



UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA



– (FUSAGASUGÁ) –

Página 1 de 5

26.1

ADENDA No 011 ACTA No. 002 DEL 2022-08-22

CLASE DE REUNIÓN:	COMITÉ DE PRÁCTICAS ACADÉMICAS Y/O EXPERIENCIAS FORMATIVAS
CIUDAD Y FECHA:	Fusagasugá, 2022 – 09 - 27
HORA:	02: 50 p.m.
LUGAR:	Mediación tecnológica plataforma Teams.
ASISTENTES:	<p>Doctora LILIANA MILENA CASTRO BASTIDAS Jefe de Oficina Desarrollo Académico</p> <p>Doctora CLAUDIA URAZAN PENAGOS Decana Facultad de Ciencias Sociales, Humanidades y Ciencias Políticas. (F.A.)</p> <p>MIGUEL ALEJANDRO FLECHAS MONTAÑO Decano Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y Contables.</p> <p>FABIO ANDRES PARDO Coordinador Especialización Educación Ambiental y Desarrollo de la Comunidad</p> <p>LEYDER ANDREA REY VARGAS Coordinadora Administración de Empresas-Fusagasugá</p> <p>Doctora ADRIANA DEL CARMEN MORALES FUNEZ Directora Financiera. (F.A.)</p> <p>JESUS ENRIQUE PABON QUINTERO Coordinador de la Sede Soacha</p> <p>JAVIER HERNANDO GARCIA GIL Coordinador de la seccional Ubaté</p> <p>Doctora AIDA LUCIA TORO Directora de Planeación Institucional</p> <p>KATERINE VIVIANA GARCIA ORJUELA Jefe de Recursos Físicos y Servicios Generales Secretaria Técnica del Comité de Practicas y Salidas Académicas</p> <p>Doctora LUZ ETELVINA LOZANO SOTO Directora de Talento Humano</p> <p>Doctora MARIA DE LOS ANGELES FRANCO ORTIZ Jefatura de Unidad de Apoyo Académico</p> <p>JONNATHAN DAVID PASOS PAZOS Representante de los estudiantes ante el Consejo Académico</p>

**INVITADOS:**

ADRIANA CATALINA CARRENO SOLORZANO
Dirección de Talento Humano

LUIS ARMANDO GUZMÁN SIERRA
Profesional de Recursos Físicos y Servicios Generales

DIANA PATRICIA HERNANDEZ PEREZ
Auxiliar de Oficina Desarrollo Académico

ADENDA

Con el propósito de incluir los ajustes a las salidas académicas que se relacionan a continuación:

- Salida académica No 480 modificar la fecha del Acta No.002 de 2022-08-22 por la fecha 10 de octubre de 1 día, del programa de Zootecnia Seccional Ubaté, de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.
- Salida académica No 487 modificar la fecha y se retira el grupo de Transformación de productos de origen animal (901M) del Acta No.002 de 2022-08-22 por la fecha 12 de octubre, del programa de Zootecnia Seccional Ubaté, de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.
- Salida académica No 533 adicionar a la docente del Acta No.002 de 2022-08-22 por la docente Judith Castiblanco Beltrán, del programa de Zootecnia Seccional Ubaté, de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.
- Salida académica No 537 modificar la fecha del Acta No.002 de 2022-08-22 por la fecha 28 de octubre, del programa de Zootecnia Seccional Ubaté, de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.
- Salida académica No 696 adicionar a la docente del Acta No.002 de 2022-08-22 por la docente Judith Castiblanco Beltrán, del programa de Zootecnia Seccional Ubaté, de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.
- Salida académica No 504 modificar la fecha establecida en el Acta No.002 de 2022-08-22 por la fecha 18 y 19 de octubre, del programa de Zootecnia, Sede Fusagasugá de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.
- Salida académica No 652 modificar los docentes asistentes la fecha establecida en el Acta No.002 de 2022-08-22 asistirán a la salida los docentes Bibiana del Pilar Royero Benavides, Luis A. Torres Galvis, Andrea P. Vargas Niño, del programa de Ingeniería Agronómica, Sede Fusagasugá de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.
- Salida académica No 697 modificar la fecha establecida en el Acta No.002 de 2022-08-22 por la fecha 14 de octubre, del programa de Ingeniería Agronómica, Sede Fusagasugá de la Facultad de Ciencias Agropecuarias.



– (FUSAGASUGÁ) –



UNIDAD REGIONAL, SECCIONAL UBATE																
ZOOTECNIA																
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS																
ITEM	DOCENTE	No. DE ASISTENTES	SEM ESTRE	NÚCLEO TEMÁTICO	NUMERO SALIDA	DENOMINACION	OBJETIVO	PRODUCTOS	ORGANIZACION O LUGAR	RECORRIDO	KILOMETRAJE	FECHAS			TRANSPORTE	OBSERVACIONES
												INICIO	TERMINACION	No DÍAS		
3	HECTOR VEZIO PABON QUEVEDO, GLORIA LOPEZ CASTRO, SHIRLEY ANDREA FLOREZ RODRIGUEZ	49	3,6	SANIDAD ANIMAL (60M), ANATOMIA COMPARADA (30M), ANATOMIA COMPARADA (302T).	480	Universidad de Cundinamarca sede Fusagasuga y UAA La Esperanza	Estudiar los diferentes sistemas del cuerpo animal a través de piezas, modelos, simuladores y animales in vivo.	Informe de salida académica	El Programa de Zootecnia deriva labores en la Sede de Fusagasuga el 3 de Agosto de 1970, iniciando como Tecnología en Producción Pecuaria en lo se denominaría en aquel tiempo el Instituto Técnico Universitario de Cundinamarca (ITUC), con Sede Principal en Fusagasuga, funcionando hasta el año 1988 cuando mediante Acuerdo No. 3441A del ICFES recibe la ya. Renovación como Tecnología en Producción Pecuaria hasta el 31 de diciembre de 1988. En el año 1989, el Consejo Superior mediante Acuerdo No. 027, autorizó la apertura del programa de Tecnología Pecuaria en Ubaté y por Acuerdo No. 029 realiza estudios de factibilidad con docentes a los segundos ciclos del Programa de Tecnología Pecuaria en la Sede de Fusagasuga. En el año 1990 mediante Acuerdo No. 3386 recibe renovación de su programa hasta el 31 de diciembre de 1990. El Programa de Zootecnia fue creado mediante el acuerdo 015 del 7 de septiembre procedente del Consejo Superior de la UDEEC y aprobado mediante resolución del ICFES No 058 de 1993. En Diciembre de 2005, el Programa de Zootecnia recibe aprobación del 'R' Registro, calificado, el cual fue renovado bajo resolución 4298 del M.E.H. el 8 de abril de 2015 con vigencia de 7 años hasta el 2020.	UBATE, FUSAGASUGA, UBATE	38	10/10/2022 4:00	10/10/2022 10:00	1	SI	Se solicita la visita al laboratorio de Anatomía, recorrido por los laboratorios de la Universidad y visita a la UAA La Esperanza
5	EDICSON MAURICIO RINCON SOLEDAD, SHIRLEY ANDREA FLOREZ RODRIGUEZ	35	5	REPRODUCCION ANIMAL I (50M), REPRODUCCION ANIMAL II (502M).	487	Centro de Investigaciones y fomento agropecuario CIFAGROP FUSM en Choconta de la Fundación Universitaria San Martín y VISITA TECNICA FRIGORIFICO CHOCONTA, ante y post sacrificio de animales	Conocer el programa de mejoramiento genético y reproducción para el fomento de la ganadería Wagyu en el Centro de Investigaciones y fomento agropecuario CIFAGROP FUSM. Conocer y valorar el potencial industrial y tecnológico que posee una empresa que maneja el producto final carne obtenida del abasto animal. Analizar las técnicas empleadas en el sacrificio de animales en matadero a determinar los aspectos inherentes al sacrificio: ante mortem de los animales de abastos Conocer el manejo ante y post mortem de los animales en un matadero.	Los alumnos deben presentar un informe de practica con base a un cuestionario establecido por los docentes, donde deben presentar que han entendido el origen de las entidades a visitar partiendo desde los inicios hasta la situación actual y una visión a unos años. Deben conocer la manera como se están distribuyendo las diferentes explotaciones, además, informar sobre los productos que salen de la empresa, los beneficios de producir. Se tiene línea de desposte para envío de producto final según especificaciones del cliente.	La Fundación Universitaria San Martín en choconta cuenta con el centro de Investigaciones y fomento agropecuario CIFAGROP FUSM. Tiene un hato de ganado Wagyu, que es el proyecto líder del programa de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad San Martín en esta sede de Choconta. Adicionalmente, cuenta con el frigorífico para el procesamiento de productos de origen animal. El frigorífico de Choconta cuenta con instalaciones para procesos de beneficio y sacrificio de rumiantes tanto ovinos y caprinos como para ganado mayor B ovino, acopiando la mayor cantidad de animales de la región, además de estar certificada ante Invia posee planta de tratamiento de aguas residuales, trabajan con vegetales cultivados con esta agua, además de poseer algunos animales en pequeña escala por parte del personal que trabajan en esta empresa.	UBATE, CHOCONTA (Fundación Universitaria San Martín - Planta de sacrificio Choconta -), UBATE	214	12/10/2022 5:00	12/10/2022 10:00	1	SI	Convenio interinstitucional
15	CARLOS FELIPE BOSA OCHOA, JUDITH CASTIBLANCO BELTRAN	32	4,5	ELECTIVA I (60M), ELECTIVA II (602T), BIOLOGIA MOLECULAR Y GENETICA (402T).	533	Visita a laboratorio e invernaderos de la Universidad Militar Nueva Granada	Identificar el manejo que se realiza de los polinizadores en la Universidad Militar	Informe de la salida por grupos	La Universidad Militar Nueva Granada, cuenta con laboratorios e invernaderos de alta tecnología con enfoque sostenible. Vía Cajica	UBATE, CAJICA, UBATE, UBATE	113	13/10/2022 11:03	13/10/2022 10:05	1	SI	Es un centro experimental aplicado
16	JAVIER EDUARDO CORTES CORTES	31	9	PROFUNDIZACION II (90M).	537	Identificación de procesos de nutrición y alimentación en especies silvestres.	Identificar los procesos y cuidados para elaborar una dieta para especies silvestres.	Informe de salida	El bioparque Wakatá es un espacio de conservación que maneja técnica y científicamente los componentes que permiten el mantenimiento y conservación de las especies silvestres.	UBATE, TOCANOPATA (Bioparque Wakatá), UBATE	110	28/10/2022 5:30	28/10/2022 10:00	1	SI	Se desarrollará un taller de elaboración de dietas y suministro a especies silvestres.
30	CARLOS FELIPE BOSA OCHOA, JUDITH CASTIBLANCO BELTRAN	15	4	MICROBIOLOGIA GENERAL (402M).	696	Visita a Buena Vista, finca agroproductiva y tecnológica, sistemas tecnológicos en articulación con la Profesora Judith Castiblanco	Conocer los componentes de la finca desde el enfoque agropecuario	informes y fotografías	Es una finca importante del sector agropecuario con diferentes sistemas productivos que se visitara, se realizará un diagnóstico del lugar del apiario, y se realizará un diálogo participativo y talleres prácticos con los propietarios de la finca	UBATE, BUENAVISTA, UBATE, CHOLQUILURRA, UBATE	425	5/11/2022 5:30	5/11/2022 10:25	1	SI	Es una actividad práctica, programática en campo
UNIDAD REGIONAL, SEDE FUSAGASUGÁ																
ZOOTECNIA																
FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS																
ITEM	DOCENTE	No. DE ASISTENTES	SEM ESTRE	NÚCLEO TEMÁTICO	NUMERO SALIDA	DENOMINACION	OBJETIVO	PRODUCTOS	ORGANIZACION O LUGAR	RECORRIDO	KILOMETRAJE	FECHAS			TRANSPORTE	OBSERVACIONES
												INICIO	TERMINACION	No DÍAS		
15	GUILERMO ALFONSO CAICEDO DIAZ, JHON MARIO LOPEZ ALBERTO, JIMMY EFREN MORENO SANDOVAL	35	8	SISTEMA DE PRODUCCION AVICOLA (802M), SISTEMA DE PRODUCCION AVICOLA (80M), SISTEMAS DE PRODUCCION BOVINA (801M).	504	sistema de producción avícola, cría de aves, carne y productos de marroquinena- sistema productivo de Brahman Puro y Blonde D ₁ Aquilane	Identificar la cadena de valor de la productividad de los productos de las aves, carne y productos de marroquinena, Blonde D ₁ Aquilane	informe	fondo ganadero del Tolima-HACIENDA GUAYABOS cuenta con un área de 642 hectáreas y en ella se produce: Por estar ubicada en una zona seca con bajos niveles de pluviosidad al año, la hacienda guayabos es ideal para la cría de aves, proyecto que se tiene desde hace 10 años, ofertando animales para pie de cría, carne y productos de marroquinena. Pie de cría de Brahman Puro desde hace más de 40 años, con la finalidad de producir toretes puros (con registro) de pterero dirigidos a ganaderos de cría comercial. Animales cruzados de blonde, teniendo como base hembras de brahman puro, con blonde D ₁ Aquilane, con el fin de producir animales adaptados y con mayor productividad de carne.	FUSAGASUGA, MELGAR, ESPINAL, COYAMA, FUSAGASUGA	304	18/10/2022 2:30	18/10/2022 10:30	2	SI	NA



– (FUSAGASUGÁ) –

SEDE, SECCIONAL O EXTENSIÓN	UNIDAD REGIONAL, SEDE FUSAGASUGÁ															
	INGENIERÍA AGRONÓMICA															
PROGRAMA	FACULTAD DE CIENCIAS AGROPECUARIAS															
	ITEM	DOCENTE	Nº DE ASISTENTES	SEMESTRE	NÚCLEO TEMÁTICO	NUMERO SALIDA	DENOMINACION	OBJETIVO	PRODUCTOS	ORGANIZACION O LUGAR	RECORRIDO	KILOMETRAJE	FECHAS			TRANSPORTE
												INICIO	TERMINACIÓN	Nº DÍAS		
18	BIBIANA DEL PILAR ROYERO BENAVIDES, LUIS A. TORRES GALVIS, ANDREA P. VARGAS NIÑO	26	1	ECOLOGIA Y RECURSOS NATURALES (10M), INTRODUCCION A LAS CIENCIAS AGRARIAS (10), QUIMICA (10), GEOLOGIA Y PEDOLOGIA (10M), AGROCLIMATOLOGIA (10).	652	PRINCIPIOS Y PROCESOS ECOLOGICOS: LAS RELACIONES ENTRE LOS ORGANISMOS VIVOS Y EL AMBIENTE	Conocer el efecto de los factores abióticos en el desarrollo de las diversas especies vegetales y sus habitats, y las interrelaciones intraespecificas e interespecificas en los sistemas ecológicos y en la transformación de los mismos para la producción agropecuaria	Recolección de material vegetal, rocas, suelos, contraste con información bibliográfica y desarrollo de infografías.	Paramo de Guacheneque, Lago de tota, Playa blanca, Villa de Leiva museo el fosil, villa de los dinosaurios tematico, centro de investigaciones paleontologicas, viñedos, Raquirá, puente de boyaca, pantano de vargas	FUSAGASUGA, BOGOTA D.C., VILLAPRIZON, PAPA, TOTA, VILLA DE LEIVA, RAQUIRA, SAMACA, NOBSA, SOGAMOSO, FUSAGASUGA	721	5/10/2022 5:00	7/10/2022 9:00	3	SI	Sujeto a confirmación de recepción en algunos lugares
22	FREDY ALBERTO PERALTA BURGOS	44	1	GEOLOGIA Y PEDOLOGIA (102M), QUIMICA (102M), QUIMICA (10M).	697	Reconocimiento de rocas, minerales y suelos del museo del instituto Geográfico Agustín Codazzi	Identificar de manera practica las rocas, minerales y suelos del País, así como la interpretación de sus propiedades físicas y químicas.	Análisis Geográficos: Revista Instituto Geográfico Agustín Codazzi Numero 54, 256 p., Bogotá, Colombia, 2017 https://www.igac.gov.co/sites/igac.gov.co/files/revista_analisis_geograficos_164_compressed.pdf	Museo del Instituto Geografico Ajustin Codazzi	FUSAGASUGA, BOGOTA D.C.(Instituto Geográfico Agustín Codazzi), FUSAGASUGA	225	14/10/2022 7:00	14/10/2022 7:00	1	SI	Ninguna

Diagonal 18 No. 20-29 Fusagasugá – Cundinamarca

Teléfono: (601) 8281483 Línea Gratuita: 018000180414
www.ucundinamarca.edu.co E-mail: info@ucundinamarca.edu.co
 NIT: 890.680.062-2



UDEC
UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA



– (FUSAGASUGÁ) –

Página 5 de 5

LILIANA MILENA CASTRO BASTIDAS
Jefe Oficina Desarrollo Académico

KATERINE VIVIANA GARCIA ORJUELA
Secretaría Técnica de Comité de Practicas y salidas Académicas
Jefe de Recursos Físicos y Servicios Generales
Universidad de Cundinamarca

Anexos: Relación de documentos.

Elaboró: Diana Hernández/ Oficina de Desarrollo Académico