

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y DEL MEDIO  
AMBIENTE**

Acta No. 09 del 19 de julio 2023

Sesión ordinaria

FECHA: 19 de julio de 2023		Hora Inicio: 2:00 pm	Hora Terminación: 4:45 pm	SITIO: Asistencia presencial: Aula múltiple del edificio inteligente – Sede Nacional; Conexión web: <a href="https://unad-edu-co.zoom.us/j/97614918754">https://unad-edu-co.zoom.us/j/97614918754</a>															
MIEMBROS CONSEJO ACADÉMICO				REUNIONES AÑO 2023															
Nombre	Q	Cargo	Ene 24	Mar 07	Mar 22-23	Mar 31	Abr 28-29	May 19	Jun 20	Jun 29-30	Jul 19								
Jordano Salamanca Bastidas	*	Decano (Presidente)	A	A	A	A	A	A	A	A	A								
Adriana Luzely Mejía Terán	*	Líder Maestría en Desarrollo Rural	A	A	A	A	A	A	A	A	A								
Francy Nataly Zamora Vacca	*	Líder Especialización en Biotecnología agroambiental	A	A	A	A	A	A	A	A	A								
Yolvi Prada Millán	*	Líder programa Agronomía	A	A	A	A	A	A	A	A	A								
Denisse Viviana Cortes Castillo	*	Líder Tecnología en Producción Agrícola	A	A	A	A	A	A	A	A	A								
Diego Alejandro Robayo Triviño	*	Líder Maestría en Agronegocios	A	A	A	A	A	A	A	A	A								
Carmen Helena Espitia Manrique	*	Líder Especialización en Nutrición y Alimentación Animal Sostenible	A	A	A	A	A	A	A	A	A								
Leonor Barreto de Escovar	*	Líder programa Zootecnia	A	A	A	A	A	A	A	A	A								
Sandra Liliana Castiblanco Guzmán	*	Líder Tecnología en Producción Animal	A	A	A	A	A	A	A	A	A								
Víctor Fabian Forero Ausique	*	Líder Especialización Responsabilidad Social y Ambiental	A	A	A	A	A	A	A	A	A								
María Angelica Peña Sanabria	*	Líder programa Ingeniería Ambiental	EX	A	A	EX	A	A	A	A	A								
Iveth Johanna Maldonado Vásquez	*	Líder Tecnología en Saneamiento Ambiental	-	-	-	-	-	A	A	A	A								
Andrea Carolina García Cabana	*	Líder programa Ingeniería Agroforestal	A	A	A	A	A	A	A	A	A								
John Carlos Ruiz Caicedo	*	Líder Tecnología en Manejo y Comercialización Agroforestal	A	A	A	A	A	A	A	A	A								
Carolina Gutierrez Cortes	*	Líder Nacional Investigación ECAPMA	A	A	A	A	A	A	A	A	A								

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA
Elaborado por: Secretaria Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	15 de agosto de 2023



Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y DEL MEDIO  
AMBIENTE**

Acta No. 09 del 19 de julio 2023

Sesión ordinaria

Resumen de la sesión:

No.	Aprobación y compromisos	Responsables	Fecha
1.	Se aprobaron las actas No. 07 del 20 de junio y No. 08 del 30 de junio de 2023	Decanatura - Secretaría académica	19/07/2023
2.	Se aprobaron dos movilidades de docente para el programa Toronto Otoño 2023	Decanatura - Secretaría académica	19/07/2023
3.	Se aprobaron solicitudes de grados meritorios	Decanatura - Secretaría académica	19/07/2023
4.	Se aprobaron procesos disciplinarios	Decanatura - Secretaría académica - Líder programa	19/07/2023
5.	Se aprobó acuerdo de homologación interna entre Tecnología en producción animal y Zootecnia	Decanatura - Secretaría académica	19/07/2023
5.	Se aprobó homologación interna para curso bioquímica metabólica	Decanatura - Secretaría académica	19/07/2023
6.	Se aprobó el cierre del programa antiguo de Esp. Nutrición Animal Sostenible	Decanatura - Secretaría académica - Líder programa	19/07/2023
7.	Se aprobaron estudios de homologación	Decanatura - Secretaría académica	19/07/2023
8.	Se aprobaron y negaron solicitudes de aplazamiento extemporáneo	Decanatura - Secretaría académica	19/07/2023
9.	Se aprobó el cierre del programa antiguo de Tecnología en Sistemas Agroforestales	Decanatura - Secretaría académica - Líder programa	19/07/2023

No. ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Aprobación
1	<b>Verificación del Quórum</b> Siendo las 02:10 p.m., del día 19 de julio el Dr. Jordano Salamanca da la bienvenida a la presente sesión ordinaria; la Dra. Luz Nidia Gómez hace la verificación de la asistencia y quorum de los consejeros; se cuenta con quorum y se da inicio al Consejo de Escuela.	Aprobado
2.	<b>Aprobación de la orden del día</b> Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 00:00:00 a 00:03:52 de la grabación de la sesión.  Desde secretaria técnica se procede a dar lectura al orden del día, se habilita el espacio para varios y proposiciones, el líder John Ruiz solicita un punto para presentar el cierre del programa de Tecnología en sistemas agroforestales, el Dr. Jordano solicita un punto para dar un reconocimiento al equipo de la cadena agroforestal y la cadena ambiental y un punto final para socializar un tema de lineamiento de vinculación docente.  Se aprueba de forma unánime el orden del día con los puntos de varios y proposiciones.	Aprobado
3.	<b>Aprobación del acta anterior</b> Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 00:03:52 a 00:04:39 de la grabación de la sesión.  Se presentan ante el consejo las siguientes actas: - Acta No. 07 del 20 de junio de 2023: No se presentaron observaciones a través del repositorio de insumos virtual, el Dr. Jordano informa a los consejeros si presentan alguna observación o comentarios del acta. No se presenta ninguna observación.	Aprobado

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Secretaría Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023				
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023				
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	15 de agosto de 2023				

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y DEL MEDIO  
AMBIENTE**

Acta No. 09 del 19 de julio 2023

Sesión ordinaria

	<p>- Acta No. 08 del 30 de junio de 2023: No se presentaron observaciones a través del repositorio de insumos virtual, el Dr. Jordano informa a los consejeros si presentan alguna observación o comentarios del acta. No se presenta ninguna observación.</p> <p>Se pone a consideración las actas, las cuales son aprobadas por unanimidad.</p>	
<p><b>4.</b></p>	<p><b>Movilidad docente</b> Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 00:04:39 a 00:12:04 de la grabación de la sesión.</p> <p>La Dra. Luz Nidia presenta las solicitudes de movilidad docente en relación con el programa de Movilidad ECACEN y el programa Toronto Otoño 2023: Lengua, cultura y sociedad. Postulante: Iveth Johanna Maldonado Vásquez quien ha realizado todo el proceso relacionado al visado y a la aprobación de la institución donde realiza la movilidad, presenta el correspondiente formato.</p> <p>Se pone a consideración de la movilidad de la docente Iveth Maldonado. Aprobado por unanimidad.</p> <p>Postulante: María Angelica Peña Sanabria quien ha realizado los trámites correspondientes, cuenta con la aprobación de Upper Madison College UMC, y cuenta con los recursos de movilidad.</p> <p>Se pone a consideración de la movilidad de la docente María Peña. Aprobado por unanimidad.</p>	<p>Aprobado</p>
<p><b>5.</b></p>	<p><b>Grados meritorios</b> Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 00:12:04 a 00:21:33 de la grabación de la sesión.</p> <p>La líder de investigación Carolina Gutierrez pone a consideración antes los consejeros las siguientes solicitudes de grado meritorio que fueron aprobados en comités de investigación:</p> <p><b>- Estudiante: Dora Cecilia Martínez Lerma</b> Cédula: 1119891079 Modalidad: Proyecto aplicado Título: Termografía con aeronaves remotamente pilotadas en palma de aceite (Elaeis guineensis) Programa: Agronomía Fecha del comité de investigación que aprobó: 8 de mayo de 2023 Docente que postula: Oscar Mauricio Moya (director) Se pone a consideración la solicitud de Dora Cecilia Martínez Lerma. Aprobado por unanimidad.</p> <p><b>- Estudiante: Brigette López Guevara</b> Cédula: 1030636606 Modalidad: Proyecto de investigación Título: Análisis espacio-temporal de incendios del Norte y Centro de Suramérica a partir de información satelital y programación en R: 2009-2019 Programa: Ingeniería Ambiental Fecha del comité de investigación que aprobó: 8 de mayo de 2023 Docente que postula: Juan Guillermo Cano (jurado) Se pone a consideración la solicitud de Brigette López Guevara. Aprobado por unanimidad.</p>	<p>Aprobado</p>

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Secretaria Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023				
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023				
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	15 de agosto de 2023				

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y DEL MEDIO  
AMBIENTE**

Acta No. 09 del 19 de julio 2023

Sesión ordinaria

**- Estudiante: Rosalino Ortiz Fernández**

Cédula: 4929192

Modalidad: Proyecto aplicado

Título: Estrategia comunitaria de educación ambiental orientada a la conservación del Gorrión Sanjuanero (*Atlapetes fuscoolivaceus*) en la vereda El Pensil, corregimiento de Bruselas, municipio de Pitalito, Huila

Programa: Ingeniería ambiental

Fecha del comité de investigación que aprobó: 21 de junio de 2023

Docente que postula: Nelly Méndez (directora)

Se pone a consideración la solicitud de Rosalino Ortiz Fernández. Aprobado por unanimidad.

**- Estudiante: José Evelio Méndez Vanegas**

Cédula: 93239428

Modalidad: Proyecto de investigación

Título: Zonificación de áreas con potencial agroforestal para la producción de frijol (*Phaseolus vulgaris*) en asociación con plantaciones forestales comerciales en el departamento del Tolima

Programa: Ingeniería ambiental

Fecha del comité de investigación que aprobó: 21 de junio de 2023

Docente que postula: Nelly Méndez (directora)

Se pone a consideración la solicitud de José Evelio Méndez Vanegas. Aprobado por unanimidad.

**- Estudiante: Wilmer Mendoza Delgado**

Cédula: 7062705

Modalidad: Proyecto aplicado

Título: Diagnóstico actual de la enfermedad de Marchitez Letal (ML) en las plantaciones proveedoras de fruta fresca de palma de aceite de la Extractora Negocios del Llano, Municipio de Tauramena Casanare

Programa: Agronomía

Fecha del comité de investigación que aprobó: 21 de junio de 2023

Docente que postula: Oscar Mauricio Moya (director)

Se pone a consideración la solicitud de Wilmer Mendoza Delgado. Aprobado por unanimidad.

**6. Presentación informe: Análisis de revisión de guías para componente práctico**

Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 00:21:33 a 00:48:49 de la grabación de la sesión.

La líder de componente práctico Viviana Villamil hace la presentación del Diagnóstico inicial: Revisión de las guías de componente práctico, con la siguiente información:

1. Ruta de la revisión de las guías de CP
2. Diagnóstico inicial (Número de cursos analizados por cadena de formación)
3. Información básica por curso
4. Preguntas orientadoras
5. Resultados (En forma: redacción, ortografía; no se relaciona con la estrategia de aprendizaje; distribución de horas; presencialidad, pertinencia y ajustes en los desplazamientos)
6. Compromisos: ajustes a las guías, seguimiento del cumplimiento de lo establecido en las guías, seguimiento de publicación en OIL.

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Secretaria Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023				
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023				
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	15 de agosto de 2023				

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y DEL MEDIO  
AMBIENTE**

**Acta No. 09 del 19 de julio 2023**

**Sesión ordinaria**

	<p>6.1 Presentación de tabla para la asignación de componente práctico 7. Georreferenciación (Planteada con la colaboración del docente David Gracia utilizando ArcGIS) 7.1 Presenta formulario para que los docentes puedan diligenciar información de los sitios de práctica. 7.2 Se presenta desde la página de la universidad el visor de georreferenciación</p> <p>La líder Sandra Castiblanco felicita a la líder por el aplicativo y pregunta sobre la política de datos con respecto a los datos del productor, sugiere que haya la posibilidad de que se firme el formato de consentimiento o se oculte la información y solo sea de uso de la escuela.</p> <p>El líder Diego Robayo felicita a la líder por el arduo trabajo, comenta que es una herramienta que tiene mucho potencial y hace la sugerencia de que no solo se quede solo para identificar el sitio, sino que sea utilizada para que marque cuantas veces van a cada sitio y de esa forma tener el registro y la data del uso de los lugares de práctica, con ello se respalda la información del componente práctico para renovación de registros calificados.</p> <p>La líder Leonor Barreto felicita a la líder, dice que el aplicativo es bueno e interesante para poder filtrar por cadena, comenta que los datos iniciales son importantes y con esa revisión de guías para que haya relación con la estrategia de aprendizaje, finaliza diciendo que no se olvide tener presente siempre el documento maestro.</p> <p>El Dr. Jordano agradece a la líder por la presentación, dice que le parece importante la práctica con lo de las guías para revisar los errores y le parece fundamental lo encontrado para corregir y sobre la georreferencia agradece el apoyo del docente y se demuestra el uso del software que adquirió la universidad, sugiere revisar con el docente David el tema para ocultar la información y mostrar datos que a veces piden en las visitas de pares.</p>	
<p><b>7.</b></p>	<p><b>Procesos disciplinarios</b> Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 00:48:49 a 01:10:50 de la grabación de la sesión.</p> <p>a). La líder Denisse Cortes hace la presentación del informe del caso de alta similitud en documentos presentados para la prueba objetiva abierta del curso de fisiología vegetal donde se encuentra 20 estudiantes involucrados. Comenta que el director de curso Darío Mejía es quien hace el reporte, la líder dice que el docente periodo a periodo hace un esfuerzo por modificar la actividad para evitar la situación presentada. El docente presenta un informe donde menciona el seguimiento que le hace a los grupos que presentaron la alta similitud, uno de los casos se da por tema familiar donde uno le compartió el otro el trabajo, informa que en el grupo 45 y 95 hay una alta similitud y que en comunicación con una de las estudiantes manifiesta que con el grupo se decidió mandar el trabajo porque estaban quedados y requerían pasar la materia, el resto del grupo de trabajo no aceptó la compra del trabajo y el otro grupo 95 tampoco aceptó, la decisión del profesor fue mantener la nota de cero (0.0). Situación similar se presentó para los grupos 66 y 82 se presenta alta similitud en la entrega. El docente dio la oportunidad de entregar un trabajo de autoría propia, les habilitó dos cuestionarios que tiene el curso para mejorar calificaciones y con eso hicieron el intento de pasar el curso por sus propios medios, de los 20 estudiantes involucrados solo 2 aprobaron el curso mediante las acciones. Sin embargo, hubo estudiantes que enviaron comunicados argumentando que es un tema personal y que requerían un segundo revisor en zona donde se remite el caso a las líderes. Desde la cadena se asignó un segundo revisor al cual se le dio acceso a campus para todos los grupos para que hiciera revisión, la revisora encontró que se tienen los mismos errores de ortografía, las mismas citas, las mismas referencias bibliográficas, hasta casi el mismo número de palabras, se diferencia que se incluyó una conclusión adicional en el grupo 95, y se encuentra evidencia que una de las estudiantes admite mandar hacer el trabajo. No obstante, los estudiantes no admiten y solicitan que se reconozca una nota más alta y se trae el caso al consejo de escuela.</p>	<p>Aprobado</p>

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Secretaría Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023				
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023				
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	15 de agosto de 2023				



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y DEL MEDIO  
 AMBIENTE**

**Acta No. 09 del 19 de julio 2023**

**Sesión ordinaria**

	<p>La líder zonal Angela Álvarez comenta que se reportó el caso desde el 09 de junio al director y al tutor y el 14 de junio a la líder del centro quien reporto a la cadena y los estudiantes han estado preguntado y solicitando respuesta de la nota de la POA. A su vez la líder Yolvi Prada aclara que el estudiante que hace reclamación y persiste no ha enviado solicitud al programa sino solamente a la zona.</p> <p>La líder Andrea García comenta que para no alargar el tema se base en el reglamento, que cuando se presente plagio la calificación será de cero (0.0), sin que avance a un segundo revisor porque plagio es plagio, para la comprobación se hace uso de las herramientas de Turnitin mostrando el informe que genera, en caso de que el estudiante persista en su proceso de solicitud, esto puede generar un proceso disciplinario.</p> <p>La Dra. Luz Nidia aclara que en el Acuerdo 029 en su sección de sanciones, específica que en los casos donde hay alteración o un uso indebido del material académico el estudiante tendrá nota de cero, el trámite ante el consejo se da porque uno de los estudiante pide que sea revisando ante la última instancia, se le ha comunicado de las todas las revisiones y el concepto del director de curso y ya con esto se daría una comunicación final donde el consejo de escuela reviso y consideró pertinente la toma de decisión del director de curso y no se daría apertura de proceso.</p> <p>El Dr. Jordano comenta que se dará emisión de respuesta desde consejo de escuela para mantener nota de cero con las evidencias soportadas por la cadena agrícola con el trabajo de fisiología.</p> <p>Se pone a consideración. Se aprueba por unanimidad.</p> <p>El líder Víctor Forero comenta que para procesos de evaluación docente se tenga en cuenta que los estudiantes involucrados posiblemente otorguen una heteroevaluación negativa para el docente y más teniendo que el curso está en plan de mejoramiento, el comentario anterior se da para poder salvaguardar la evaluación docente del director de curso.</p> <p>b). La Dra. Luz Nidia presenta el caso de Carlos Ernesto Peña Combita CC 1020804774 del programa agronomía del CEAD de Chiquinquirá, dice que registro y control reporta el caso dado que detectan una irregularidad, el estudiante inicia en 2020 y realiza matriculas reiteradas con una reprobación del 100% de todos los cursos y todas las matrículas y no repite matricula de cursos, dice que ya cuenta con matrícula para el periodo 16-04 de 2023, se solicita considerar lo estipulado en Acuerdo 003 de 2017 que solicita el tipo de bloqueo para este tipo de casos por reiteradas reprobaciones.</p> <p>El representante de estudiantes Andrés Arias por chat menciona de seguir el salvoconducto por la reiterada repitencia.</p> <p>Se pone a consideración el bloqueo del campus para Carlos Ernesto Peña Combita. Aprobado por unanimidad.</p>									
<b>8.</b>	<p><b>Casos cadena pecuaria</b></p> <p>Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 01:10:50 a 01:25:40 de la grabación de la sesión.</p> <p>a) La líder Leonor Barreto hace la presentación de la proyección de la homologación interna entre el programa de tecnología en producción animal y el programa de Zootecnia, se presentan la cantidad de créditos homologables y por cursar:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">PROGRAMA DE ORIGEN</th> <th style="width: 50%;">TECNOLOGIA EN PRODUCCION ANIMAL (005379 del 3 de abril de 2023)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Código SNIES:</td> <td>1687</td> </tr> <tr> <td>INSTITUCIÓN DE ORIGEN</td> <td>UNAD</td> </tr> <tr> <td>PROGRAMA A CURSAR EN LA UNAD</td> <td>Zootecnia Resolución 08086 de 17 de mayo 2018</td> </tr> </tbody> </table>	PROGRAMA DE ORIGEN	TECNOLOGIA EN PRODUCCION ANIMAL (005379 del 3 de abril de 2023)	Código SNIES:	1687	INSTITUCIÓN DE ORIGEN	UNAD	PROGRAMA A CURSAR EN LA UNAD	Zootecnia Resolución 08086 de 17 de mayo 2018	Aprobado
PROGRAMA DE ORIGEN	TECNOLOGIA EN PRODUCCION ANIMAL (005379 del 3 de abril de 2023)									
Código SNIES:	1687									
INSTITUCIÓN DE ORIGEN	UNAD									
PROGRAMA A CURSAR EN LA UNAD	Zootecnia Resolución 08086 de 17 de mayo 2018									

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA
Elaborado por: Secretaria Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	15 de agosto de 2023

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y DEL MEDIO AMBIENTE**

Acta No. 09 del 19 de julio 2023

Sesión ordinaria

ZOOTECNIA (Resolución 08085 del 17 de mayo de 2018)		
<b>CRÉDITOS HOMOLOGABLES</b>	<b>93</b>	<b>54,38%</b>
OBLIGATORIOS	71	41,51%
ELECTIVOS	22	12,87%
<b>CRÉDITOS POR CURSAR</b>	<b>78</b>	<b>45,61%</b>
OBLIGATORIOS	61	35,66%
ELECTIVOS	17	9,95%

Se pone a consideración el acuerdo de homologación interna. Aprobado por unanimidad

b) La líder Leonor presenta la ruta de formación de la cadena pecuaria y el tiempo promedio de 7,5 años que tomaría un estudiante que empiece desde la tecnología, pase por el programa profesional de zootecnia, la especialización en nutrición y alimentación animal sostenible y termine en la maestría en agronegocios. El anterior tiempo con base a tomar los créditos de posgrado como opción de grado.

c) La líder Leonor comenta la situación presentada de que oferto para el periodo académico 16-01, el curso de bioquímica con el código que no corresponde, ya que el curso era bioquímica metabólica de la ECAPMA, y se solicita si se puede legalizar el curso para 82 estudiantes con homologación interna.

La Dra. Luz Nidia aclara que se puede legalizar con acuerdo de homologación con el nombre de todos los estudiantes y simplemente se homologa para legalizar en el plan de estudio.

Se pone a consideración el acuerdo de homologación interna del curso de bioquímica. Aprobado por unanimidad.

d) La líder Carmen Espitia presenta el cierre del programa de la Especialización en Nutrición Animal Sostenible, presenta el cronograma frente a las actividades de oferta, situaciones estudiantiles (cambio de programa, asignación trabajos de grado) y trámites administrativos para grado:

ACTIVIDAD	CIERRE
Oferta de cursos académicos (desarrollo de las actividades académicas)	2024-1 (según calendario académico del período)
Situaciones estudiantiles (cambio de programa)	2024-2 (según calendario académico del período)
Situaciones estudiantiles (Asignación de asesores para trabajos de grado)	2024-2 (según calendario académico del período)
Trámites administrativos para grado	2025-1 (según calendario académico del período)

Se pone a consideración el plan de cierre de la especialización. Aprobado por unanimidad (Se abstienen de votar la líder del programa).

**9. Estudios de homologación**

Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 01:25:40 a 01:28:38 de la grabación de la sesión.

a) Desde secretaria técnica se presentan los estudios de homologación: 34 solicitud por SIHO, se invita a los consejeros a ingresar al espacio de SIHO para realizar la correspondiente aprobación.

Aprobado

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Secretaria Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023				
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023				
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	15 de agosto de 2023				

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y DEL MEDIO  
AMBIENTE**

Acta No. 09 del 19 de julio 2023

Sesión ordinaria

Se someten a votación y se aprueban de forma unánime. Solicitudes aprobadas:

Zona	Nombres y apellidos del estudiante	Documento de identidad	Programa a cursar	Programa de origen	Institución de origen
ZCBC	Oscar Andres Ureche Regalado	1122820271	AGRONOMIA	Tecnología en Producción Agropecuaria Ecológica	SENA
ZCSUR	Paola Fernanda Suarez Barrera	1058275053	AGRONOMIA	Tecnología en Producción Agrícola	SENA
ZCSUR	Mauricio Rodriguez Ramirez	94483411	AGRONOMIA	Tecnólogo en Gestión de Empresas Agropecuarias	SENA
ZAO	Derian Duvan Franci Valencia	1120566633	AGRONOMIA	Tecnología en Producción Agropecuaria Ecológica	SENA
ZAO	Ingrid Daniela Escobar Rojas	1121948296	AGRONOMIA	Tecnólogo en Gestión de Empresas Agropecuarias	SENA
ZSUR	Yiceth Aracelly Saldaña Vargas	1123310908	AGRONOMIA	Tecnología en Gestión De Recursos Naturales	SENA
ZCSUR	Hoover Pinillo Ortiz	1114453102	AGRONOMIA (RESOLUCION 001902)	Tecnología En producción agrícola	UNAD
ZCBOY	Nelson Orlando Fonseca Nonzoque	1049617597	AGRONOMIA (RESOLUCION 001902)	Tecnología en Mercadeo Agropecuario Administración Agroindustrial	Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia
ZCSUR	Sebastian Pantoja Cabrera	1006323851	AGRONOMIA (RESOLUCION 001902)	Tecnología Agroambiental	UNIVERSIDAD DEL VALLE
ZCORI	Juan Pablo Lizarazo Ruiz	5614062	AGRONOMIA (RESOLUCION 001902)	Ingeniería Agrícola	Fundación Universitaria De San Gil Unisangil
ZAO	Juan Manuel Tovar Cerquera	1003807658	AGRONOMIA (RESOLUCION 001902)	Tecnología en Producción Agrícola	SENA
ZOCC	Cristian Camilo Torres Serna	1001844438	AGRONOMIA (RESOLUCION 001902)	Técnico Profesional En Producción Agropecuaria Tecnología En Gestión De Empresas Agropecuarias	Colegio Integrado Nacional Oriente De Caldas - Ies Cinoc
ZCBC	Yeny Paola Tovar Zapata	1053796298	AGRONOMIA (RESOLUCION 001902)	Ingeniería Ambiental	UNAD
ZAO	Gleidys Andreny Colón Escobar	1118649991	AGRONOMIA (RESOLUCION 001902)	Ingeniería Ambiental	UNAD
ZOCC	Maria Trinidad Palacio Ortega	32211604	INGENIERIA AGROFORESTAL	Tecnología Agroambiental	TECNOLOGICO DE ANTIOQUIA
ZCSUR	Wildiman Forero Castaño	94464192	INGENIERIA AGROFORESTAL	Tecnología en Ecología y Manejo Ambiental	UNIVERSIDAD DEL VALLE
ZCBC	Jennifer Obando	1000792358	INGENIERIA AGROFORESTAL	Tecnología en Saneamiento Ambiental	UNAD
ZAO	Carlos Alberto Rodriguez Mora	1121148760	INGENIERIA AGROFORESTAL	Ingeniería Industrial	UNAD
ZSUR	Rafael Alfonso Castro Valencia	1081416770	INGENIERIA AGROFORESTAL	Ingeniería Agrícola	UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA
ZCBC	Diany Yorgelis Navarro Martínez	1039706515	INGENIERIA AGROFORESTAL	Tecnología en Sistemas de Gestión Ambiental	SENA
ZOCC	Fredy Andrés Guerra Láinez	15406498	INGENIERIA AGROFORESTAL	Ingeniería Ambiental Tecnología Agroambiental	TECNOLOGICO DE ANTIOQUIA
ZSUR	Lina Fernanda Castro Valencia	1061753572	INGENIERIA AGROFORESTAL	Ingeniería Agrícola	UNIVERSIDAD SURCOLOMBIANA
ZSUR	Fran Anyelo Rojas Torres	1083918952	INGENIERIA AMBIENTAL	Tecnología en Gestión de Recursos Naturales	SENA
ZCBOY	Lady Alexandra Montoya Canaria	1057594959	INGENIERIA AMBIENTAL	Tecnología en Sistemas Agroforestales	UNAD
ZCSUR	Carmen Julia Ponce Cabezas	29227956	INGENIERIA AMBIENTAL	Química	UNAD
ZOCC	Sergio Andrés Echeverri Caro	71273916	INGENIERIA AMBIENTAL	Tecnología Agroambiental	TECNOLOGICO DE ANTIOQUIA

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA
Elaborado por: Secretaría Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	15 de agosto de 2023

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD**  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y DEL MEDIO AMBIENTE**

**Acta No. 09 del 19 de julio 2023**

**Sesión ordinaria**

ZCBOY	Edilson Ariel Delgadillo Castillo	1053336430	INGENIERIA AMBIENTAL	Ingeniería Industrial	UNAD
ZCAR	Anderson Javier Rivera Espinosa	78759143	MAESTRÍA EN AGRONEGOCIOS	INVIL	UNAD
ZCORI	Yesid Javier Mantilla Porras	1102377630	ZOOTECNIA (RESOLUCION 08086)	Ingeniería Industrial	UNAD
ZCORI	Carlos Eduardo Quezada Reyes	1101154162	ZOOTECNIA (RESOLUCION 08086)	Zootecnia	UNIVERSIDAD LIBRE
ZOCC	Juan Carlos Marin Soto	1116130932	ZOOTECNIA (RESOLUCION 08086)	Tecnología en Producción Animal	Corporación Universitaria De Santa Rosa De Cabal-
ZSUR	Fernando Augusto Pedraza Jaramillo	93298149	ZOOTECNIA (RESOLUCION 08086)	Tecnología en Producción Animal	UNAD
ZAO	Yessica Vanesa Lopez Ortiz	1234790634	ZOOTECNIA (RESOLUCION 08086)	Tecnología En Producción Ganadera	SENA
ZSUR	Nilson Alberto Oino Achipiz	1007209215	ZOOTECNIA (RESOLUCION 08086)	Tecnología En Producción Agropecuaria Ecológica.	SENA

b). La Dra. Luz Nidia presenta una homologación por sistema tradicional correspondiente a cursos en el marco de movilidad estudiante del convenio PILA de la VINTER, la estudiante curso en la Universidad de Córdoba, Argentina, comité curricular reviso escala de calificación y emitió calificación correspondiente

Zona	Nombres y apellidos del estudiante	Documento de identidad	Programa a cursar	Programa de origen	Institución de origen
ZOCC	Susana Mesa Vanegas	1044505180	Zootecnia	Ciencias agropecuarias	Universidad Nacional de Córdoba, Argentina

Se pone a consideración el acuerdo de reconocimiento de homologación. Aprobado por unanimidad.

**10. Aplazamientos extemporáneos**

Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 01:28:38 a 01:38:08 de la grabación de la sesión.

La Dra. Luz Nidia presenta las siguientes solicitudes de estudio de aplazamiento extemporáneo:

Número de identificación	Nombre y apellido	Solicitud	Observaciones del consejo	Aprobación por consejo
CC 1002936730	SANDRA LUCELLY MUNOZ ROJAS	Aplazamiento de dos cursos del periodo 16-02 2023 por falta de recursos y desempleo	No remite suficiente documentación para establecer si es un caso fortuito o causa mayor. Se solicita a la líder de programa que haga contacto con la estudiante para verificar el estado	No aprobado por unanimidad
CC 1022970016	LEIDY JHOANA DIMATE RIOS	Aplazamiento de tres cursos del periodo 16-02 2023 por motivos de salud, estado de embarazo con 33 semanas de gestación y alto riesgo de este	Cuenta con la documentación requerida para caso fortuito o causa mayor.	Aprobado por unanimidad
CC 32661808	FRANCIA MERY MORALES RODRIGUEZ	No remite claridad de la solicitud	Se procede a devolver por falta de información	

Para las solicitudes no aprobadas, los estudiantes tienen 10 días hábiles a partir de la notificación para interponer el recurso de reposición.

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Secretaria Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023				
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023				
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	15 de agosto de 2023				

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y DEL MEDIO  
AMBIENTE**

Acta No. 09 del 19 de julio 2023

Sesión ordinaria

**11. Varios y proposiciones**

Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 01:38:08 a 03:41:30 de la grabación de la sesión.

Aprobado

a) La líder John Ruiz hace la proyección de oficio que será remitido a los estudiantes del programa de la tecnología en sistemas agroforestales y que pone a consideración de los miembros del consejo. Se da lectura completa del oficio, se presenta el cronograma del cierre de Tecnología en sistemas agroforestales Resolución 16755 del 2012:

ACTIVIDAD	INICIO	CIERRE
Última oferta de cursos académicos (desarrollo de las actividades)	Actualmente	2023-2 (según calendario académico del periodo)
Situaciones estudiantiles (cambio de programa)	Actualmente	2024-1 (según calendario académico del periodo)
Situaciones estudiantiles (aplazamiento de matrícula)	No aplica (Debe solicitar cambio de programa)	No aplica (Debe solicitar cambio de programa)
Situaciones estudiantiles (Asignación de asesores para trabajos de grado)	2023-2 (según calendario académico del periodo)	2024-1 (según calendario académico del periodo)
Situaciones estudiantiles (Diplomados de profundización como opción de grado)	2023-2 (según calendario académico del periodo)	2024-1 (según calendario académico del periodo)
Trámites administrativos (Pruebas Saber Pro y T&T)	2023-2 (según calendario académico del periodo)	2024-1 (según calendario académico del periodo)
Trámites administrativos para grado	2023-2 y vigencia año 2024	

Se aclara que los estudiantes que no cumplan con el cronograma tendrán la posibilidad de solicitar el plan de transición para la tecnología en manejo y comercialización agroforestal.

Se pone a consideración el plan de cierre de la tecnología. Aprobado por unanimidad (Se abstienen de votar el líder del programa).

b) La líder Andrea García presenta la ruta de formación en caso de que un estudiante tome la línea de formación de la cadena agroforestal y el tiempo promedio de 6,5 o 7 años que tomaría un estudiante que empiece desde la tecnología, pase por el programa profesional de ingeniería agroforestal y termine con la maestría en Geoinformación del territorio. Se presenta la ruta con las alternativas de las opciones de grado que el estudiante podría tomar.

El Dr. Jordano agradece por la presentación y dice que es importante que todas las cadenas lo hagan y que lo incluyan en las presentaciones del comité directivo nacional para que se pueda contextualizar como hace la escuela para el ciclo formativo del estudiante.

c) El Dr. Jordano hace reconocimiento a los docentes de la cadena agroforestal y docentes de la cadena ambiental, por los programas de Administración Ambiental y de los Recursos Naturales que es un logro para la escuela y para la cadena, dice que les quedo de experiencia de actuar rápido y no esperar a reprocesos que podían alargar el tema. Felicita al líder Víctor Forero, a las docentes Angelica Cardozo, Catalina Albarracín, Angelica Peña, Kelly Aguirre, Martha Vinasco, Silvia Trujillo y Angela Luna por el trabajo y el apoyo desempeñado con el programa.

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Secretaría Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023				
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023				
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	15 de agosto de 2023				

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y DEL MEDIO AMBIENTE**

Acta No. 09 del 19 de julio 2023

Sesión ordinaria

<p>El líder Víctor Forero agradece a toda la escuela, a las zonas a y a todos, al decano por creer en el proyecto, y a la docente Angelica Cardozo por su capacidad para defender un programa, dice que es un orgulloso ser el primer programa virtual de administración ambiental en el país, se está rompiendo el paradigma y pide difundir desde las zonas el logro.</p> <p>El Dr. Jordano hace el reconocimiento a la cadena agroforestal con su líder Andrea García su equipo de trabajo, Omar Peláez, David Gracia y Oscar Toro, quienes colaboraron en la Maestría en Georreferenciación del Territorio el cual el registro llego en el mismo mes de la administración ambiental, comenta que algo valioso para la escuela y que cada vez se vuelve más grande por su pertinencia en el sector agropecuario y ambiental. Comenta que la cadena es una cadena renovada que viene con sus procesos desde 2019. Felicita nuevamente a todos a los colaboradores.</p> <p>La Dra. Luz Nidia se une a los reconocimientos y menciona que el señor Rector en el comité directivo reconoció como la escuela se ha fortalecido, como ha crecido y como empieza a tener una visibilidad tan fuerte a nivel país. Finaliza aclarando a todos los consejeros que los programas tienen registro, pero no tienen SNIES, motivo por el cual aún no se ofertan, se espera que el ministerio emita el código y poner a disposición el programa.</p> <p>d). El Dr. Jordano presenta información sobre vinculación docente con reunión en Talento Humano, sobre el componente práctico se manejará como se hacía en los últimos periodos académicos y se solicita revisar las necesidades de perfiles en las zonas del país.</p> <p>La Dra. Luz Nidia muestra los requisitos mínimos generales y para centros con excepción, comenta que se necesitan los perfiles para docentes nuevos a más tardar el 21 de julio para enviar a talento humano; se presenta el cronograma de asignación para el periodo 16-04; presentación de la ruta por fases del proceso de elección de nuevos docentes para periodo 16-04 vigencia 2023.</p> <p>Se finaliza haciendo nuevamente la solicitud de revisar las necesidades de los perfiles en las zonas.</p>	
<p>Siendo las 4:45 pm, se da por finalizado el Consejo de Escuela.</p>	

Para constancia, esta acta se firma en Bogotá D.C., a los diecinueve (19) días del mes de julio de dos mil veintitrés.



JORDANO SALAMANCA BASTIDAS  
PRESIDENTE.



LUZ NIDIA GOMEZ LUNA  
SECRETARIA TÉCNICA.

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Secretaría Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023				
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	19 de julio de 2023				
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	15 de agosto de 2023				