas académicos de la Universidad de Sucre que iniciaron con planes de estudio bajo el sistema de créditos académicos;

Que mediante comunicación de fecha 24 de abril de 2009, el Consejo de Facultad de Ingeniería solicitó la aprobación de la nueva codificación del plan de estudios del programa de Ingeniería Agrícola;

Que el Consejo Académico en sesión de fecha 3 de septiembre de 2009, después de analizar la solicitud presentada;

RESUELVE:

ARTICULO 1º. Aprobar la nueva codificación del plan de estudios del programa de Ingeniería Agrícola según lo establecido en el Acuerdo No.01 de 2008.

ASIGNATURA	CR	HT	HP	SEM	Código													
Cálculo I	3	4	-	I	2	0	1	1	2	1	0	1	0	1	1	1	1	1
Matemáticas	3	4	-		2	0	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1
Química para Ingenieros	3	3	2		2	0	1	1	2	1	0	9	0	1	2	1	1	1
Biología y Botánica	3	3	2		2	0	1	1	2	1	0	8	0	1	2	1	1	1
Introducción Ingeniería Agrícola	2	1	2		2	0	1	1	2	1	8	7	0	1	2	1	1	1
Técnicas de la Comunicación	2	3	-		2	0	1	1	2	1	8	1	0	1	1	1	1	1
Cálculo II	3	4	-	II	2	0	1	1	2	1	0	2	0	2	1	1	1	1
Física I	4	3	2		2	0	1	1	2	1	0	6	0	2	2	1	1	1
Algebra Lineal	3	4	-		2	0	1	1	2	1	0	5	0	2	1	1	1	1
Bioquímica Aplicada	3	2	2		2	0	1	1	2	1	1	0	0	2	2	1	1	1
Dibujo de Ingeniería	2	1	3		2	0	1	1	2	1	2	4	0	2	2	1	1	1
Contextualización	2	3	1		2	0	1	1	2	1	8	2	0	2	2	1	1	1
Cálculo III	3	4	-	III	2	0	1	1	2	1	0	3	0	3	1	1	1	1
Física II	3	3	1		2	0	1	1	2	1	0	7	0	3	2	1	1	1
Programación Computadores	2	1	3		2	0	1	1	2	1	1	6	0	3	2	1	1	1
Estática	3	4	-		2	0	1	1	2	1	1	9	0	3	1	1	1	1
Fisiología Vegetal	3	2	2		2	0	1	1	2	1	1	1	0	3	2	1	1	1
Topografía I	3	2	2		2	0	1	1	2	1	2	5	0	3	2	1	1	1
Ecuaciones Diferenciales	3	4	-	IV	2	0	1	1	2	1	0	4	0	4	1	1	1	1
Termodinámica	3	4	-		2	0	1	1	2	1	2	2	0	4	1	1	1	1
Resistencia de Materiales	3	4	-		2	0	1	1	2	1	2	0	0	4	1	1	1	1
Mecánica de Fluidos	3	3	2		2	0	1	1	2	1	1	8	0	4	2	1	1	1
Materiales y Mecanismos	4	4	2		2	0	1	1	2	1	2	9	0	4	2	1	1	1
Topografía II	3	2	2		2	0	1	1	2	1	2	6	0	4	2	1	1	1
Métodos Numéricos	3	4	-	V	2	0	1	1	2	1	2	3	0	5	1	1	1	1
Ing. de Procesos Agrícolas	3	4	-		2	0	1	1	2	1	2	8	0	5	1	1	1	1
Electrotecnia	3	3	2		2	0	1	1	2	1	3	6	0	5	2	1	1	1
Análisis y Diseño de Estructuras	4	3	2		2	0	1	1	2	1	3	0	0	5	2	1	1	1
Geología y Mecánica de	4	3	2		2	0	1	1	2	1	2	7	0	5	2	1	1	1

UNIVERSIDAD DE SUCRE

Sincelejo – Colombia

Ordenanza 01 de 1977, Resolución MEN 1064 de 1995

CONSEJO ACADÉMICO RESOLUCIÓN N°77 DE 2009

“Por medio de la cual se aprueba la nueva codificación del plan de estudios del programa de Ingeniería Agrícola”

Suelos																				
Estadística Aplicada	3	4	-																	
Electrificación Rural	3	3	2	VI	2	0	1	1	2	1	3	7	0	6	2	1	1	1	1	1
Hidráulica Aplicada	3	2	2		2	0	1	1	2	1	2	1	0	6	2	1	1	1	1	1
Suelos Agrícolas	3	3	2		2	0	1	1	2	1	3	8	0	6	2	1	1	1	1	1
Construcciones Rurales I	4	3	2		2	0	1	1	2	1	3	9	0	6	2	1	1	1	1	1
Contextualización II	2	3	-		2	0	1	1	2	1	8	3	0	6	1	1	1	1	1	1
Ingeniería Económica I	3	4	-		2	0	1	1	2	1	8	6	0	6	1	1	1	1	1	1
METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION	2	4	-	2	0	1	1	2	1	8	4	0	6	1	1	1	1	1	1	
Ingeniería de Poscosecha I	3	3	1	VII	2	0	1	1	2	1	4	1	0	7	2	1	1	1	1	
Ingeniería de Riegos I	3	2	2		2	0	1	1	2	1	4	3	0	7	2	1	1	1	1	
Maquinaria Agrícola I	3	2	2		2	0	1	1	2	1	4	5	0	7	2	1	1	1	1	
Construcciones Rurales II	4	3	2		2	0	1	1	2	1	4	0	0	7	2	1	1	1	1	
Hidrología y Climatología	3	2	2		2	0	1	1	2	1	3	1	0	7	2	1	1	1	1	
Ingeniería Económica II	3	4	-		2	0	1	1	2	1	8	9	0	7	1	1	1	1	1	
Ingeniería de Poscosecha II	4	3	2	VIII	2	0	1	1	2	1	4	2	0	8	2	1	1	1	1	
Ingeniería del Ambiente Rural	3	2	2		2	0	1	1	2	1	8	8	0	8	2	1	1	1	1	
Ingeniería de Riegos II	3	3	2		2	0	1	1	2	1	4	4	0	8	2	1	1	1	1	
Maquinaria Agrícola II	3	3	2		2	0	1	1	2	1	4	6	0	8	2	1	1	1	1	
Aguas Subterráneas	3	2	2		2	0	1	1	2	1	4	8	0	8	2	1	1	1	1	
Fotogrametría y Fotointerpretación	3	3	2		2	0	1	1	2	1	4	7	0	8	2	1	1	1	1	
Electiva I	3			IX																
Programación de obras					2	0	1	1	2	1	5	1	0	9	4	1	1	1	1	
Mampostería Estructural					2	0	1	1	2	1	5	2	0	9	4	1	1	1	1	
Riego Localizado de Alta Frecuencia					2	0	1	1	2	1	5	3	0	9	4	1	1	1	1	
Suelos Alcalinos y Salinos					2	0	1	1	2	1	5	4	0	9	4	1	1	1	1	
Construcción y Perforación de Pozos					2	0	1	1	2	1	5	5	0	9	4	1	1	1	1	
Bombas y Estaciones de Bombeo					2	0	1	1	2	1	5	6	0	9	4	1	1	1	1	
Diseño y Optimización de Acueductos Rurales					2	0	1	1	2	1	5	7	0	9	4	1	1	1	1	
Diseño y Construcción de estanques Piscícolas					2	0	1	1	2	1	5	8	0	9	4	1	1	1	1	
Manejo y Conservación de Suelos					2	0	1	1	2	1	5	9	0	9	4	1	1	1	1	
Contaminación y Control de Corrientes					2	0	1	1	2	1	6	0	0	9	4	1	1	1	1	
Heliotecnia					2	0	1	1	2	1	6	1	0	9	4	1	1	1	1	
Frutas y Hortalizas					2	0	1	1	2	1	6	2	0	9	4	1	1	1	1	
Agroindustria					2	0	1	1	2	1	6	3	0	9	4	1	1	1	1	
Beneficios de Cosecha					2	0	1	1	2	1	6	4	0	9	4	1	1	1	1	
Maquinaria Económica					2	0	1	1	2	1	6	5	0	9	4	1	1	1	1	
Impacto Ambiental					2	0	1	1	2	1	6	6	0	9	4	1	1	1	1	
Ordenamiento Ambiental y Desarrollo Rural					2	0	1	1	2	1	6	7	0	9	4	1	1	1	1	
Informática para Ingenieros					2	0	1	1	2	1	6	8	0	9	4	1	1	1	1	
Planificación, Coordinación y Avaluos de Créditos Agrícolas					2	0	1	1	2	1	6	9	0	9	4	1	1	1	1	
Sistemas de Información Geográficos					2	0	1	1	2	1	7	0	0	9	4	1	1	1	1	
Hardware y Software					2	0	1	1	2	1	7	9	0	9	4	1	1	1	1	
Profundización en Ingeniería de Recursos de Aguas y Suelos I	3	2	2		2	0	1	1	2	1	7	1	0	9	2	1	1	1		
Profundización en Ingeniería de Procesos Agrícolas y Poscosecha I	3	2	2		2	0	1	1	2	1	7	2	0	9	2	1	1	1		

UNIVERSIDAD DE SUCRE

Sincelejo – Colombia

Ordenanza 01 de 1977, Resolución MEN 1064 de 1995

CONSEJO ACADÉMICO RESOLUCIÓN N°77 DE 2009

“Por medio de la cual se aprueba la nueva codificación del plan de estudios del programa de Ingeniería Agrícola”

Profundización en Maquinaria Agrícola, mecanización y Fuentes de Potencia I	3	2	2		2	0	1	1	2	1	7	3	0	9	2	1	1	1
Profundización en Construcciones Agrícolas e Ingeniería del Ambiente Rural I	3	2	2		2	0	1	1	2	1	7	4	0	9	2	1	1	1
Estructuras Hidráulicas	3	3	1		2	0	1	1	2	1	4	9	0	9	2	1	1	1
Drenaje de Tierras Agrícolas	4	4	1		2	0	1	1	2	1	5	0	0	9	2	1	1	1
Gestión y Administración de Empresas Agropecuarias	3	4	-		2	0	1	1	2	1	9	0	0	9	1	1	1	1
Electiva II	3			X														
Programación de obras					2	0	1	1	2	1	5	1	1	0	4	1	1	1
Mampostería Estructural					2	0	1	1	2	1	5	2	1	0	4	1	1	1
Riego Localizado de Alta Frecuencia					2	0	1	1	2	1	5	3	1	0	4	1	1	1
Suelos Alcalinos y Salinos					2	0	1	1	2	1	5	4	1	0	4	1	1	1
Construcción y Perforación de Pozos					2	0	1	1	2	1	5	5	1	0	4	1	1	1
Bombas y Estaciones de Bombeo					2	0	1	1	2	1	5	6	1	0	4	1	1	1
Diseño y Optimización de Acueductos Rurales					2	0	1	1	2	1	5	7	1	0	4	1	1	1
Diseño y Construcción de estanques Piscícolas					2	0	1	1	2	1	5	8	1	0	4	1	1	1
Manejo y Conservación de Suelos					2	0	1	1	2	1	5	9	1	0	4	1	1	1
Contaminación y Control de Corrientes					2	0	1	1	2	1	6	0	1	0	4	1	1	1
Heliotecnia					2	0	1	1	2	1	6	1	1	0	4	1	1	1
Frutas y Hortalizas					2	0	1	1	2	1	6	2	1	0	4	1	1	1
Agroindustria					2	0	1	1	2	1	6	3	1	0	4	1	1	1
Beneficios de Cosecha					2	0	1	1	2	1	6	4	1	0	4	1	1	1
Maquinaria Económica					2	0	1	1	2	1	6	5	1	0	4	1	1	1
Impacto Ambiental					2	0	1	1	2	1	6	6	1	0	4	1	1	1
Ordenamiento Ambiental y Desarrollo Rural					2	0	1	1	2	1	6	7	1	0	4	1	1	1
Informática para Ingenieros					2	0	1	1	2	1	6	8	1	0	4	1	1	1
Planificación, Coordinación y Avalúos de Créditos Agrícolas					2	0	1	1	2	1	6	9	1	0	4	1	1	1
Sistemas de Información Geográficos					2	0	1	1	2	1	7	0	1	0	4	1	1	1
Hardware y Software					2	0	1	1	2	1	7	9	1	0	4	1	1	1
Profundización en Ingeniería de Recursos de Aguas y Suelos II	3	2	2		2	0	1	1	2	1	7	5	1	0	2	1	1	1
Profundización en Ingeniería de Procesos Agrícolas y Poscosecha II	3	2	2		2	0	1	1	2	1	7	6	1	0	2	1	1	1
Profundización en Maquinaria Agrícola, mecanización y Fuentes de Potencia II	3	2	2		2	0	1	1	2	1	7	7	1	0	2	1	1	1
Profundización en Construcciones Agrícolas e Ingeniería del Ambiente Rural II	3	2	2		2	0	1	1	2	1	7	8	1	0	2	1	1	1
Ética	3	4	-		2	0	1	1	2	1	8	5	1	0	1	1	1	1

UNIVERSIDAD DE SUCRE

Sincelejo – Colombia

Ordenanza 01 de 1977, Resolución MEN 1064 de 1995

CONSEJO ACADÉMICO RESOLUCIÓN N°77 DE 2009

“Por medio de la cual se aprueba la nueva codificación del plan de estudios del programa de Ingeniería Agrícola”

ARTICULO 2º. Esta Resolución rige a partir de la fecha de su expedición.

COMUNÍQUESE Y CUMPLASE

Dada en Sincelejo, a los tres (3) días del mes de septiembre de 2009.

Original firmado por:
RAFAEL PERALTA CASTRO
Presidente

Original firmado por:
JEINY EMILIANI RUIZ
Secretaria

Rocío A.