



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y DEL MEDIO
AMBIENTE
Acta No. 06 del 17 de mayo 2022
Sesión ordinaria

FECHA: 17 de mayo de 2022		Hora Inicio: 2:30 pm	Hora Terminación: 4:35 pm	SITIO: Presencial salón de consejos Sede Nacional Virtual: https://unad-edu-co.zoom.us/j/98008750636?pwd=M1IxbEpOTUF4d1B2b2pGQ0gxSDNtUT09															
MIEMBROS CONSEJO ACADÉMICO			REUNIONES AÑO 2022																
Nombre	Q	Cargo	Feb 07	Mar 07	Mar 28	Abr 07	Abr 27	May 17											
Jordano Salamanca Bastidas	*	Decano (Presidente)	A	A	A	A	A	A											
Adriana Luzely Mejía Terán	*	Líder Maestría en Desarrollo Rural	A	A	A	A	A	A											
Francy Nataly Zamora Vacca	*	Líder Especialización en Biotecnología agroambiental	A	A	A	A	A	A											
Jorge Antonio Girón Mendieta	*	Líder programa Agronomía	A	A	A	A	A	A											
Denisse Viviana Cortes Castillo	*	Líder Tecnología en Producción Agrícola	A	A	A	A	A	A											
Diego Alejandro Robayo Triviño	*	Líder Maestría en Agronegocios	A	A	A	A	A	A											
Carmen Helena Espitia Manrique	*	Líder Especialización en Nutrición Animal Sostenible	A	A	A	A	A	A											
Leonor Barreto de Escovar	*	Líder programa Zootecnia	A	A	A	A	A	A											
John Carlos Ruiz Caicedo	*	Líder Tecnología en Producción Animal	A	A	A	A	A	A											
Víctor Fabian Forero Ausique	*	Líder Especialización Responsabilidad Social y Ambiental	A	A	A	A	A	A											
María Angelica Peña Sanabria	*	Líder programa Ingeniería Ambiental	A	A	A	EX	A	A											
Luisa Fernanda Uribe Laverde	*	Líder Tecnología en Saneamiento Ambiental	A	A	A	A	A	A											
Andrea Carolina García Cabana	*	Líder programa Ingeniería Agroforestal	A	A	A	EX	A	A											
William Ricardo Díaz Santamaria	*	Líder Tecnología en Manejo y Comercialización Agroforestal	A	A	A	A	A	A											
Yolvi Prada Millán	*	Líder Nacional Investigación ECAPMA	A	A	A	A	EX	A											

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA
Elaborado por: Secretaria Consejo de Escuela ECAPMA	17 de mayo de 2022
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	17 de mayo de 2022
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	17 de junio de 2022

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

Acta No. 06 del 17 de mayo 2022

Sesión ordinaria

Sandra Liliانا Castiblanco Guzmán	*	Líder Nacional Componente Práctico ECAPMA	A	A	A	A	A	A												
Juan Pablo Herrera Cerquera	*	Representante de los docentes	A	A	A	A	A	EX												
Andrés Felipe Arias Mosquera	*	Representante de los estudiantes	A	A	A	A	A	A												
Luis Eduardo Londoño Torres	*	Representante de los egresados	-	-	-	A	N	A												
Luz Nidia Gómez Luna	*	Secretaria académica (Secretaria técnica)	A	A	A	A	A	A												

INVITADOS DE LA SESIÓN

Ángela Patricia Álvarez Rodríguez	Líder Zonal ZAO			
Lina María Monsalve Castro	Líder Zonal ZCAR			
Francy Yanet Blanco Buitrago	Líder zonal ZCBC			
Mabel Lucero Prada Soto	Líder zonal ZCBOY			
Jorge Edwin Gelvez Higuera	Líder zonal ZCORI			
Juan Carlos Padilla Osorio	Líder Zonal ZOCC			
William Andrés Galvis Sarria	Líder Zonal ZCSUR			
Nelly María Méndez Pedroza	Líder Zonal ZSUR			
Yeterferron Serrato Velosa	Servidor de apoyo ECAPMA			
Carlos Miguel Torrado	Líder de aseguramiento calidad ECAPMA			
Erika Ivon Méndez Parra	Líder internacionalización			

CONVENCIONES

A= Asistió. **EX=** Se excusó. **N=** No asistió. **R. Ext.** = Reunión Extraordinaria. **Q*** = Cuórum requerido 9.

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quorum
2. Aprobación de la orden del día
3. Aprobación del acta anterior
4. Propuesta de opción de grado representante de los estudiantes Andrés Felipe Arias
5. Propuesta de Diplomado de profundización como opción de grado para la Cadena Agroforestal: "SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA PARA EL ORDENAMIENTO AGROAMBIENTAL DEL TERRITORIO".
6. Homologación curso MOOC Ministerios de Medio Ambiente
7. Homologaciones
8. Aplazamientos extemporáneos
9. Varios y proposiciones

DISTRIBUCIÓN COPIAS: Miembros del Consejo de Escuela ECAPMA

Comentarios: Si tiene comentarios sobre esta acta remítalo al correo electrónico: escuela.agricolas@unad.edu.co

Insumos: https://drive.google.com/drive/folders/1gHo9G_6mlw_XmTQiv5NcXiATCNKOyn-J?usp=sharing
 Estudios de homologaciones en sistema de homologaciones SIHO

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Secretaria Consejo de Escuela ECAPMA	17 de mayo de 2022				
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	17 de mayo de 2022				
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	17 de junio de 2022				



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y DEL MEDIO
AMBIENTE
Acta No. 06 del 17 de mayo 2022
Sesión ordinaria

Próxima sesión: Sin definir

Resumen de la sesión:

No.	Aprobación y compromisos	Responsables	Fecha
1.	Se aprobaron las actas No. 04 del 07 de abril de 2022 y No. 05 del 27 de abril 2022	Decanatura - Secretaría académica	17/05/2022
2.	Se aprobó el diplomado de profundización para las cadenas de formación de ECAPMA	Decanatura - Secretaría académica – Comités de cadena de formación	17/05/2022
3.	Se aprobó el acuerdo de homologación curso MOOC	Decanatura - Secretaría académica	17/05/2022
4.	Se aprobaron estudios de homologación	Decanatura - Secretaría académica	17/05/2022

No. ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Aprobación
1	<p>Verificación del Quórum Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 00:00:00 a 00:02:40 de la grabación de la sesión.</p> <p>Siendo las 02:35 p.m., del día 17 de mayo mediante sesión presencial y virtual, el Dr. Jordano da la bienvenida a la presente sesión ordinaria, la Dra. Luz Nidia da la bienvenida y presenta la excusa solicitada previamente por el representante de docentes Juan Pablo Herrera y algunos líderes zonales. Se cuenta con quorum para la realización del Consejo de Escuela.</p>	Aprobado
2.	<p>Aprobación de la agenda del día Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 00:02:40 a 00:08:11 de la grabación de la sesión.</p> <p>Se procede a dar lectura al orden del día, la Dra. Luz Nidia solicita modificar el punto de aplazamiento que por motivos tecnológicos no permite el acceso al módulo y propone que sea llevado a un próximo consejo extraordinario, seguido se habilita el espacio para punto de varios y proposiciones, el líder Diego Robayo solicita un punto para el anuncio de una programa radial y el Dr. Jordano solicita el punto para socializar el plan decenal que se tiene que entregar.</p> <p>Se aprueba de forma unánime la agenda del día con la incorporación de los puntos solicitados.</p> <p>El Dr. Jordano antes de comenzar realiza un agradecimiento a la zona ZAO por la atención en Yopal por el tema de la grabación del capítulo de Saberes del Campo, manifiesta unas felicitaciones a todo el equipo de trabajo en la zona; por otro lado, extiende felicitaciones a los líderes de la cadena ambiental quienes presentaron ante el Consejo Académico el programa de ingeniería ambiental y el agradecimiento a todo el equipo involucrado.</p>	Aprobado
3.	<p>Aprobación del acta anterior Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 00:08:11 a 00:09:08 de la grabación de la sesión.</p>	Aprobado

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA					
Elaborado por: Secretaria Consejo de Escuela ECAPMA	17 de mayo de 2022					
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	17 de mayo de 2022					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	17 de junio de 2022					



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

Acta No. 06 del 17 de mayo 2022

Sesión ordinaria

	<p>- Acta No. 04 del 07 de abril de 2022: 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>- Acta No. 05 del 27 de abril de 2022: 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 ponen a consideración las actas las cuales son aprobadas por unanimidad.</p>	
<p>4.</p>	<p>Presentación propuesta de opción de grado Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 00:09:08 a 00:14:40 de la grabación de la sesión.</p> <p>El representante de estudiantes Andrés Arias pone a consideración analizar la posibilidad de que los estudiantes de la escuela tengan otra opción de grado a parte de las existentes como un documental científico y el artículo científico, no obstante, el representante no tiene una presentación de la propuesta.</p> <p>La Dra. Luz Nidia agradece la propuesta y recomienda que como estudiante haga la correspondiente presentación, hace una contextualización frente a la normatividad institucional de las opciones de grado las cuales han sido aprobadas por el Consejo Superior, frente a la propuesta menciona que se puede extender y agradecer traer algo implícito y contextualizado ya que es el tema va más allá del actuar del Consejo de Escuela que por normatividad están regulados.</p> <p>El Dr. Jordano menciona que para un próximo consejo teniendo en cuenta los acuerdos y estatutos se revise la propuesta, invita al representante a realizar una presentación en diapositivas con las opciones de grado sugeridas para revisar antes y luego socializarlas, también agradece que desde zona se le colabore con la articulación de un docente para guiarlo con la presentación.</p>	
<p>5.</p>	<p>Presentación propuesta de diplomado de profundización como opción de grado Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 00:14:40 a 01:23:42 de la grabación de la sesión.</p> <p>El líder William Diaz presenta ante los consejeros la propuesta del diplomado de profundización como opción de grado denominado Sistemas de información geográfica para el ordenamiento agroambiental del territorio, el líder presenta los antecedentes, las necesidades de la cadena agroforestal y que el diplomado nace de la cadena de formación agroforestal pensando para servir para todos los programas de la escuela.</p> <p>Se resalta que se hizo la presentación frente a comité curricular de la cadena agroforestal y fue avalado el 13 de mayo de 2022, en la misma sesión invitaron docentes de la cadena agrícola quienes vieron con buenos ojos que el diplomado puede ser parte de la oferta para esta cadena.</p> <p>Se presenta el nombre del diplomado, la intensidad horaria, el cronograma de oferta, la modalidad, los requisitos, el sistema de evaluación y aprobación mínima; además presenta las temáticas con 10 unidades, resalta la unidad 9 como novedad de aplicación de Sistemas de Información Geográfica (SIMG) con el empleo de drones con una actividad práctica. Se presenta el costo del diplomado, el producto final del diplomado, la estrategia de aprendizaje basada de proyectos y dejan la recomendación que es preferible que los estudiantes posean conocimiento en temáticas de fotointerpretación y mapeo, sin embargo, menciona que no es excluyente; también dejan a consideración que quienes aprueben el diplomado se les pueda homologar por el curso SIG I que pertenece al programa de posgrado de Maestría en Geoinformación del territorio.</p>	<p>Aprobado</p>

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA					
Elaborado por: Secretaria Consejo de Escuela ECAPMA	17 de mayo de 2022					
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	17 de mayo de 2022					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	17 de junio de 2022					



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y DEL MEDIO
AMBIENTE
Acta No. 06 del 17 de mayo 2022
Sesión ordinaria

	<p>Se abre espacio de preguntas, observaciones o comentarios</p> <p>El líder Víctor Forero felicita al equipo por la propuesta interesante la cual está bien estructurada, agrega que desde la experiencia que tienen deben dejar las rubricas y las actividades como el trabajo final que sean claras, dado que se tiene que hacer la entrega en el repositorio para que le genere el respectivo handle que al estudiante le sirve para aspirar y solicitar su grado; menciona que sean claros con los estudiantes que obtengan calificaciones iguales o superiores a 4.5 dado que no se puede solicitar grado meritorio porque los diplomados no pueden ser susceptibles a tener un grado meritorio porque no genera el impacto que se espera como el que tiene un proyecto de investigación o un proyecto aplicado.</p> <p>La líder Leonor Barreto felicita al equipo mencionando que es una apuesta interesante, resalta que para el caso de la cadena pecuaria cree que supliría algo importante con los planes de estudio en zootecnia donde el ICFES les solicita que se incluya este tipo de conocimiento en los estudiantes, pregunta que si esta propuesta tiene que pasar por comité curricular para que sea avalada como opción de grado, y por ultimo pide revisar el tema de los costos entre las tecnologías y los programas profesionales. La Dra. Luz Nidia aclara que a registro y control se remitió un oficio donde se indicó el valor específico para el diplomado de la cadena pecuaria y no había diferencial entre tecnologías y pregrados.</p> <p>La líder Sandra Castiblanco felicita al equipo por la presentación y menciona que da respuesta a las necesidad que tiene el país en SIG en el país, pregunta sobre el desarrollo del componente practico en las zonas, pregunta si se ha contemplado la oferta del diplomado en los nodos, teniendo en cuenta la disposición de los estudiantes en las zonas teniendo en cuenta que el componente practico solo se realizara en los nodos y que se tiene unos docentes específicos que deben tener licencia.</p> <p>El líder John Ruiz felicita al equipo por la apuesta que es interesante, menciona si es posible que se dejar que uno de los requisitos sea que haya visto algo de SIG o fotointerpretación y mapificación dado que la cadena pecuaria no tiene ese manejo en cuanto a un mapa y hay muchos estudiantes que no saben que es una coordenada, entonces seria para que no quedaran perdidos.</p> <p>El Dr. Jordano felicita al equipo de la cadena agroforestal menciona que es una propuesta importante y necesaria para la escuela y tiene coherencia con los programas de la escuela y el sector, hace la suposición que en el estudio de mercado revisaron los SIG y las competencias importante para los profesionales en las áreas que se manejan en la escuela. Dentro de sus comentarios destaca la homologación del diplomado para el programa de la maestría; el fortalecimiento de las opciones de grado para la cadena y sobre la unidad 9 pregunta que como será la movilidad de estudiantes o docentes, dejar claro que la matricula será en el nodo o en los diferentes centros para evitar inconvenientes y revisar el tema del costo.</p> <p>Desde las zonas comentan que ven con preocupación el tema del desplazamiento de los estudiantes, la movilización de los docentes o el desplazamiento del dron, además se pregunta si un estudiante de la tecnología toma esa opción de grado y luego en la profesional puede volver a realizar el diplomado, preguntan si habría más de un dron en la zona para evitar el desplazamiento largo; si se hará una capacitación más profunda a los docentes para el manejo o se contratara un persona especializada; se habría actividad hibrida para aquellos estudiantes que no tengan recursos para desplazarse.</p> <p>La líder Andrea García aclara que el diplomado es en SIG aplicado al ordenamiento agroambiental mas no a drones, resalta que solo se está dando una oportunidad al estudiante a que aprenda, la propuesta mejora la calidad de los estudiantes de las tecnologías y del programa de ingeniería agroforestal para que sus egresados sean competentes en el medio, no</p>	
--	---	--

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Secretaria Consejo de Escuela ECAPMA	17 de mayo de 2022				
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	17 de mayo de 2022				
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	17 de junio de 2022				

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

Acta No. 06 del 17 de mayo 2022

Sesión ordinaria

	<p>entiende cual es el medio en las zonas para gestionar los equipos que adquiere la universidad, menciona que se puede hacer actividades híbridas solo a los estudiantes que por motivo de fuerza mayor no pueda asistir, aclara que si el estudiante desde el inicio de la matrícula no puede asistir se le ofrezca las otras opciones de grado que son virtuales; sobre la movilidad docente se puede hacer con los docentes que tiene la capacitación en el pilotaje y se puede rotar el equipo a través de mensajería a los centros donde se garantice una alta matrícula del diplomado pero primero se debe tener los estudiantes en los centros para gestionar el tema y por finaliza mencionando que si el estudiante considera que no es necesario el desarrollo del componente practico y aprueba el diplomado está bien, dado que es el estudiante es quien está interesado en adquirir o no la competencia.</p> <p>El líder William Díaz finaliza comentando que el dron es una de las tantas herramientas que tiene el SIG no es un diplomado que certifique pilotaje de dron si no que se vea como una herramienta aplicable a sistemas productivos y sistemas ambientales, hace la claridad que en las otras unidades se manejan otras herramientas y que el tema no es solo dron, lo que importa es que tengan la concepción de realizar las actividades de SIG de acuerdo con su grado de formación; sobre la construcción de las guías de actividades mencionan que si habrá diferenciación entre los documentos que tendría que entregar un estudiantes de la tecnología versus a un estudiantes de pregrado; sobre el requisito de un conocimiento previo menciona que sería ideal, sin embargo, durante las primeras unidades se tocan esos conocimientos básicos; aclara que un estudiante solo puede tomar una vez el diplomado si está en la tecnología y lo matricula y luego en la profesional deberá realizar otra opción de grado; sobre los costos menciona que será un costo único pero se harán las respectivas revisiones para ver cómo debe estar enunciado en la información para evitar errores.</p> <p>Se deja a consideración la propuesta del diplomado para aval en los diferentes comités curriculares para las demás tecnologías y programas profesionales.</p> <p>Se somete a aprobación el diplomado para las diferentes cadenas de formación. Aprobado por unanimidad.</p>																																				
6.	<p>Estudios de homologación</p> <p>Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 01:23:42 a 01:25:00 de la grabación de la sesión.</p> <p>Desde secretaria técnica se presentan los estudios de homologación: 19 solicitudes por SIHO y 1 acuerdo especial convenio COREDI, se informa a los representantes de egresados y estudiantes que ya cuenta con usuario para poder acceder al módulo de SIHO para realizar la correspondiente revisión y aprobación de los estudios de homologación.</p> <p>Se somete a votación y se aprueba de forma unánime. Solicitudes aprobadas:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Zona</th> <th style="width: 15%;">Nombres y apellidos del estudiante</th> <th style="width: 15%;">Documento de identidad</th> <th style="width: 15%;">Programa a cursar</th> <th style="width: 15%;">Programa de origen</th> <th style="width: 10%;">Nivel de formación</th> <th style="width: 20%;">Institución de origen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ZOCC</td> <td>Yessica Alexandra Castaño Gallo</td> <td>1045025038</td> <td>AGRONOMIA (RES. 001902)</td> <td>Tecnología en producción agroecológica</td> <td>53404</td> <td>FUNDACION TECNOLOGICA RURAL COREDI</td> </tr> <tr> <td>ZCBC</td> <td>Luis Fernando Rodríguez Gómez</td> <td>1069128590</td> <td>AGRONOMIA (RES. 001902)</td> <td>Tecnología en gestión ambiental y servicios públicos</td> <td>10158 1928</td> <td>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA</td> </tr> <tr> <td>ZOCC</td> <td>Gladis Patricia Ramírez Castaño</td> <td>1036393474</td> <td>AGRONOMIA (RES. 001902)</td> <td>Tecnología en producción agropecuaria</td> <td>53395</td> <td>POLITECNICO COLOMBIANO JAIME ISAZA CADAVID</td> </tr> <tr> <td>ZAO</td> <td>Heidy Alejandra Campos Quintero</td> <td>1007741950</td> <td>AGRONOMIA (RES. 001902)</td> <td>Ingeniería agroindustrial</td> <td>3579</td> <td>CORPORACION UNIVERSITARIA DEL META UNIMETA</td> </tr> </tbody> </table>	Zona	Nombres y apellidos del estudiante	Documento de identidad	Programa a cursar	Programa de origen	Nivel de formación	Institución de origen	ZOCC	Yessica Alexandra Castaño Gallo	1045025038	AGRONOMIA (RES. 001902)	Tecnología en producción agroecológica	53404	FUNDACION TECNOLOGICA RURAL COREDI	ZCBC	Luis Fernando Rodríguez Gómez	1069128590	AGRONOMIA (RES. 001902)	Tecnología en gestión ambiental y servicios públicos	10158 1928	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA	ZOCC	Gladis Patricia Ramírez Castaño	1036393474	AGRONOMIA (RES. 001902)	Tecnología en producción agropecuaria	53395	POLITECNICO COLOMBIANO JAIME ISAZA CADAVID	ZAO	Heidy Alejandra Campos Quintero	1007741950	AGRONOMIA (RES. 001902)	Ingeniería agroindustrial	3579	CORPORACION UNIVERSITARIA DEL META UNIMETA	Aprobado
Zona	Nombres y apellidos del estudiante	Documento de identidad	Programa a cursar	Programa de origen	Nivel de formación	Institución de origen																															
ZOCC	Yessica Alexandra Castaño Gallo	1045025038	AGRONOMIA (RES. 001902)	Tecnología en producción agroecológica	53404	FUNDACION TECNOLOGICA RURAL COREDI																															
ZCBC	Luis Fernando Rodríguez Gómez	1069128590	AGRONOMIA (RES. 001902)	Tecnología en gestión ambiental y servicios públicos	10158 1928	UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS UNIVERSIDAD DE CUNDINAMARCA																															
ZOCC	Gladis Patricia Ramírez Castaño	1036393474	AGRONOMIA (RES. 001902)	Tecnología en producción agropecuaria	53395	POLITECNICO COLOMBIANO JAIME ISAZA CADAVID																															
ZAO	Heidy Alejandra Campos Quintero	1007741950	AGRONOMIA (RES. 001902)	Ingeniería agroindustrial	3579	CORPORACION UNIVERSITARIA DEL META UNIMETA																															

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA
Elaborado por: Secretaria Consejo de Escuela ECAPMA	17 de mayo de 2022
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	17 de mayo de 2022
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	17 de junio de 2022

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, PECUARIAS Y DEL MEDIO
AMBIENTE
Acta No. 06 del 17 de mayo 2022
Sesión ordinaria

ZSUR	Angela Rosa Espinosa	26422771	AGRONOMIA (RES. 001902)	Zootecnia	1687	UNAD
ZCSUR	Yeinner Fabian Salazar Álvarez	1061813078	AGRONOMIA (RES. 001902)	Ingeniería de sistemas	2776	UNAD
ZCSUR	Esneider Enrique Igon Ceron	1061742126	AGRONOMIA (RES. 001902)	Administración de empresas agropecuarias	4245	FUNDACION UNIVERSITARIA DE POPAYAN
ZSUR	Luis Felipe Mejía	1109382349	AGRONOMIA (RES. 001902)	Tecnología en costos y auditoria	20866	CORPORACION UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS UNIMINUTO
ZCBC	Valentina Pinzón Diaz	1019148647	AGRONOMIA (RES. 001902)	Ingeniería agroindustrial	53702	FUNDACION UNIVERSITARIA AGRARIA DE COLOMBIA UNIAGRARIA
ZSUR	Jhon Elver Medina Morales	1081409117	AGRONOMÍA	Administración de empresas	1688	UNAD
ZCAR	Jasbleidy Marcela Mancilla Estrada	1063623935	AGRONOMÍA	Técnico en producción agropecuaria	Acuerdo SENA 046 de 2015	SENA
ZOCC	Marcela Álvarez Jimenez	1098312993	ZOOTECNIA	Tecnología agropecuaria	4802	UNIVERSIDAD DEL QUINDIO
ZCBOY	David Francisco Emanuel Álvarez Avendaño	1049651565	ZOOTECNIA	Ingeniería agropecuaria	52894	FUNDACION UNIVERSITARIA JUAN DE CASTELLANOS
ZCBC	Deiver Yamid Roldan Guerrero	1077321178	ZOOTECNIA (RES 08086)	Tecnología en producción animal	1677	UNAD
ZSUR	Valentina López Quintero	1006238972	ZOOTECNIA (RES 08086)	Zootecnia	4465	CORPORACION UNIVERSITARIA DE SANTA ROSA DE CABAL UNISARC
ZOCC	Leidy Marcela López David	1039288227	INGENIERIA AGROFORESTAL	Tecnología agroambiental	7813	TECNOLOGICO DE ANTIOQUIA
ZCSUR	Jorge Mario Orozco Herrera	9764878	INGENIERIA AGROFORESTAL	Tecnología en control ambiental	107133	SENA
ZCBOY	Jenny Carolina Figueroa Arias	1052406204	INGENIERIA AGROFORESTAL	Ingeniería ambiental	90868	UNAD
ZSUR	Daniel Esteban Moncaleano Devia	T.I 98022463500	INGENIERIA AGROFORESTAL	Ingeniería ambiental	103670	UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA
ZCAR	Andrés Felipe Peña Acuña	1051671739	TECNOLOGIA EN SANEAMIENTO AMBIENTAL (RES. 13396)	Zootecnia	1685	UNAD

7. Homologación MOOC

Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 01:25:00 a 01:31:42 de la grabación de la sesión.

El Dr. Jordano presenta el acuerdo para las condiciones de ingreso para los aprobados del curso SUA Bosques y cambio climático en Latinoamérica, curso dado que va a hacer ofertado desde la universidad para el Min.Ambiente y Desarrollo Sostenible, se resalta que se realizó un convenio con la universidad con el ministerio y dentro del convenio que se realizara una de ellas es la oferta del SUA para cursos MOOC. Se presentan los considerandos del acuerdo, y el articulado donde se hace el reconocimiento de saberes de los cursos SUA Bosques y cambio climático en Latinoamérica ofertado al Min Ambiente y Desarrollo Sostenible como curso electivo complementario de los programas de la escuela ECAPMA.

Aprobado

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Secretaria Consejo de Escuela ECAPMA	17 de mayo de 2022				
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	17 de mayo de 2022				
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	17 de junio de 2022				

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

Acta No. 06 del 17 de mayo 2022

Sesión ordinaria

Código curso	Nombre	Programas ECAPMA	Créditos	Tipo	Nota
602328044	Conceptos claves sobre el bosque y cambio climático en Latinoamérica	Tecnología en Manejo y Comercialización Agroforestal; Tecnología en Producción Agrícola; Tecnología en Producción Animal; Ingeniería Agroforestal; Agronomía; Zootecnia	1	Electivo complementario	Del curso MOOC
602328045	Impacto del cambio climático en bosques Latinoamericanos				
602328946	Mitigación y adaptación con bosques				
602328947	Gobernanza ambiental local				
Se somete a aprobación el acuerdo. Aprobado por unanimidad.					
8	<p>Varios y proposiciones</p> <p>Las intervenciones en este punto de la agenda quedan consignadas en el audio de la sesión a partir del minuto 01:31:42 a 01:55:34 de la grabación de la sesión.</p> <p>1. El líder Diego Robayo anuncia que desde la cadena pecuaria y la Maestría en Agronegocios se tiene un espacio radial en modalidad podcast con Radio Unad Virtual denominado Agroparlante, espacio de 30 minutos que se desarrollara cada semana el espacio es interesante para los estudiantes y queda a la disposición de todos los docentes de la escuela o invitados de interés de participar. Sobre el horario está en construcción y diseño de pieza publicitaria.</p> <p>2. El Dr. Jordano menciona que se debe revisar lo del plan docenal que se va a incorporar en las diferentes responsabilidades sustantivas de la universidad y según todo lo que se está incorporando dentro de los programas desde la parte de formación, internacionalización e investigación, menciona que se tiene que socializar para revisar las apuestas y ver los temas transversales con las otras responsabilidades sustantivas, revisan el tema de reunión y que se hará un drive para ir trabajando y consolidando la información, solicita a Erika Méndez enviar un drive para que se cargue todo allí y luego revisar antes de entregar.</p> <p>* El líder William Diaz menciona que el pasado 05 de mayo se participó en el pacto por la madera legal en el Huila, la universidad va a suscribir el pacto por la madera legal en ese departamento, la firma será en Neiva, la líder zonal Nelly será representante, sin embargo, tienen la inquietud de quien debe firmar, se aclara que no sería competencia de la escuela y quedaría a cargo de la directora de centro.</p>				
Siendo las 4:35 pm, se da por finalizado el Consejo de Escuela.					

Para constancia, esta acta se firma en Bogotá D.C., a los veintisiete (17) días del mes de mayo de dos mil veintidós.


 JORDANO SALAMANCA BASTIDAS
 PRESIDENTE.


 LUZ NIDIA GOMEZ LUNA
 SECRETARIA TÉCNICA.

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Secretaria Consejo de Escuela ECAPMA	17 de mayo de 2022				
Revisión por: Presidente Consejo de Escuela ECAPMA	17 de mayo de 2022				
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	17 de junio de 2022				