



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD

COMITÉ CURRICULAR DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA

Acta No. 002 del 25 de marzo de 2025
Sesión Ordinaria -Teams

FECHA: 25 de marzo de 2025	Hora Inicio: 2:00 pm	Hora Terminación: 05:17:41 pm	https://unad-edu-co.zoom.us/rec/share/I9gas48tnj0eBb6nzSOaFt7rkHq2eGUAbkdz7EIS9kv RL- awB6AKwUHTajHMxEWZ.NrjmoqKqCQyrHiAt?startTime=1742929061000 Código de acceso: 6R^mk1q8																
MIEMBROS COMITÉ CURRICULAR DE ESCUELA			REUNIONES AÑO 2025																
Nombr	Q	Cargo	E 28	M 25															
Ing. Claudio Camilo González	*	Decano ECTBI (presidente)	A	A															
Ing. Sonia Moreno	*	Líder Nacional Cadena de Sistemas	A	A															
Ing. Clara Isabel Sánchez B.	*	Líder Nacional Cadena de Alimentos.	A	A															
Ing. Raúl Camacho	*	Líder Nacional cadena de ETR	A	A															
Ing. Margarita Pineda	*	Líder Nacional Investigación de Escuela	A	A															
Ing. Leonardo Álzate Ríos	*	Líder Nacional de Industrial.	A	A															
Ing. Luis A. Montañez	*	Líder Nacional de Multimedia	A	A															
Ing. Gabriela León	*	Líder Nacional de Ciencias Básicas	A	A															
Ing. Arellys Correa	*	Representante de los Docentes, CEAD J.A.G.	A	A															
Ing. Fredy E. Páez	*	Representante de los Estudiantes, CEAD Ibagué.	A	A															

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	Abril 1-3 de 2024	
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	Abril 7 de 2025	
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



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
COMITÉ CURRICULAR DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA

Acta No. 002 del 25 de marzo de 2025
Sesión Ordinaria -Teams

Ing. Luis Fernando Monroy	*	Representante Egresados-CEAD Tunja	A	A															
Ing. Sandra García	*	Líder Nacional Componente Práctico	A	A															
Lic. Miguel Andrés H.	*	secretaria técnica	A	A															

INVITADOS DE LA SESIÓN

Ing. Concepción Barreda Ramírez	Líder Nacional de la Maestría en Gerencia de Proyectos			
Ing. Isaac Camargo Freile	Líder Nacional de la Maestría en Diseño de Experiencia de Usuario			
Ing. Liliana Londoño Hernández	Líder Nacional de la Maestría en Biotecnología Alimentaria			
Ing. Roberto Mauricio Cárdenas Cárdenas	Líder Nacional de la Maestría en Gestión de TI.			
Ing. Woody Figueroa Peinado	Líder Especialización Gerencia de Procesos Logísticos en Redes de Valor			
Ing. Mauricio Ochoa Sana	Líder Especialización en Redes de Nueva Generación			
Ing. Mónica Yamile Burbano	Diseño Industrial			
Ing. Mario Andrés Ramos	Líder Nacional de Ingeniería Electrónica.			
Ing. Juan Gabriel Cabrera	Líder Nacional Cadena Multimedia			
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			
Ing. Héctor Julián Parra	Líder Nacional de Tecnología en Gestión de Redes Inalámbricas			
Ing. Johan Sebastián Bustos	Líder Nacional de Tecnología en Automatización Electrónica Industrial			
Ing. Yuly C. Perdomo	Líder Tecnología en Calidad Alimentaria			
Ing. Juanita Torres	Líder de Internacionalización			
Ing. Jaqueline Dipoint	Espejo de ECBTI en VIDER			
Ing. Angela Garay	Líder Zonal ZAO - Acacias			
Ing. Ever Causado	Líder Zonal ZCaribe			
Ing. Francisco Javier Hilarión	Líder Zonal ZCBC			
Ing. Ángela María González Amarillo	Líder Zonal ZCBOY			
Ing. Gloria Judith Osorio	Líder Zonal ZCORI			
Ing. Luis Daniel Moreno	Líder Zonal ZCSur			
Ing. Juan David Cañón	Líder Zonal ZOcidente			
Ing. Alejandro Méndez	Líder Zonal ZSur			
Ing. Walter Mendoza	Docente Cadena de Sistemas			

CONVENCIONES

ORÍGEN Y APROBACIÓN	FECHA			
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	Abril 1-3 de 2024			
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	Abril 7 de 2025			
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



CO18/8455



CO2200000121



CO14/6011



CO14/6012



CO17/7811



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
COMITÉ CURRICULAR DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA

Acta No. 002 del 25 de marzo de 2025
Sesión Ordinaria -Teams

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

ORDEN DEL DÍA:

1. Saludo
2. Verificación del quórum
3. Consideración y Aprobación del Orden del día
4. Aprobación de Acta
5. Resultados de la MEC 2 de los programas de: Tecnología en Gestión de Redes Inalámbricas y Tecnología en Automatización Electrónica Industrial. Sobre estos te envió los informes finales.
6. Presentación de la propuesta de creación del programa de Ingeniería en Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos
7. Acuerdo de opción de trabajo de grado para los programas de niveles tecnológicos " Por el cual se aprueba la opción de trabajo de grado de créditos académicos de programas de nivel profesional universitario para programas de nivel tecnológico de la Escuela de Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia (UNAD) y se deroga el Acuerdo 840 de 22 de julio de 2024."
8. Presentación del curso denominado Ciencia de los Datos Aplicada con Python, como parte de los cursos electivos del componente de formación disciplinar común.
9. Varios
 - Exposición representante estamento Estudiantes

Resumen de la sesión:

No.	Aprobación y compromisos	Responsables	Fecha
1.	Resultados de la MEC 2 de los programas de: Tecnología en Gestión de Redes Inalámbricas y Tecnología en Automatización Electrónica Industrial.	Lideres de los programas en mención	25/03/2025
2.	Presentación de la propuesta de creación del programa de Ingeniería en Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos	Líder del programa	25/03/2025
3.	Acuerdo de opción de trabajo de grado para los programas de niveles tecnológicos	Líder del programa	25/03/2025
4.	Presentación del curso denominado Ciencia de los Datos Aplicada con Python, como parte de los cursos electivos del componente de formación disciplinar común	Ing. Mauricio Ochoa	25/03/2025

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	Abril 1-3 de 2024				
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	Abril 7 de 2025				
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

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
COMITÉ CURRICULAR DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA

Acta No. 002 del 25 de marzo de 2025
Sesión Ordinaria -Teams

No. ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Aprobación
1.	Saludo Grabación minuta 00:00:05. Desde la secretaría técnica del consejo el Licenciado Miguel Andrés Heredia saluda y agradece a los miembros del comité la asistencia; igualmente, lo hace el presidente del consejo ingeniero Claudio Camilo González quien indica verificar el quorum.	
2.	Verificación del Quórum Grabación minuto 00:01:00. El secretario técnico se dispone a verificar la asistencia con el llamado a lista, confirmando que hay quorum con la asistencia de 12 consejeros para iniciar la reunión.	
3.	Grabación minuto 00:03:45. Consideración y aprobación del orden del día. El secretario licenciado Miguel Andrés Heredia informa que hará lectura del orden del día y sin ninguna sugerencia el registro de votación reporta APROBADO EL ORDEN DEL DIA CON 12 VOTOS.	Aprobado
4.	Grabación minuto 00:04:42. Aprobación Acta No. 01 de enero 28 de 2025. Se somete a votación el acta y sin consideraciones el registro de votación reporta. APROBADO CON 12 VOTOS.	Aprobado
5.	Grabación minuto 00:05:32. Segundo Ejercicio de la MEC, Programa Gestión de Redes Inalámbricas lo presenta el ingeniero Héctor Julián Parra, quien expone las generalidades del programa y los insumos para el MEC 2, da a conocer algunos hallazgos y oportunidades de mejora como 5G, ajustar los cursos de menor desempeño, oportunidades en impacto regional a través de la investigación, promover la movilidad nacional e internacional, lo mismo que en innovación e investigación e inclusión. Presenta las diferentes ofertas de programa similares a nivel nacional e internacional donde este último corresponden al 75% de modalidad virtual, a modo de resumen se obtiene como una opción de mejora es el cambio de nombre del programa ya que hay un aumento en redes cableadas y que se debe potenciar con el plan de renovación del programa, Igualmente, se tienen las encuestas de las matrices y los puntajes de TyT, y como resultados en el nivel micro curricular se pretende renovar el plan, en retención permanencia y graduación la idea es que a través de la micro certificación los estudiantes tengan una insignia que le certifique las habilidades en el mercado laboral, actualizar los núcleos problemáticos al incluir las redes cableadas, a nivel macro curricular se pretende el cambio de nombre alinearlos con el mercado laboral, en investigación la idea es fortalecer el programa con la cadena SISSU y la academia SISCO. Comentarios: el ingeniero Leonardo Álzate, indica que en el punto de fortalezas debe alinearse al plan curricular, plantear que productos se pueden obtener en la ruta SISSU, hay que mostrar el contexto para obtener unos resultados más contundentes para la renovación. La ingeniera Sonia Moreno, plantea que se debe plantar que se busca en el proceso de investigación del programa de tecnología, mirar los productos y repensar que no sean insumo para la renovación sino para mejorar el plan de estudio, determinar cuáles son los indicadores que sean metas medibles y ser más precisos en el vocabulario utilizado. La Ingeniera Liliana Londoño menciona que tiene una duda procedimental relacionada con el plan de mejoramiento es hacer una modificación en cuanto a los aspectos de mejora, indicador base y producto. La ingeniera Clara Sánchez, sugiere incluir los programas profesionales, los objetivos de desarrollo sostenible y la política pública referente al tema a nivel nacional. El decano cuestiona las acciones de mejora, la MEC se centra en el currículo, lo cual puede ser un error y si la condición 4 es suficiente, no se ven indicadores, necesidades relacionadas con los	Aprobado

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	Abril 1-3 de 2024				
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	Abril 7 de 2025				
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



CO18/8455



CO2200000121



CO14/6011



CO14/6012



CO17/7811



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
COMITÉ CURRICULAR DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA

Acta No. 002 del 25 de marzo de 2025
Sesión Ordinaria -Teams

No. ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Aprobación
	<p>resultados de aprendizaje del programa y no está el tema de egresados. El ingeniero Julián responde que esos cuestionamientos están en el documento, la ruta SISSU aún está muy precaria para articular todos los elementos y cada una de las matrices tienen sus propias conclusiones, en el caso de investigación se busca aportar con oportunidades que se puedan desarrollar, el cambio de denominación es para poder integrar el programa tecnológico al profesional, la política pública esta revisada y relacionada en el documento se incluirá en la presentación con los demás puntos sugeridos. El decano hace una reflexión frente a todos los programas, no se debe centrar en acciones de mejora no se tiene la capacidad de formular acciones que tengan que ver con otras unidades del meta sistema donde las acciones de mejora tienen que transformar las realidades de los programas ya que es un ejercicio de renovación curricular.</p> <p>El ingeniero Raúl Camacho indica que hay debilidades en la automatización de la información, otro tema es cómo articular las micro certificaciones y como llegar a un nivel intermedio si hay unos valores pecuniarios que hay que definir, como armonizar el ejercicio cuando hay una caracterización de los estudiantes y podamos llevar una trazabilidad y hasta donde nos podemos articular como escuela y solicitar la información que requerimos, donde se debe generar recomendaciones si otras unidades no se comprometen. El decano propone, además; generar un documento con las recomendaciones de mejoramiento continuo para el meta sistema autodista. Sin más consideraciones y con las recomendaciones planteadas se da aval al segundo proceso de autoevaluación del programa redes inalámbricas y el registro de votación reporta. APROBADO CON 12 VOTOS.</p>	
6.	<p>Grabación minuto 03:17:41. Segundo ejercicio de autoevaluación MEC del programa Tecnología de automatización electrónica industrial, lo presenta el ingeniero Johan Sebastián Bustos quien informa que se tuvo en cuenta la matriz 1 que es el análisis de contexto, la matriz 3 que es el análisis micro y meso curricular y la matriz 4, que es el análisis por actores, en cuanto a los núcleos problemáticos se dieron algunas recomendaciones que se deben armonizar porque hay brechas en ciberseguridad, se recomienda ajustarlos a estándares internacionales, en aplicación de robots colaborativos, evaluar costos beneficios y tecnologías. En el análisis meso curricular en recursos académicos y tecnológicos hay una evaluación del 85% significa que hay una coherencia, en la evaluación de actores tiene una evaluación del 85% se está trabajando en redes colaborativas, se identificó la necesidad de certificar en competencias y dar un enfoque en lo que tiene que ver con la eficiencia y sostenibilidad. En inclusión se tiene el 82% de evaluación que da paso a las políticas de la universidad en lo que tiene que ver al acceso, sin importar la condición geográfica, social, económica o física y con oportunidades de mejora como establecer estrategias para la adopción curricular. En innovación se tiene unos reconocimientos en lo que tiene que ver con el Rally latinoamericano de innovación, en investigación se cuenta con unos aliados estratégicos como la central hidroeléctrica de caldas y proyectos articulados con el tecno parque Colombia aso manantial que es una asociación del Comité de cafeteros. Se han formulado proyectos a nivel global entre ellos se tiene con la Universidad Nacional de la Amazonía Peruana, la Universidad de Granada en España y el Instituto de Emprendimiento Avanzado en España. entre otros. En evaluación de programas nacionales e internacionales se ha encontrado que los nacionales afines todos son presenciales, solo el de la UNAD es virtual, en el ámbito internacional solo dos programas son</p>	Aprobado

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	Abril 1-3 de 2024				
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	Abril 7 de 2025				
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



CO18/8455



CO2200000121



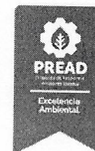
CO14/6011



CO14/6012



CO17/7811





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
COMITÉ CURRICULAR DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA

Acta No. 002 del 25 de marzo de 2025
 Sesión Ordinaria -Teams

No. ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Aprobación
	<p>virtuales; en la caracterización de los estudiantes se tiene la información de como ingresan al programa frente a competencias, con el sector externo está diseñada la ruta SISSU a través del curso introductorio automatización electrónica, en el cual se está haciendo una caracterización para poder reconocer con los estudiantes del programa cómo es ese avance tecnológico en las diferentes zonas. dentro de la reestructuración de rutas formativas el programa está alineado con las macro líneas de la ECBTI y se cuenta con diferentes rutas, la de innovación y emprendimiento, investigación, la SISSU, la del componente práctico y la ruta de internacionalización.</p> <p>Comentarios: La ingeniera July Perdomo menciona que en las acciones de mejora se debe incluir nuevas opciones para graduarse porque está la dificultad de esperar que a los estudiantes les aprueben los cursos de posgrado para la obtención del grado. El secretario academico realiza la pregunta, qué se ha hecho con los estudiantes que han desertado o no se han graduado, le responden que se ha realizado por cohorte estudio de retención y permanencia, pero no de graduación. Sin más intervenciones se somete a votación el ejercicio de autoevaluación del programa en mención con las sugerencias dadas por este consejo y el registro de votación reporta. APROBADO CON 12 VOTOS.</p>	
7.	<p>Grabación minuto 01:94:22. Presentación de la propuesta de creación del programa de Ingeniería en Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos, el ingeniero Juan Manuel Aldana quien hace una exposición de los factores sobre los cuales se hicieron las sugerencias de ajustes: 1. Denominación 2. Justificación 3. Aspectos curriculares 4. Organización de las actividades académicas 5. Investigación e innovación 6. Relación con el sector externo 7. Docentes.</p> <p>Comentarios: El Ingeniero Leonardo Álzate afirma que es una propuesta muy fuerte frente a las necesidades nacionales e internacionales, la sugerencia va en sentido de la presentación de la información porque no es muy legible y dentro de la construcción curricular ver las rutas de certificación internacionales, son aspectos más de forma; en el estudio de mercado es una muestra muy pequeña ver si se puede ampliar más. La ingeniera July Perdomo expresa la importancia de plasmar una responsabilidad ética de la inteligencia artificial y como han planteado los cursos que la referencian en el plan de estudio y revisar las presentaciones ante el consejo académico y superior, puesto que el tiempo es muy reducido, tenerlo en cuenta para no pasar los últimos factores muy rápido. El ingeniero Walter Mendosa recomienda revisar de manera muy fina la norma Sine en el campo específico porque para investigación no está bien definida, para que en un futuro los estudiantes no se vayan a quedar por fuera de estas convocatorias, muy importante que se presenten programas inter cadenas demuestra el aprendizaje colaborativo que se tiene en la escuela, la doble titulación con la universidad de Valencia, le daría un peso importante al programa y lo haría muy atractivo, sería el primer programa virtual en Colombia en estos campos de conocimiento tan actuales, sugiere presentarlo articuladamente en la parte de actividades académicas los dispositivos que tiene nuestro modelo pedagógico solidario, otro aspecto a presentar son los antecedentes que conllevan al diseño y creación de esta propuesta, por ultimo; tener los docentes que se tienen que vincular al programa, que tuvieran su</p>	

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA		
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	Abril 1-3 de 2024		
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	Abril 7 de 2025		
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





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
COMITÉ CURRICULAR DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA

Acta No. 002 del 25 de marzo de 2025
Sesión Ordinaria -Teams

No. ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Aprobación
	<p>doctorado realizado y el nivel B- 2 de inglés, porque eso optimizaría tiempos y se estaría un paso más adelante de lo que exige un proceso de acreditación, importante lo que se hizo de combinar las competencias blancas con los resultados de aprendizaje, marca un camino de lo que se quiere con cada uno de los resultados de aprendizaje. La ingeniera Alexandra Aparicio tiene la inquietud si se deben mostrar todos los campos de formación. El decano indica que a lugar las observaciones que han realizado los líderes y es que en los cursos del campo disciplinar común revisar su coherencia de las temáticas, recomienda mirar la coherencia con el programa de filosofía de la tecnología y el aporte del programa a todas las demás disciplinas, sin más consideraciones se somete a aval la propuesta del programa d ciencia de datos e inteligencia artificial y el registro de votación reporta AVALADA LA PROPUESTA CON 12 VOTOS.</p>	
8.	<p>Grabación minuto 02:46:12 Propuesta de Acuerdo de opciones de trabajo de grado para programas de nivel tecnológico. Acuerdo por el cual se aprueba la opción de trabajos de grado de créditos académicos de programas de nivel profesional universitario para programas de nivel tecnológico de la Escuela de Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería de la Universidad Nacional Abierta y a Distancia-UNAD y se deroga el Acuerdo 840 del 22 de julio de 2024. Se hace una recapitulación de los antecedentes del acuerdo que se deroga y los ajustes al presente donde se da lectura a los considerandos y articulado haciendo los ajustes a que haya lugar. Sin más consideraciones se somete a AVAL la propuesta de acuerdo de las opciones de trabajo de grado para las tecnologías y el registro de votación reporta APROBADO CON 12 VOTOS.</p>	Aprobado
9.	<p>Grabación minuto 02:59:29. Presentación del curso denominado Ciencia de los Datos Aplicada con Python, como parte de los cursos electivos del componente de formación disciplinar común, lo presenta el ingeniero Miguel Ordoñez quien informa que esta propuesta involucra a los programas de ingeniería de sistemas, electrónica, telecomunicaciones, industrial y multimedia, es un curso electivo de 3 créditos e igualmente expone los resultados de aprendizaje e informa que el curso está asociado a la plataforma de Coursera y diseñado por tareas, en la tarea 1 el estudiante trabaja en la plataforma coursera y recibe una certificación de Google, la tarea 2 se denomina curso Python para la ciencia de datos y al terminar el estudiante esta tarea va a tener una certificación con la empresa fractal, es una empresa reconocida a nivel internacional en el análisis de datos en inteligencia artificial, ese certificado que obtiene de fractal hace parte de un grupo de certificaciones. La tarea 3 se llama curso de datos compactos o estudio de casos de ciencia de datos, que es la aplicación de todo ese conocimiento, de toda esa información de análisis de datos y al terminar la 3 el estudiante obtendría una certificación por la empresa IBM.</p> <p>Comentarios: el ingeniero Fredy Páez pregunta con que puntaje se aprueba cada tarea, sugiere que sería bueno que la UNAD se presentara con la licitación ante el Ministerio de las Tics que no tiene estos temas y cuanto valdría la propuesta, la ingeniera Arelys Correa invita al equipo de trabajo a revisar los resultados de aprendizaje en su redacción. Sin más consideraciones se somete AVAL el curso electivo con los ajustes planteados y el resultado de la votación registra APROBADO CON 12 VOTOS.</p>	Avalado

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA			
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	Abril 1-3 de 2024			
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	Abril 7 de 2025			
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





Nombre de la Unidad Generadora del Acta

Página 8 de 8

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
COMITÉ CURRICULAR DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA

Acta No. 002 del 25 de marzo de 2025
 Sesión Ordinaria -Teams

No. ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Aprobación
	Sin más puntos en la agenda se da por finalizado la agenda del comité curricular.	

Para constancia, esta acta se firma en Bogotá D.C., a los 25 días del mes de marzo de dos mil veinticinco (2025)

CLAUDIO CAMILO GONZALEZ
 PRESIDENTE

MIGUEL ANDRES HEREDIA
 SECRETARIA TÉCNICA.

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	Abril 1-3 de 2024				
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	Abril 7 de 2025				
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



CO18/8455



CO2200000121



CO14/6011



CO14/6012



CO17/7811



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