

1

2 **ACTA RESOLUTIVA DE CONSEJO DIRECTIVO EXTRAORDINARIO DE LA**
3 **FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS DE SESIÓN DE 30 DE MAYO DE 2016.**

4 Se constata el quórum y se instala la sesión extraordinaria del Consejo Directivo de la
5 Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Central del Ecuador, en la Facultad -
6 CADET, el día lunes 30 de mayo de 2016, a las 14h30, presidida por el Ingeniero Antonio
7 Gaybor, Decano y con la asistencia de:

8	Lcdo. Diego Salazar	Subdecano
9	Ing. Jacquelyn Pacheco	Vocal Docente
10	Dr. Jesús Inca	Director de Carrera de Turismo Ecológico

11

12 Actúa como secretaria la Dra. Martha Fajardo Albán, Secretaria Abogada.

13 Se presenta el orden del día, el mismo que es aprobado.

14

15 **APROBACIÓN DE LA PROPUESTA DE REDISEÑO DE LA CARRERA DE**
16 **INGENIERÍA AGRONÓMICA**

17 Se conoce la propuesta de Rediseño de la Carrera de Ingeniería Agronómica, presentada por
18 la Dirección de Carrera.

19

20 **RESOLUCIONES**

21

22 1. Aprobar el documento "Rediseño de la Carrera de Ingeniería Agronómica", presentado por
23 la Dirección de Carrera, con las reformas realizadas por Consejo Directivo.

24 2. Solicitar al Dr. Carlos Nieto que presente una propuesta de inclusión de las materias de
25 Agroecología y Agricultura Alternativa en la malla curricular, estos cambios serán
26 remitidos al Dr. Ramiro Vivas, para que sean incorporados al documento final de Rediseño,
27 el Señor Decano dará la última revisión previo al envío a la Dirección General Académica.

28 3. Solicitar al Dr. Ramiro Vivas que incorpore los siguientes cambios en la Malla
29 Curricular: En el caso de la cátedra de Proyectos se dictará de ser factible en noveno
30 semestre, y se verá la posibilidad de que las cátedras de Agroecología y Agricultura
31 Alternativa se dicten en octavo semestre y noveno semestre.

32

33 **PROGRAMACIÓN ACADÉMICA PARA EL PRÓXIMO SEMESTRE**

34

35 En base al análisis realizado se determinó que, en la malla curricular anterior
36 aproximadamente el 77% de materias eran impartidas en el CADET y en el actual rediseño
37 aproximadamente el 48% de materias estarían dictadas en el CADET.

38

39 **RESOLUCIÓN**

40

41 Se aprueba que en la organización académica del próximo semestre se debe considerar que la
42 mayoría de Cátedras deberán ser impartidas en el CADET, y otras en Quito quedando de la
43 siguiente manera:

44

45

46

QUITO	CADET
BIOLOGIA	TECNICAS DEL TRABAJO INTELLECTUAL
QUIMICA ORGANICA	INTRODUCCION A LA AGRONOMIA
QUIMICA INORGANICA	COMUNICACIÓN CIENTIFICA
MATEMATICA APLICADA	CALCULO DIFERENCIAL
BOTANICA	EDAFOLOGIA
BIOQUIMICA	MICROBIOLOGIA
CALCULO DIFERENCIAL	ECOLOGIA Y BIODIVERSIDAD
FISICA APLICADA	
BOTANICA SISTEMATICA	CALCULO INTEGRAL
CALCULO INTEGRAL	METEOROLOGIA AGRICOLA
NUTRICION DE PLANTAS Y FERTILIDAD DE SUELOS	NUTRICION DE PLANTAS Y FERTILIDAD DE SUELOS
BIOTECNOLOGIA	FITOPATOLOGIA GENERAL
PASTOS Y FORRAJES	FISIOLOGIA VEGETAL
NUTRICION ANIMAL	ENTOMOLOGIA GENERAL
	ESTADISTICA
	GESTION DE RECURSOS HIDRICOS
	MANEJO Y CONSERVACION DE SUELOS
	FITOPATOLOGIA APLICADA
	GENETICA VEGETAL
	ENTOMOLOGIA APLICADA
	DISEÑO EXPERIMENTAL
	CULTIVOS
	MECANIZACION
	RIEGO Y DRENAJE
	HORTICULTURA
	PASTOS Y FORRAJES
	SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA
	AGROFORESTERIA
	ORNAMENTALES
	ECONOMIA AGRICOLA
	FRUTICULTURA
	MEJORAMIENTO GENETICO
	ZOOTECNIA
	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION
	CATASTRO RURAL
	SOCIOLOGIA RURAL
	POSCOSECHA
	MANEJO INTEGRADO DE PLAGAS
	NUTRICION ANIMAL
	IMPACTO AMBIENTAL EN AGROSISTEMAS
	PROYECTOS AGROPECUARIOS
	POLITICA Y LEGISLACION AGRARIA
	SISTEMAS DE PRODUCCION

	TECNOLOGIAS DE ALIMENTOS
	AGROECOLOGIA
	COMERCIO AGROPECUARIO
	GESTION DE EMPRESAS AGROPECUARIAS
	EXTENSION AGROPECUARIA

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19


Ing. Antonio Gaybor S.
Decano


Dra. Martha Fajardo A.
Secretaria Abogada



Se termina la sesión a las 16h00.

La sesión se encuentra grabada magnetofónicamente.

4

