

ágina 1 de 8

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD

CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA

Acta No. 016 del 27 de diciembre Sesión Extraordinaria -Teams

FECHA: 27 de diciembre de 2023	Hora Inicio: 2:00 pm	Hora Terminación: 05:35:20 pm	<u>ht</u>	TIO: tps:/ .zoon ds24 digo	n.us/ Mhpl	rec/	shar 3bP	IsnD(JaFa	JkLB 0c.7	Rfn(BcFV	SjRD VezL	ZGz! uDY	5Tbt: CSpv	Bajkgo w	62mr	BGZ	<u>CQ</u>			
MIEMBROS	CONSEJC	DE ESCUELA								NIOI	NES A	AÑO	202	3		7.65	.76-			1	+
Nombre	Q	Cargo	E 1 9	F 23	M 09	M 16	M 31	Al 14	MI 25	J 8	J 23	JI 28	A 04	A 31	S 28	O 09	N 9	D 14	D 2		
Ing. Claudio Camilo González	*	Decano ECTBI (Presidente)	Α	Α	Α	Ex	Α	A	A	Ex	A	Α	A	A	A	A	Α	A	7 A		
Ing. Sonia Moreno	*	Líder Nacional Cadena de Sistemas	А	Α	Α	А	А	NA	А	А	A	Α	А	A	A	A	A	A	A		
Ing. Clara Isabel Sánchez B.	*	Líder Nacional Cadena de Alimentos.	А	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	А	А	A	A	A	Α	A		
Ing. Raúl Camacho	*	Líder Nacional cadena de ETR	Α	Α	Α	Α	A	Α	Α	Α	Α	Α	A	А	А	A	A	A	A	22.33	
Ing. Jaime Hernán Montenegro	*	Líder Nacional Investigación de Escuela	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A	Α	A	A	A	A	Α		
Ing. Leonardo Álzate Ríos	*	Líder Nacional de Industrial.	A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A	Α	Α		
Ing. Luis Arcesio Montañez	*	Líder Nacional de Multimedia	Α	Α	Α	Α	EX	Ex	Α	Α	А	Ex	Α	Α	Α	А	A	Α	Α		
Ing. Diana Carolina Herrera	*	Líder Nacional de Ciencias Básicas	Α	А	Α	Α	Α	A	Α	Α	N	Ex	Α	Α	Α	А	Α	Α	Α		
Ing. Arelys Correa	*	Representante de los Docentes, CEAD J.A.G.	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α	Ex	Α	Α	Α	Α	A	A	Α	A	Α		
Erica Henao	*	Representante de los Estudiantes, CEAD Ibagué.	Α	Ex	Α	N	Α	Ex	A	NA	Α	Α	A	NA	NA	NA	N A	NA	N A		
ing. Luis Fernando Monroy	*	Representante Egresados- CEAD Tunja										Α	A	Α	A	Α	А	Α	N A		

ORIGEN Y APROBACIÓN
Elaborado por: _Nelly Morales Pedraza FECHA 22-23 de enero de 2024 23 de enero de 2024 25 de enerode 2024 Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia Aprobado por: Consejeros

Sede Nacional José Celestino Mutis - Bogotá, D. C., Colombia

Calle 14 Sur 14 - 23 • PBX 344 3700 • Correo electrónico: <u>consejosuperior@unad.edu.co</u> <u>www.unad.edu.co</u>

Formato: F-2-2-17 Versión: 1-18-02-2021 UNAD © 2021



















Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD

CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA

Acta No. 016 del 27 de diciembre

Sesión Extraordinaria - Teams

					0031	OII	LACI	uo.	CI III	21.10								-		
Ing. Martha Isabel Campos	*	Líder Nacional Componente Práctico														Α	A	Α	Α	
Ing. Juan Gabriel Cabrera	*	Representa al Líder Nacional de Multimedia						Α		0153 2553	101				1 2	èlea g US	1800 1881	93 80	eng	en
Lic. Miguel Andrés Heredia	*	-Secretaria Técnica Consejo	A	Α	Α	A	Α	A	A	Α	Α	Α	Α	Α	Α	A	A	Α	A	

	INVITADOS DE LA SESIÓN	Johnsto J	
Ing. Concepción Barreda Ramírez	Líder Nacional de la Maestría en Gerencia de Proyectos	1 1 1 1 1 1 1	
Ing. Anyela Patricia Villamizar	Líder Nacional de la Maestría en Diseño de Experiencia de Usuario		
Ing. Liliana Londoño Hernández	Líder Nacional de la Maestría en Biotecnología Alimentaria	8802	
Ing. Jheimer Julián Sepúlveda López	Líder Nacional de la Maestría en Gestión de TI.		
Ing. Linda Bibiana Rocha Medina	Líder Especialización Gerencia de Procesos Logísticos en Redes de Valor	0.00	
Ing. Mauricio Ochoa Sanabria	Líder Especialización en Redes de Nueva Generación	580 588 8	133
Ing. Mónica Yamile Burbano	Diseño Industrial		
Ing. Mario Andrés Ramos	Líder Nacional de Ingeniería Electrónica.	10:00	10
Ing. Juan Gabriel Cabrera	Líder Nacional Cadena Multimedia	011, 81	
Ing. Alexandra Aparicio	Líder Nacional de Ingeniería de Sistemas		_
Ing. José Miguel Herrán	Líder Nacional en desarrollo de Software		
Ing. Diana María Pereira Fernández	Líder Nacional en tecnología en Logística Industrial	0.000	NO.
	Líder Tecnología en Gestión de Redes Inalámbricas y Automatización de	507117030	
Ing. Héctor Julián Parra	Electrónica Industrial		
Ing. Juan Camilo Mendoza	Líder Tecnología en Calidad Alimentaria	2000	_
Ing. Diana Marcela Vásquez	Líder de Internacionalización		404
Ing. Alejandra Rubio	Espejo de ECBTI en VIDER	6200	
Ing. Dora Stella Falla	Líder Zonal ZAO - Acacias	86182	
Ing. Ever Causado	Líder Zonal ZCaribe	8191	
Ing. Francisco Javier Hilarión	Líder Zonal ZCBC		
Ing. Ángela María González Amarillo	Líder Zonal ZCBOY	20/31/2	
Ing. Rafael Ortega	Líder Zonal ZCORI	1 1 1	
Ing. Luis Daniel Moreno	Líder Zonal ZCSur		
Ing. Héctor Andrés Bucheli López	Líder Zonal ZOccidente		1.71
Ing. Alejandro Méndez	Líder Zonal ZSur		
Ing. Walter Mendoza	Docente Cadena de Sistemas		154

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	
Elaborado por: _Nelly Morales Pedraza	22-23 de enero de 2024	
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	23 de enero de 2024	
Aprobado por: Consejeros	25 de enerode 2024	

Sede Nacional José Celestino Mutis - Bogotá, D. C., Colombia

Calle 14 Sur 14 - 23 • PBX 344 3700 • Correo electrónico: consejosuperior@unad.edu.co www.unad.edu.co

Formato: F-2-2-17 Versión: 1-18-02-2021 UNAD © 2021















Página 2 de 8





agina 3 de 8

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD

CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA

Acta No. 016 del 27 de diciembre

Sesión Extraordinaria - Teams

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

ORDEN DEL DÍA:

- 1. Saludo
- Verificación de Quorum 2.
- Consideración y Aprobación del Orden del día
- 4. Rutas SISSU
- 5. Balance de acreditación
- Acuerdo de dispersión

Resumen de la sesión:

No.	Aprobación y compromisos	Responsables		Fecha
1	Ruta SISSU Cadena ETR	Consejeros		7/12/23
2.	Ruta SISSU cadena de Sistemas	Consejeros		7/12/23
obei	Ruta SISSU Cadena de Industrial	consejeros		112/23
3.	Ruta SISSU Cadena de Alimentos	Consejeros	27	7/12/23
4.	Ruta SISSU Cadena de Multimedia	Consejeros		7/12/23
5.	Ruta SISSU Cadena de Ciencias Básicas	Consejeros		/12/23

No. ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Aprobación
1	Saludo Grabación minuto 00:00:48. Desde la secretaría técnica del consejo el Licenciado Miguel Andrés Heredia saluda y agradece a los miembros del consejo e invitados la asistencia; igualmente, lo hace el presidente ingeniero Claudio Camilo González.	
2.	Verificación del Quórum Grabación minuto 00:00:56. El secretario técnico se dispone a verificar la asistencia con el llamado a lista, confirmando que hay quorum con la asistencia de 10 consejeros para iniciar la reunión.	96 B
	Consideración y aprobación del orden del día. Grabación minuto 00:02:46. El secretario licenciado Miguel Andrés Heredia informa que hará lectura del orden del día y el presidente somete a consideración el orden del día y el registro de votación reporta APROBADO EL	<u>Aprobado</u>

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA			
porado por: _Nelly Morales Pedraza	22-23 de enero de 2024			
isión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	23 de enero de 2024	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		
robado por: Consejeros	25 de enerode 2024			

Sede Nacional José Celestino Mutis - Bogotá, D. C., Colombia

Calle 14 Sur 14 - 23 • PBX 344 3700 • Correo electrónico: consejosuperior@unad.edu.co www.unad.edu.co





















Página 4 de 8

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD

CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA

Acta No. 016 del 27 de diciembre Sesión Extraordinaria - Teams

No. TEM	DESCRIPCIÓN	Aprobación
. I ⊑IVI	ORDEN DEL DIA CON 10 VOTOS.	Alberta est
4.	Grabación minuto 00:04:26. Reingeniería de la ruta SISSU Cadena de ETR. Lo presenta el ingeniero Raúl Camacho, el ingeniero hace un recuento de la revisión de la ruta sissu de la cadena ETR, la reestructuración se realiza con base en los datos ya obtenidos, se diseñó una matriz para cada programa de la cadena donde se tenía en cuenta el perfil de egreso, propósitos de formación, los núcleos problémicos, las competencias, los resultados de aprendizaje, las redes académicas, identificación del curso, los propósitos de formación del curso, los resultados de aprendizaje del curso, la categoría del curso respecto al sissu, las líneas de investigación, los semilleros de investigación, los indicadores de impacto y se seleccionaron unos cursos de cada programa. Comentarios: el decano pregunta si para los programas tecnológicos se tomaron cursos electivos y el ingeniero Raúl responde que no, el curso de microprocesadores si pertenece a una red curricular como se llama esta red, el ingeniero Mario indica que es un curso transversal a los núcleos problémicos de ingeniería electrónica y hace parte de la red bases de ingeniería electrónica; además, indican que hace parte de la red del componente práctico y es transversal la red de electrónica enfocado a IOT. Otro cuestionamiento es porque no se tomó el curso que cierra la red curricular y responden que se tomó el último curso de la línea de profundización según análisis con los docentes de la cadena en conclusión: se seleccionaron 9 cursos para la ruta SISSU. Sin más consideraciones se somete a aprobación la ruta sissu para la cadena de ETR y el registro de votación reporta APROBADO CON 10 VOTOS.	L 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5, 6, 8, 7, 8
5.	Grabación minuto 00:27:04. Reingeniería de la ruta SISSU de Ingeniería de Sistemas. Lo presenta la ingeniera Sonia Moreno quien menciona que la tecnología de desarrollo de Software presenta una ruta SISSU que pueda responder a las necesidades de los territorios para elevar la tasa de graduación y en total se eligieron 5 cursos y concentrar el proceso de formativo de los estudiantes. Ingeniería de Sistemas tiene implementado la estrategia de CIO y se hizo coincidir la ruta SISSU con la de emprendimiento, se eligieron 6 cursos, donde el producto impacta al territorio y a los semilleros y opciones de trabajo de grado Especialización en seguridad informática se eligieron 2 curso se apalancaron los semilleros y se incorpora la necesidad en los territorios con productos para elevar la capacidad tecnológica.	S. Rute S. Rute S. Salute T. Salute Gratist
	Maestría en TI se realizó un análisis, se seleccionaron dos rutas, 4 cursos y se incorporaron a las rutas de programa de grado.	I ds to
	Maestría en Experiencia de Usuario, se seleccionaron 2 cursos para apalancar la ruta con diseño de la	

ORIGEN Y APROBACIÓN FECHA orado por: Nelly Morales Pedraza 22-23 de enero de 2024	
ón por: Lici Niguel Andrés Heredia 23 de enero de 2024	

Sede Nacional José Celestino Mutis - Bogotá, D. C., Colombia

Calle 14 Sur 14 - 23 • PBX 344 3700 • Correo electrónico: consejosuperior@unad.edu.co www.unad.edu.co

Formato: F-2-2-17 Versión: I-18-02-2021 UNAD © 2021



















Página 5 de 8

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD

CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA

Acta No. 016 del 27 de diciembre Sesión Extraordinaria -Teams

No. ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Apro	baciór
	accesibilidad que son oportunidades en los contextos del sector donde ellos laboran.		
	Comentarios: el decano menciona que no se tuvo en cuenta los cursos de electividad y responde que por su no continuidad en el tiempo se tomó la decisión de no incluirlas, pero de manera tacita están incluidas; además cuestiona porque en Ingeniería de Sistemas solo se tomaron 6 cursos cuando se había definido que en pregrados se tomarían 7 u 8 cursos. La ingeniera Alexandra Aparicio menciona que la ruta esta articulada a proyecto que sería el curso 7. El decano afirma que sería muy importante tener en cuenta las líneas de profundización porque en estas el estudiante adquiere una impronta desde el primer semestre. Finalmente, menciona que se debe analizar porque ofertar una línea de profundización, cuanto tiempo ofertarla, cuando modificarla entre otros aspectos, se incorpora a la ruta el curso disciplinar 4. Se somete a votación la ruta SISSU de ingeniería de sistemas y el registro de votación reporta APROBADO CON 10 VOTOS.		
6.	Grabación minuto 00:56:45. Reingeniería de la ruta SISSU de Ingeniería Industrial. Lo presenta el ingeniero Leonardo Álzate y menciona que dicha ruta está conformada por 7 cursos unidos a CIO, la ruta de Diseño industrial está conformada por 7 cursos incluyendo el proyecto profesional de grado, este programa no está integrado a la ruta CIO. Programa en Logística industrial tiene 6 cursos a la cual se le ha integrado el curso de emprendimiento. Para el programa de Especialización de procesos Logísticos y Redes de Valor para la ruta se han seleccionado 3 cursos, para la Maestría en Procesos Logísticos y Redes de Valor se han seleccionado 4 cursos incluyéndole el curso de emprendimiento, para la Maestría en Gerencia de Proyectos se seleccionaron 4 cursos y al final de la ruta tener el trabajo de grado finalizado. Comentarios: el decano indica que es importante tener en cuenta no incluir dos cursos del mismo periodo e incorporar el electivo que cierra la línea de profundización y al cambiar el plan de estudios se debe revisar la ruta SISSU. El decano pregunta que hará el estudiante en el primer curso de introducción a la ingeniería de la ruta SISSU, porque es importante que se transmita de manera correcta y tenga sentido para el estudiante. El ingeniero Leonardo Álzate propone hacer un modelo curricular del SISSU para tener en cuenta todos los elementos analizados en este consejo, aunque el decano menciona que la respuesta está en las redes curriculares. La ingeniera Concepción Barreda comenta que en la conformación de la ruta de la cadena se integraron todas las redes y rutas cuando se analiza lo que se debe hacer en la región no aplicaban a la región pero en ruta SISSU debe impactar a la región mediante proyectos y esos proyectos son los definidos por la región o los que se generen por el estudio de las necesidades de la zona, el decano indica que puede ser tomar las realidades del OIR y si no son suficientes se deben ampliar. Sin más consideraciones se somete a votación la ruta SISSU de ingeniería industrial y e	Aprol	bado

22-23 de enero de 2024 23 de enero de 2024 Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia Aprobado por: Consejeros Sede Nacional José Celestino Mutis - Bogotá, D. C., Colombia Calle 14 Sur 14 - 23 • PBX 344 3700 • Correo electrónico: consejosuperior@unad.edu.co

www.unad.edu.co

Formato: F-2-2-17 Versión: 1-18-02-2021 UNAD © 2021



















Página 6 de 8

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD

CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA

Acta No. 016 del 27 de diciembre Sesión Extraordinaria - Teams

No. ITEM	DESCRIPCIÓN	Aprobación
	VOTOS, con los ajustes sugeridos.	
6.	Grabación minuto 01:54:40. Reingeniería de la ruta SISSU de la cadena de Alimentos, lo presenta la ingeniera Clara Sánchez informa que se tuvo en cuenta los lineamientos entregados por el decano, en el caso de la tecnología Alimentaria se seleccionaron 6 cursos, para Ingeniería de alimentos se seleccionaron 8 cursos donde todos son metodológicos, la Maestría en Biotecnología Alimentaria se seleccionaron 4 cursos teniendo en cuenta los cursos de impacto o necesidades del territorio. Comentarios: el decano pregunta cuales serían los potenciales aportes al sector externo a partir del curso biotecnología alimentaria, y quien responde menciona que se está mirando como contactar con los estudiantes a los posibles potenciadores del sector externo para dar solución a las problemáticas que ellos presentan. Sin más consideraciones se somete a votación la ruta SISSU de ingeniería industrial y el registro de votación reporta APROBADO CON 10 VOTOS.	<u>Aprobado</u>
6.	Grabación minuto 02:08:55. Reingeniería de la ruta SISSU de la Cadena de Multimedia, lo presenta el ingeniero Luis Arcesio Montañez, menciona que el contexto de la cadena esta alineados con el plan de desarrollo, con realidad extendida, el desarrollo de la cadena está centrada en el desarrollo interactivo y la ruta SISSU esta alineada con la ruta CDIO y la ruta de insignias y que las rutas generen productos de contenido interactivo, en la Tecnología en producción de audio se han seleccionado 6 cursos, para la ingeniería de multimedia se tomaron 7 cursos. Comentarios: la ingeniera Clara menciona que sugiere la inclusión de práctica profesional el decano somete a aprobación la ruta sissu para la cadena de multimedia y el reporte registra APROBADO CON 10 VOTOS.	Deski 1829 1960 1981
6.	Grabación minuto 02:20:10. Reingeniería de la ruta SISSU de la Cadena de Ciencias Básicas, lo presenta la ingeniera Diana Carolina Herrera quien afirma que actualmente tiene un programa con registro calificado de la especialización en Ciencias de datos y para este programa la ruta está conformada por 3 cursos, para el programa en ingeniería en energías se seleccionaron 7 cursos para la ruta sissu incluyendo la práctica profesional. Sin consideraciones se somete a aprobación la ruta sissu para el programa en ciencias de datos y el registro de votación reporta APROBADO CON 10 VOTOS. El decano solicita al secretario del consejo enviar oficio a la VIACI con la solicitud de ajuste a la rutas sissu de los programas de la escuela de ingeniería.	01/30 V 103 1983 1983 1933 (

	FFOUR		
ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA		Committee Commit
Elaborado por: _Nelly Morales Pedraza	22-23 de enero de 2024		
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	23 de enero de 2024		
Aprobado por: Consejeros	25 de enerode 2024	AND AND SOME OF THE SOURCE OF	

Sede Nacional José Celestino Mutis - Bogotá, D. C., Colombia

Calle 14 Sur 14 - 23 • PBX 344 3700 • Correo electrónico: consejosuperior@unad.edu.co www.unad.edu.co











Bogotá D.C. Bogotá D.C. Sede Nacional Sede Nacional José Celestino Mutis José Celestino Mutis











Página 7 de 8

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD

CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA

Acta No. 016 del 27 de diciembre

Sesión Extraordinaria - Teams

m di si di po de el	que la dispersión consiste que en ciertos periodos la meta de matrícula no se cumple para el 90 por ciento de los cursos, en los programas de especialización era indispensable diferenciar de las maestrías ya que el indicador es muy complejo, en nivel profesional el 70 % sin dispersión y en el nivel tecnológico también hay un porcentaje alto de dispersión. El decano informa que se han tomado algunas estrategias para bajar la dispersión pero aun así de la cohorte, la transición de un plan de transición generan algunos vacíos y en comité directivo se generó la posibilidad de cerrar un curso si no tiene suficiente matrícula para la considera de cerrar un curso si no tiene suficiente matrícula para la considera de cerrar un curso si no tiene suficiente matrícula para la completa de cerrar un curso si no tiene suficiente matrícula para la completa de cerrar un curso si no tiene suficiente matrícula para la completa de cerrar un curso si no tiene suficiente matrícula para la completa de cerrar un curso si no tiene suficiente matrícula para la completa de cerrar un curso si no tiene suficiente matrícula para la curso su para la completa de cerrar un curso si no tiene suficiente matrícula para la curso su para la completa de cerrar un curso si por tiene suficiente matrícula para la curso su para la curs	
0 D	posibilidad de cerrar un curso si no tiene suficiente matricula con algunas consideraciones a tener en cuenta y se lebe analizar en cada cadena se colocará en compartido y allí se colocarán las consideraciones y se aprobará en el primer consejo del año 2024.	
o. B	Balance de aseguramiento de la calidad:	
Ci	Ciencias Básicas: solo tuvo la aprobación del programa de Ciencia de datos y Analítica, pendiente de radicación n saces del programa ingeniería en energía.	
-	Cadena de Alimentos: se tuvo el MEC: tecnología en calidad alimentaria. Autoevaluación: tecnología en alidad alimentaria y la maestría en Biotecnología alimentaria Renovación: tecnología en calidad alimentaria en roceso de aprobación de VIACI y Consejo superior.	
	adena de ETR. MEC: de especialización en redes de nueva generación, Autoevaluación: Tecnología en utomatización electrónica industrial, tecnología en gestión de redes inalámbricas. Nuevos programas: maestría n IOT, pendiente ingeniería en energías y renovación de la especialización en redes de nueva generación.	
Ca pro inc	adena de Industrial. MEC: diseño industrial, maestría en gerencia de proyectos, pendiente especialización en rocesos logísticos en redes de valor. Acreditación: pendiente ingeniería industrial. Autoevaluación: diseño dustrial maestría en gerencia de proyectos, pendiente especialización en procesos logísticos en redes de valor. enovación: pendiente Ingeniería en energías, especialización en proceso logísticos en redes de valor.	
Ca de	adena de Multimedia. MEC: Ingeniería de Multimedia pendiente VoBo de VIACI. Autoevaluación: ingeniería e multimedia. Acreditación: pendiente Tecnología en producción de audio VoBo de VIACI. Renovación: geniería de multimedia radicación 16 enero de 2024.	
esc	adena de Sistemas. MEC: maestría en experiencia de usuario pendiente VoBo de VIACI. Autoevaluación: geniería de sistemas pendiente VoBo de VIACI, maestría en experiencia de usuario pendiente consejo de couela, especialización en seguridad informática pendiente VoBo de consejo de escuela y VIACI. Acreditación: geniería de sistemas, Tecnología en desarrollo de software pendiente VoBo de VIACI. Nuevos programas: aestría en ciberseguridad.	
Sin	n más puntos en la agenda se da por finalizada la sesión de consejo de escuela.	
OR	RIGEN Y APROBACIÓN FECHA Nelly Morales Pedraza 22-23 de enero de 2024	

Elaborado por: _Nelly Morales Pedraza Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia 22-23 de enero de 2024 23 de enero de 2024

Sede Nacional José Celestino Mutis - Bogotá, D. C., Colombia

Calle 14 Sur 14 - 23 • PBX 344 3700 • Correo electrónico: consejosuperior@unad.edu.co

www.unad.edu.co

Formato: F-2-2-17 Versión: 1-18-02-2021 UNAD © 2021



















Página 8 de 8

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD

CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA

Acta No. 016 del 27 de diciembre Sesión Extraordinaria - Teams

Para constancia, esta acta se firma en Bogotá D.C., a los 27 días del mes de diciembre de dos mil veintitrés (2023).

CLAUDIO CAMILO GONZALEZ

PRESIDENTE.

MIGUEL ANDRES HEREDIA)
SECRETARIA TÉCNICA.

		AND THE SECTION OF THE PROPERTY OF THE SECTION OF T
ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	
Elaborado por: _Nelly Morales Pedraza	22-23 de enero de 2024	
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	23 de enero de 2024	
Aprehada por: Conseiens	25 de enerode 2024	

Sede Nacional José Celestino Mutis - Bogotá, D. C., Colombia

Calle 14 Sur 14 - 23 • PBX 344 3700 • Correo electrónico: consejosuperior@unad.edu.co

www.unad.edu.co

Formato: F-2-2-17 Versión: I-18-02-2021 UNAD © 2021

















10 W

