

 Universidad Nacional Abierta y a Distancia	<b>FORMATO DE REGISTRO REUNIONES Y COMITÉS INSTITUCIONALES</b>	<b>CÓDIGO</b> FI-GQ-OCMC-001-001
	<b>PROCEDIMIENTO RELACIONADO: PLANIFICACIÓN DEL SGC</b>	<b>VERSIÓN</b> 002 / 25-01-2010
		<b>PAGINA</b> 1

### I. ENCABEZADO

Unidad	Reunión	Fecha
Escuela de Ciencias Agrícolas, Pecuarias y del Medio Ambiente	Consejo de Escuela Reunión Ordinaria	Julio 26 de 2013 Acta N° 009

### II. INFORMACIÓN INICIAL

<b>Objetivo General de la reunión</b>	<b>¿Quién preside?</b>	
Tratar, analizar y dar respuesta a los temas propuestos en la agenda del Consejo Ordinario de ECAPMA	Decana Doctora MARÍA PRISCILA REY VÁSQUEZ	
<b>Secretario de la Reunión</b>	<b>Lugar de la reunión</b>	
Edna Sandoval Galdámez	Webconferencia <a href="http://conferencia.unad.edu.co/ecapma">http://conferencia.unad.edu.co/ecapma</a>	
<b>Puntos a tratar en la agenda</b>	<b>Hora de inicio</b>	2 p.m.
	<b>Hora de Finalización</b>	3:45 p.m.

1. Verificación de quórum
2. Consideración y aprobación del orden del día
3. Lectura y aprobación de las actas 006 de junio 14 (extraordinario) y 007 de julio 04 (ordinario)
4. Ilustración a los miembros del Consejo de Escuela sobre los casos disciplinarios Expedientes ECAPMA-001-2013 Y ECAPMA-002-2013
5. Informe Decanatura
6. Informe y solicitud sobre plan de mejoramiento Programa Zootecnia
7. Casos estudiantiles
  - a. Auto estudiante LAURA CRISTINA ROBLES ARIZA, cc 1054554458 Programa Ingeniería Agroforestal, CEAD La Dorada
  - b. Estudiante SANDRA CASTIBLANCO, cc 52968400 Programa Especialización en Nutrición Animal Sostenible, CEAD José Acevedo y Gómez
  - c. Estudiante ALEXANDER TORRES TRUJILLO, cc 12279483 Programa Zootecnia, CEAD La Plata
  - d. Solicitud Grado de Honor estudiante GOLDA MEYER TORRES,
8. Homologaciones
9. Proposiciones y Varios

#### Participantes

Nombre Completo	Cargo	Sigla	Sigla Unidad	Tipo de asistencia	
				Pnte	Invi
Maria Priscila Rey Vásquez	Decana – Presidente del Consejo de Escuela	MPR	ECAPMA	X	
Edna Isabel Sandoval Galdámez	Secretaria Académica	EIS	ECAPMA	X	
Nelly Maria Méndez	Representante docentes	NMM	ECAPMA	X	
Luis Herney Salazar	Representante de los egresados	LHS	ECAPMA	X	
Leonel Adames	Representante de los estudiantes	LA	ECAPMA	X	
Camilo Forero Vargas	Lider Cadena Agrícola	GCM	ECAPMA	X	
Leonor Barreto de Escovar	Lider Cadena Pecuaria	LBdeE	ECAPMA	X	
Raúl García Vargas	Lider Cadena Agroforestal	JAE	ECAPMA	X	

 <b>UNAD</b> Universidad Nacional Abierta y a Distancia	<b>FORMATO DE REGISTRO REUNIONES Y COMITÉS INSTITUCIONALES</b>	<b>CÓDIGO</b> FI-GQ-OCMC-001-001
		<b>VERSIÓN</b> 002 / 25-01-2010
	<b>PROCEDIMIENTO RELACIONADO: PLANIFICACIÓN DEL SGC</b>	<b>PAGINA</b> 2

Nidia Elizabeth Carreño González	Lider de Posgrados	NEC	ECAPMA	X	
Diego Mauricio Rojas Cachope	Lider Programas Ingeniería Ambiental y Tecnología en Saneamiento Ambiental	DMR	ECAPMA	X	
Amanda Acero Camelo	Decana Espejo ZCBC	AAC	ECAPMA		X
Yenis González Correa	Decana Espejo ZCO	YGC	ECAPMA		X
Edwin Páez Barón	Decano Espejo Zona Boyacá	EPB	ECAPMA		X
Lina Maria Monsalve Castro	Decana Espejo Zona Caribe	LMM	ECAPMA		X
Natalia Correa Hincapié	Decana Espejo ZOccidente (E)	NCH	ECAPMA		X
María del Rosario Díaz Olaya	Decana Espejo ZAO	MRD	ECAPMA		X
Gloria Maria Cifuentes	Lider investigación	GMC	ECAPMA		X
Adriana Patricia Galeano	Lider Posgrados	APG	ECAPMA		X
Diana Lorena Marentes Barrantes	Lider Programas Palma	DLM	ECAPMA		X
Jorge Eduardo Atuesta	Docente Ocasional	JEA	ECAPMA		X
Andrés Ernesto Salinas Duarte	Gerente de Innovación y Desarrollo Tecnológico	AES	GIDT		X

### III. REGISTRO, COMENTARIOS RELEVANTES DE LA REUNIÓN

#### 1. Verificación de quórum

Se llama a lista y se verifica que existe quórum deliberatorio y decisorio.

#### 2. Lectura del orden del día

Se distribuyó la agenda por correo electrónico. Se aprueba unánimemente el orden del día.

#### 3. Lectura y aprobación del acta

Se enviaron por correo electrónico las actas 006 y 007 para su lectura y aprobación.

Se recibieron comentarios y observaciones al acta por parte de los siguientes profesionales:

1. Dra. María Priscila Rey, Decana ECAPMA
2. Ingeniera Nelly María Méndez
3. Ingeniero Camilo Forero Vargas
4. Ingeniero Raúl García Vargas
5. Dra. Adriana Galeano
6. Dra. Nidia Carreño González
7. Ingeniera Diana Lorena Marentes
8. Ingeniera Nelly María Méndez

Se tuvieron en cuenta las observaciones enviadas. Se aprueban las actas por unanimidad.

4. Ilustración a los miembros del Consejo de Escuela sobre los casos disciplinarios Expedientes ECAPMA-001-2013 Y ECAPMA-002-2013

	<b>FORMATO DE REGISTRO REUNIONES Y COMITÉS INSTITUCIONALES</b>	<b>CÓDIGO</b> FI-GQ-OCMC-001-001
	<b>PROCEDIMIENTO RELACIONADO: PLANIFICACIÓN DEL SGC</b>	<b>VERSIÓN</b> 002 / 25-01-2010
		<b>PAGINA</b> 3

El Ingeniero Andrés Ernesto Salinas Duarte, Gerente de Innovación y Desarrollo Tecnológico, expone que actualmente la Universidad cuenta con las herramientas tecnológicas que permiten determinar con exactitud el sitio en el que cada estudiante presenta las actividades de los cursos que desarrolla en la plataforma tecnológica integrada.

Así, el sistema de protección de la Universidad evidenció que las estudiantes hicieron dos actividades simultáneas; en el caso de DANIELA MEDINA se utilizaron dos usuarios simultáneamente desde la misma IP por lo que se sabe que la persona que realizó la acción tenía el usuario y la contraseña de Daniela Medina y de la ingeniera Celia del Carmen López Bohórquez y desde la última buscaban las respuestas y desde la primera se respondía en un tiempo que no es lógico.

Para el caso de la estudiante CAROLINA LEE SÁNCHEZ, con el mismo usuario se reabrieron actividades que estaban cerradas y en un tiempo de cinco minutos se observa que con un computador buscaban las respuestas y con el otro respondían; se evidenció que el día 03 de abril de 2013 a las 19:04 ingresó al Campus de la UNAD bajo la IP 186.113.58.121. A las 19:12 de ese mismo día la misma estudiante inicia actividades bajo la IP 190.68.205.52; bajo esta IPE resolvió las actividades (1, 3, 4 y 5) de la materia Estudios Afrocolombianos en cuestión de 32 minutos, situación que se presentó entre las 19:12 a las 19:45 del 03 de abril, como resultado la estudiante obtuvo las notas más altas. De manera simultánea y desde la misma IP 190.68.205.52 ingresó a la plataforma de la UNAD el director del curso Wilson Manuel Mendoza, quien realizó una revisión entre las 19:08 a las 19:32 de todas las actividades (1, 3, 4 y 5) de la materia Estudios Afrocolombianos.

El Ingeniero Andrés Ernesto Salinas Duarte informa que la IP 190.68.205.52 pertenece a Colombia Telecomunicaciones y se encuentra asignada a Barranquilla y Bogotá. Añade que según el Sistema de Registro y Control, la estudiante Carolina Lee Sánchez reside en Victoria – Caldas y el docente Wilson Manuel Mendoza reside en Cartagena – Bolívar; ninguno de los dos en Bogotá o Barranquilla. Otro hecho que resalta es que la IP 190.68.205.52 nunca antes había sido usada por las dos personas en mención.

Por lo expuesto, el Ingeniero Salinas indica que desde el punto de vista técnico, como ambos usaron la misma dirección IP esto significa que se hicieron desde el mismo lugar físico. Añade que los hechos descritos están perfectamente documentados en el expediente.

Para concluir su exposición, el Ingeniero Salinas indica que el mismo modus operandi se usa en el caso de DANIELA MEDINA. Este por tanto, desde el punto de vista técnico los dos son actividades fraudulentas debidamente documentadas. Finalmente, expresa que queda a disposición de los miembros del Consejo para responder las dudas al respecto.

La doctora María Priscila Rey, presidente del Consejo, informa que esta aclaración técnica se trae a esta sesión ordinaria del Consejo de Escuela con el propósito de continuar con el debido proceso. Agradece al Ingeniero Salinas por dar respuesta a la inquietud del representante de los estudiantes acerca de cómo se conoce que fueron las estudiantes y no los docentes ni los funcionarios administrativos de la Universidad quienes intervinieron en las actividades descritas anteriormente.

El señor LEONEL ADAMES, representante de los estudiantes, dice que en lo que ha podido ver de los documentos se observa claramente que hay unas direcciones IP y que como estudiante considera que se debe hacer todas las gestiones para que no se vaya a omitir el debido proceso en los casos de las estudiante pero si en las investigaciones se esclarece que ellas son las culpables, se debe llegar hasta las consecuencias que se contemplan en las normas institucionales.

La doctora María Priscila Rey observa que la competencia la da el Reglamento General Estudiantil y se tiene el debido proceso en dicho reglamento y en las normas que lo regulan.

	<b>FORMATO DE REGISTRO REUNIONES Y COMITÉS INSTITUCIONALES</b>	<b>CÓDIGO</b> FI-GQ-DCMC-001-001
	<b>PROCEDIMIENTO RELACIONADO: PLANIFICACIÓN DEL SGC</b>	<b>VERSIÓN</b> 002 / 25-01-2010  <b>PAGINA</b> 4

**5. Informe Decanatura**

La doctora María Priscila Rey, Presidente del Consejo, da un cordial saludo a todos los participantes. Añade que el informe de hoy está contenido en un punto que es el proceso de renovación de registros calificados de Tecnología en Producción Animal y Especialización en Nutrición Animal Sostenible. En la Escuela se ha realizado lo establecido por el articulado del decreto 1295 del 2010 en el que se solicita que con 10 meses de antelación al vencimiento del registro, se radique la solicitud de renovación del registro calificado. Se han seguido los lineamientos del grupo de Gestión y Seguimiento a la Autoevaluación - GASA. Se ha tenido en cuenta la guía establecida por GASA para hacer el procedimiento y elaborar los documentos que fueron subidos a las salas de CONACES. Se presentaron los documentos al Consejo Académico.

En el Consejo Académico inicialmente no se aprobó la subida de los documentos a CONACES pero posteriormente, mediante votación virtual, los miembros del Consejo le dieron su aprobación y desde el 02 de julio y en esta semana se subieron los documentos a las salas de CONACES. Nos han informado que no hay solicitud de completitud y ya se nombraron los pares para la visita que vendrá a verificar las condiciones de los programas pero no se ha confirmado la visita porque hay cuatro programas en la universidad que recibirán visita y se espera que sean para las mismas fechas, dado el desgaste que tiene preparar una visita de pares académicos.

En otro tema, la doctora María Priscila Rey solicita que los Decanos Espejo hagan las gestiones necesarias en sus respectivas zonas para que en los sitios web zonales y locales se cambie el nombre del programa Tecnología Agroforestal por el nombre del programa Tecnología en Sistemas Agroforestales porque esto puede causar situaciones no deseables frente al Ministerio de Educación Nacional.

La doctora María Priscila Rey añade que tenemos unas tareas:

Para el martes 31 de julio tendremos el simulacro de la visita de pares ante GASA y ante VIACI, por lo que las docentes Nidia Carreño y Leonor Barreto se están preparando con los últimos ajustes en preparación para la visita. Solicita enviar el documento radicado a todos los Decanos Zonales para que ellos estén preparados para la visita.

Se está haciendo seguimiento al plan de mejoramiento del programa de Zootecnia. Entre VIACI, GASA y la Oficina Asesora de Calidad se está alistando un aplicativo para facilitar los seguimientos. Este proceso es de gran trascendencia para la Universidad.

El jueves de la próxima semana (01 de agosto de 2013) tenemos una invitación del GASA para entrar en el plan de autoevaluación.

**6. Informe y solicitud sobre plan de mejoramiento Programa Zootecnia**

La doctora Leonor Barreto de Escovar, Líder Nacional de la Cadena Pecuaria, informa que ya se está adelantando la ejecución del plan de mejoramiento de Zootecnia por lo que se han adquirido elementos y equipos para los laboratorios a nivel nacional. Añade en su informe que los docentes Jorge Eduardo Atuesta y Jairo Granados Moreno tienen un proyecto de investigación titulado "Análisis descriptivo y de calidad de los trabajos de grado del programa de Zootecnia durante el periodo 2007 - 2012", se solicita que dos estudiantes del programa Zootecnia, como trabajo de grado, se vinculen al proyecto. La doctora María Priscila Rey dice que es necesario en este caso recibir aprobación por parte del Consejo de Escuela. El docente Jorge Atuesta explica que se hace esta solicitud debido a que este trabajo no corresponde a una línea de investigación de la Escuela.

La doctora María Priscila Rey dice que las opciones de trabajo de grado se encuentran en el Reglamento General estudiantil. Los pares solicitaron que en el plan de mejoramiento se hiciera un análisis de los trabajos de grado, por lo que se busca sistematizar los trabajos y conocer los principales temas a los que los estudiantes y los docentes de la Escuela en especial en el Programa Zootecnia les dan mayor importancia. Pero en este momento no se pueden confundir las alternativas de trabajo de grado con el plan de mejoramiento del Programa Zootecnia.

La doctora Leonor Barreto de Escovar explica que no se está proponiendo una nueva alternativa de trabajo de grado sino que se

 Universidad Nacional Abierta y a Distancia	<b>FORMATO DE REGISTRO REUNIONES Y COMITÉS INSTITUCIONALES</b>	<b>CÓDIGO</b> FI-GQ-OCMC-001-001
	<b>PROCEDIMIENTO RELACIONADO: PLANIFICACIÓN DEL SGC</b>	<b>VERSIÓN</b> 002 / 25-01-2010
		<b>PAGINA</b> 5

busca que se avale lo que las estudiantes harán y que si realmente cumple como trabajo de grado.

El docente Jorge Atuesta dice que se pone a consideración la propuesta de Análisis descriptivo y de calidad de los trabajos de grado del programa de Zootecnia durante el periodo 2007 – 2012, expone los objetivos generales y específicos. Luego expone la metodología. Expone las variables, enfatizando que se analizará el número de trabajos realizados en relación con el número de estudiantes, la modalidad del trabajo de grado, con cuatro modalidades establecidas y en áreas con catorce identificadas. Para el análisis de calidad se proponen unos criterios de calidad con base en universidades alemanas y una noruega. Cada criterio tiene asignado un valor matemático cuya suma total es 5.0 Se llevará una metodología estadística a través de tablas de frecuencia relativa y absoluta




**Propuesta proyecto: Análisis descriptivo y de calidad de los trabajos de grado del programa de Zootecnia durante el periodo 2007 – 2012**

Presentado por:  
Jorge Esteban Atuesta Buñón  
asesor académico

Julio de 2011




**Objetivos**

- General: Desarrollar un análisis descriptivo y de la calidad de los trabajos de grado de la cadena pecuaria para los años 2007 – 2012
- Específicos:
  1. Elaborar la base de datos de los trabajos de grado de la cadena pecuaria para los años 2007 – 2012.
  2. Realizar un proceso de cuantificación y clasificación de los trabajos de grado mediante un análisis descriptivo.
  3. Desarrollar una matriz de indicadores para la valoración y análisis de la calidad de los trabajos de grado de la cadena pecuaria




**Metodología**

- 1. Elaboración de la base de datos – Información contenida

Código de la base de datos	Nombre de la base de datos	Descripción de la información contenida	Modalidad	Área temática	Unidad de desarrollo del trabajo	Fecha de desarrollo




**Metodología**

- Variables del análisis descriptivo

Variable	Descripción
Numero de trabajos de grado	No. trabajos realizados – Número de estudiantes
Modalidad del trabajo de grado	4 Modalidades establecidas
Áreas temáticas	14 identificadas
Unidad de investigación a la que se le otorga el título	6 declaradas por la ECAPUS
Lugar de desarrollo del trabajo	Clasificación con el CSAD en el que se desarrolla




**Metodología**

- Análisis de calidad – Matriz completa

Criterio de calidad	Descripción	Modalidad	Unidad de desarrollo	Fecha de desarrollo




**Metodología**

- Metodología estadística
  1. Análisis descriptivo → Tablas de frecuencia relativa y absoluta
  2. Calidad global de los trabajos de grado → Medida de tendencia central – cuantiles y datos aplicados
  3. Evaluación de los temas de calidad → Análisis de frecuencias
  4. Evaluación de diferencias en las calificaciones obtenidas por matrices de calidad vs. Calificaciones del jurado → ANOVA a 1 vía de clasificación.
  5. Para analizar la correlación entre los dos tipos de calificación → Análisis de correlación de Pearson

 <b>UNAD</b> Universidad Nacional Abierta y a Distancia	<b>FORMATO DE REGISTRO REUNIONES Y COMITÉS INSTITUCIONALES</b>	<b>CÓDIGO</b> FI-GQ-OCMC-001-001
	<b>PROCEDIMIENTO RELACIONADO: PLANIFICACIÓN DEL SGC</b>	<b>VERSIÓN</b> 002 / 25-01-2010
		<b>PAGINA</b> 6

### Resultados y Productos esperados

- Generación de una base de datos - Análisis descriptivo de los trabajos de grado  
- Test de progreso → 2 estudiantes
- Análisis de calidad de los trabajos de grado (2007-2012) utilizando una matriz de calidad propuesta
  - Artículo para publicación
  - Informe para el plan de mejoramiento de Zoonosis

**Grupo participante:**  
Luz Elena Sanzacoima  
Leonor Barreto  
Sonia Velando  
Gregorio Robayo

**Grupo Coordinador:**  
Jorge Atesta  
Jaico Granados

### Cronograma de actividades

ACTIVIDAD	MES 1	MES 2	MES 3	MES 4	MES 5	MES 6
Desarrollar base de datos	X					
Consultar bases de datos de grado	X					
Análisis descriptivo y de calidad		X	X	X		
Preparar el documento				X	X	
Clasificar y Articular información						
Entregar el artículo y documentación de base de datos						X

La doctora María Priscila Rey pregunta cuál es el grado de avance del proyecto dado que este fue un objetivo a cumplir durante el periodo de contratación. El docente Jorge Atesta responde que ya están las bases de datos, está lista la estadística descriptiva. El tiempo previsto para concluir el proyecto es de seis meses

La doctora María Priscila Rey pide las observaciones de los demás miembros del Consejo. El Ingeniero Raúl García Vargas dice que el proyecto expuesto es muy interesante en la medida que es un ejercicio nuevo para la Escuela y porque se va a sistematizar la información y se tendrá a mano para las solicitudes de los pares ya que esta experiencia puede ser replicada en las otras cadenas.

La doctora Nidia Carreño González dice que le parece muy interesante y considera que el ejercicio requiere tiempo prudencial y desde ese ejercicio pueden surgir muchas propuestas de trabajos complementarios.

La Ingeniera Diana Lorena Marentes pregunta cuál sería el seguimiento para los estudiantes que escogen las otras opciones de trabajo de grado. La doctora Adriana Patricia Galeano dice que es importante hacer este tipo de diagnóstico pero le surge la inquietud acerca de la matriz que se trabajará porque la guía debe ser realmente objetiva.

El Ingeniero Diego Rojas dice que este no es un tema de Consejo sino de Comité Curricular de Programa. Sobre el plan de mejoramiento le parece que este es un trabajo lógico. Le parece complejo tratar de colocar en el mismo análisis los trabajos de grado con los artículos científicos ya que hay otro tipo de alternativas que pueden tener como resultado un artículo y hay trabajos de grado que no se publican.

El Ingeniero Camilo Forero Vargas dice que lo raro es que no se haya realizado antes esta investigación y que será muy útil para para los demás programas de la Escuela. Añade que con esta experiencia se puede hacer la réplica para los otros programas.

La doctora María Priscila Rey pregunta a la docente Leonor Barreto a cuánto tiempo está proyectado el plan de mejoramiento. La doctora Leonor Barreto responde que al año 2014.

La doctora Leonor Barreto de Escovar, dice que todas las modalidades de trabajo de grado se abordarán en este trabajo.

La doctora María Priscila Rey pide la participación de los decanos zonales.

La Ingeniera Nelly María Méndez dice que esta propuesta es muy interesante. Refiere que en Pitalito hicieron un trabajo similar para la zona.

 <b>UNAD</b> Universidad Nacional Abierta y a Distancia	<b>FORMATO DE REGISTRO REUNIONES Y COMITÉS INSTITUCIONALES</b>	<b>CÓDIGO</b> FI-GQ-OCMC-001-001
	<b>PROCEDIMIENTO RELACIONADO: PLANIFICACIÓN DEL SGC</b>	<b>VERSIÓN</b> 002 / 25-01-2010
		<b>PAGINA</b> 7

La doctora María del Rosario Díaz dice que se debería hacer encuesta a los estudiantes acerca de por qué escogen una u otra alternativa de trabajo de grado.

La doctora María Priscila Rey añade que el Consejo de Escuela es veedor de los planes de mejoramiento de los programas. Sobre el proyecto de investigación expuesto dice que se deberían incluir los impactos de los trabajos de grado analizados en lo curricular del programa, también en la proyección social; sería una gran sorpresa si los resultados del trabajo mostraran que hay impacto de los trabajos sobre las comunidades. Por lo que se deberá hacer análisis de los trabajos de grado en relación con las responsabilidades sustantivas de la Universidad. Además al calificar el trabajo se debe analizar si el trabajo es malo ¿Qué sucedió con la asesoría que se paga? ¿Qué sucedió con los jurados a quienes también se les paga?

### 7. Casos Estudiantiles

a. Auto estudiante LAURA CRISTINA ROBLES ARIZA, cc 1054554458 Programa Ingeniería Agroforestal, CEAD La Dorada

La secretaria académica informa que en la investigación disciplinaria que se viene adelantando a la señora Carolina Lee Sánchez, se involucró en el expediente a la estudiante Laura Cristina Robles Ariza.

La doctora María Priscila Rey solicita que se incluya este nuevo expediente dentro de las investigaciones disciplinarias sobre el mismo tema. Se solicita a la secretaria académica pedir a la GIDT el comportamiento de la señora Laura Cristina Robles Ariza en el periodo académico 2013-I.

Se solicita la Ingeniera Nelly María Méndez, representante de los docentes y al representante de los estudiantes Leonel Adames digan su concepto sobre este caso. La Ingeniera Nelly María Méndez aprueba el nuevo auto. El señor Leonel Adames dice que también lo aprueba. Se aprueba en la sala unánimemente la decisión.

b. Estudiante SANDRA CASTIBLANCO, cc 52968400 Programa Especialización en Nutrición Animal Sostenible, CEAD José Acevedo y Gómez

Se solicita por parte de la Decanatura de la Escuela la monitoría para apoyar las labores de laboratorio de Nutrición Animal. La doctora María Priscila Rey informa que se ha hecho una selección siguiendo el debido proceso y se espera un apoyo para las prácticas de laboratorio del docente Jairo Granados Moreno por lo que se ha seleccionado la estudiante Sandra Castiblanco. Se continuará haciendo el trámite de esta monitoría.

Por tratarse del mismo tema, la doctora María Priscila Rey informa que ayer se tuvo una entrevista de un profesional del área de química que se solicita para diseñar un curso de Química de los programas ambientales. Se contratará MT, esto también apoyará los laboratorios de química y bioquímica para el periodo 2013-2

c. Estudiante ALEXANDER TORRES TRUJILLO, cc 12279483 Programa Zootecnia, CEAD La Plata

La doctora Leonor Barreto de Escovar dice que desde la zona informan que el estudiante viene de homologación del SENA en la que se incluyó el curso nutrición y alimentación pero lo volvió a matricular y desarrollar. Solicita se le valga el curso como electiva aunque es básico del programa. Opina que no se le puede valer como electivo. La doctora María Priscila Rey dice que no es viable; no lo acepta como presidente del Consejo de Escuela.

El Ingeniero Raúl García Vargas considera que no es conveniente porque en el registro aparecería el curso a la vez como básico y como electivo.

La Ingeniera Nelly María Méndez dice que el estudiante fue mal asesorado en el CEAD y que él no considera que se le haga demorar un periodo académico más para graduarse, además este hecho está haciendo quedar mal a la Universidad.

La doctora Leonor Barreto de Escovar pregunta por qué lo tomó si el acuerdo está publicado.

La doctora María Priscila Rey reitera que no aprueba la solicitud, además porque el estudiante es el responsable de su matrícula. El señor Leonel Adames dice que el tema es muy complejo porque al estudiante lo asesoraron mal. La doctora

Maria Priscila Rey dice que el estudiante ya había comprobado que tenía las competencias porque las traía del SENA y porque lo aprobó en la UNAD por tanto no tendría otra competencia a la que si se debe matricular para que la alcance. La doctora Leonor Barreto de Escovar dice que se debe invitar al estudiante a que matricule los 3 créditos. La doctora María Priscila Rey dice que si el estudiante tiene otra competencia que pueda certificar para homologarla y que concluya su proceso. La doctora Adriana Patricia Galeano dice que el estudiante tomó los 10 créditos de trabajo de grado y perdió 2 créditos entonces debe matricularlos.

d. Solicitud Grado de Honor estudiante GOLDA MEYER TORRES,

Desde la Zona Centro Boyacá, la doctora Maria Teresa Melo Becerra, directora del CEAD Duitama, solicita se le conceda grado de honor a la tutora GOLDA MEYER TORRES, debido a que tiene notas excelentes.

Se analiza el caso por los miembros del Consejo de Escuela a la luz del Reglamento General Estudiantil en el siguiente artículo:

\*Artículo 60. Grado de Honor. La UNAD, a través de los Consejos de Escuela, otorgará grado de honor a los estudiantes que hayan cursado la totalidad de los cursos académicos del plan de estudios con promedio ponderado acumulado igual o superior a cuatro punto cinco (4.5) para programas de pregrado y cuatro punto ocho (4.8) para programas de postgrado. Esta distinción se consignará en el Acta de grado\*.

Como en el registro académico individual de la tutora aparece como promedio acumulado 4.5 (cuatro punto cinco), no cumple con lo establecido en el artículo citado.

## 8. Homologaciones

Los siguientes son los estudios de homologación aprobados para el mes de julio de 2013:

Acuerdo	NOMBRES	Identificación	Programa	CEAD
203	DAVID HERNANDO QUINTANA CEPEDA	1.072.646.845	Zootecnia	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
204	ALEJANDRO OSORIO TORO	15.384.792	Agronomía	ZIPAQUIRÁ
205	AYDA MILENA ZAPATA	25.259.104	Agronomía	CCAV EJE CAFETERO
206	LEON DARIO USUGA LOAIZA	81.336.424	Agronomía	TURBO
207	DELIO MARTÍN AREIZA PARRA	15.321.385	Agronomía	MEDELLÍN
208	FABIO ENRIQUE VILLA FRANCO	16.503.092	Agronomía	PALMIRA
209	FLORA LETICIA ORTIZ QUIÑONEZ	59.677.439	Agronomía	TUMACO
210	GUSTAVO ALBERTO PÉREZ VELÁSQUEZ	70.954.303	Agronomía	MEDELLÍN
211	HUMBERTO RAMIRO CUASTUMAL PEREGUEZA	87.512.316	Agronomía	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
212	JAIME FERNANDO NÚÑEZ	16.540.940	Agronomía	POPAYAN
213	JAINER VECTOBER DIAZ GARZON	93.062.040	Agronomía	IBAGUÉ
214	JORGE MARIO GIRALDO GOMEZ	98.585.090	Agronomía	TURBO
215	JOSÉ DERIAN GRUESO CALAMBAS	10.493.687	Agronomía	PALMIRA
216	KAREN STEFANY VILLADA VÁSQUEZ	1.040.355.478	Agronomía	TURBO
217	OSWALD DAVID ORTIZ ZAMARRA	1.027.999.692	Agronomía	TURBO
218	RUBÉN DARÍO OCHOA MARÍN	71.333.203	Agronomía	MEDELLÍN
219	SAUL SANTOS GARCÍA	91.356.512	Agronomía	PALMIRA
220	VÍCTOR HUGO OCHOA MARÍN	71.333.202	Agronomía	MEDELLÍN
221	YESID CAMPOS VARGAS	12.174.496	Agronomía	CERES LA PLATA HUILA
222	ANDRES DARIO ACERO LOPEZ	80.733.371	Ingeniería Ambiental	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
223	CESAR DAVID SOLER RODRIGUEZ	80.762.307	Ingeniería Ambiental	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
224	CIRO MAURICIO PERALTA GUTIERREZ	80.773.605	Ingeniería Ambiental	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
225	EDWIN ANDRES HERNANDEZ	80.245.223	Ingeniería Ambiental	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
226	GIOVANNY OSWALDO ROA SANDOVAL	11.202.308	Ingeniería Ambiental	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
227	GUSTAVO ADOLFO GUTIERREZ ROJAS	1.033.734.710	Ingeniería Ambiental	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ

228	HENRY JHOVANNY COGUA MORA	1.022.968.292	Ingeniería Ambiental	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
229	JOHANNA ANDREA SANCHEZ ARIAS	52.321.615	Ingeniería Ambiental	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
230	JORGE AUGUSTO ACHURY CIFUENTES	3.087.413	Ingeniería Ambiental	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
231	KELLY JOHANNA LOPEZ ROMERO	1.057.575.168	Ingeniería Ambiental	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
232	LEIDY MARCELA RUIZ VANEGAS	1.024.489.835	Ingeniería Ambiental	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
233	LINA MARIA ALVARADO REINA	68.295.584	Ingeniería Ambiental	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
234	MARYLUZ MORALES ACEVEDO	52.468.010	Ingeniería Ambiental	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
235	MAYRA ALEJANDRA ALDANA PEREZ	1.012.358.916	Ingeniería Ambiental	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
236	VIVIANA MARGARETH VASQUEZ PEÑA	1.012.334.969	Ingeniería Ambiental	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
237	WILDER DUVAN CUBILLOS ORDOÑEZ	1.033.692.633	Ingeniería Ambiental	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
238	ANYI XIMENA GUERRERO PERDOMO	13.098.706.814	Ingeniería Ambiental	MEDELLÍN
239	DEISSY LORENA MEJÍA SABOGAL	32.257.611	Ingeniería Ambiental	CCAV EJE CAFETERO
240	JORGE ELIÉCER PIÑÉREZ PACHECO	78.693.506	Ingeniería Ambiental	CEAD MEDELLÍN
241	MANUELA ISABEL CARVAJAL SUESCÚN	94.022.609.593	Ingeniería Ambiental	CEAD MEDELLÍN
242	SARA MARÍA MAYOR OQUENDO	1.039.023.252	Ingeniería Ambiental	MEDELLÍN
243	SEBASTIÁN BUILES BLANDÓN	1.093.214.585	Ingeniería Ambiental	CCAV EJE CAFETERO
244	SORAYDA MONTOYA GRISALES	43.273.434	Ingeniería Ambiental	MEDELLÍN
245	AILEN YOLETH DUQUE RIVERA	1.075.262.936	Ingeniería Ambiental	NEIVA
246	ANDREA LORENA REAL RAMIREZ	36.311.304	Ingeniería Ambiental	NEIVA
247	ANYI KATHERINE SUAREZ SUAREZ	1.081.515.668	Ingeniería Ambiental	PITALITO
248	ELKIN JAVIER VELASCO LIBREROS	1.061.712.149	Ingeniería Ambiental	PALMIRA
249	LUZ DENIS RIVERA VARGAS	36.290.351	Ingeniería Ambiental	PITALITO
250	WILLIAM ANDRES PARRA URIBE	7.733.133	Ingeniería Ambiental	NEIVA
251	ANDREA GRILLO DE LOS RÍOS	52.862.782	Zootecnia	ZIAPAQUIRÁ
252	EDINSON RENGIFO VILLADA	1.112.781.701	Tecnología en producción animal	CCAV EJE CAFETERO
253	RAFAEL ARRAZOLA BEDOYA	10.285.901	Zootecnia	CCAV EJE CAFETERO
254	NEIRA ENID CACERES FLOREZ	52.976.429	Zootecnia	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
255	VIANEY LUCIA ARDILA AVILA	1.097.332.656	Zootecnia	JOSÉ ACEVEDO Y GÓMEZ
256	ASTHER SERNA HINOSTROZA	11.804.697	Zootecnia	CCAV - QUIBDÓ

Siendo las 3:45 p.m. se agradece la presencia de todos los participantes y se concluye la reunión.

#### IV. CIERRE Y LISTADO DE PENDIENTES

Acción	Tipo de acción (Correctiva, preventiva, mejora)	Responsable	Fecha de entrega
Enviar información solicitada por la Líder Nacional de la Cadena Pecuaria para la visita de pares al Programa Tecnología en Producción Animal	Preventiva	Líderes Zonales ECAPMA	Agosto 15 de 2013
Solicitar a la GIDT el comportamiento de la estudiante Laura Cristina Robles Ariza a la GIDT	Preventiva	Secretaría Académica	Agosto 01 de 2013

 Universidad Nacional Abierta y a Distancia	<b>FORMATO DE REGISTRO REUNIONES Y COMITÉS INSTITUCIONALES</b>	<b>CÓDIGO</b> FI-GQ-OCMC-001-001
	<b>PROCEDIMIENTO RELACIONADO: PLANIFICACIÓN DEL SGC</b>	<b>VERSIÓN</b> 002 / 25-01-2010
		<b>PAGINA</b> 10

<b>Observaciones adicionales</b>



**MARIA PRISCILA REY VASQUEZ**  
 Presidente Consejo  
 Escuela de Ciencias Agrícolas,  
 Pecuarias y del Medio Ambiente



**EDNA ISABEL SANDOVAL GALDAMEZ**  
 Secretaria Consejo  
 Escuela de Ciencias Agrícolas,  
 Pecuarias y del Medio Ambiente