

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD**  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA**  
**Acta No. 006 del 25 de abril**  
**Sesión Extraordinaria -Teams**

FECHA: 25 de abril de 2024	Hora Inicio: 2:00 pm	Hora Terminación: pm	SITIO : <a href="https://unad-edu-co.zoom.us/rec/share/RpenbIuqKX9JmF1vS1Eb97cA3evagoDm5pHSeA6V0W9-OyScMY5kQ8DosOgXB6_.8545Ih9YtWRsS7IK">https://unad-edu-co.zoom.us/rec/share/RpenbIuqKX9JmF1vS1Eb97cA3evagoDm5pHSeA6V0W9-OyScMY5kQ8DosOgXB6_.8545Ih9YtWRsS7IK</a> Código de acceso: !tgrmNZ6																
MIEMBROS CONSEJO DE ESCUELA			REUNIONES AÑO 2024																
Nombre	Q	Cargo	E 2 5	F 29	M 07	M 14	A 04	A 25											
Ing. Raúl Camacho	*	Presidente (e) Líder Nacional cadena de ETR	A	A	A	A	A	A											
Ing. Claudio Camilo González	*	Decano ECTBI	A	A	A	E X	A	Ex											
Ing. Sonia Moreno	*	Líder Nacional Cadena de Sistemas	A	A	A	A	A	Ex											
Ing. Clara Isabel Sánchez B.	*	Líder Nacional Cadena de Alimentos.	A	A	A	A	A	A											
Ing. Jaime Hernán Montenegro	*	Líder Nacional Investigación de Escuela	A	A	A	A	A	A											
Ing. Leonardo Álzate Ríos	*	Líder Nacional de Industrial.	A	A	A	A	A	Ex											
Ing. Luis Arcesio Montañez	*	Líder Nacional de Multimedia	A	A	A	A	A	A											
Ing. Diana Carolina Herrera	*	Líder Nacional de Ciencias Básicas	A	A	A	A	A	A											
Ing. Arelys Correa	*	Representante de los Docentes, CEAD J.A.G.	A	A	A	A	A	A											
Erica Henao	*	Representante de los Estudiantes, CEAD Ibaqué.	N	N	N	N	N	N											

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	04 de abril de 2024
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	20-23 de abril de 2024
Aprobado por: consejeros	27 de junio 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](mailto:consejosuperior@unad.edu.co) [www.unad.edu.co](http://www.unad.edu.co)

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD**  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA**  
**Acta No. 006 del 25 de abril**  
**Sesión Extraordinaria -Teams**

Ing. Luis Fernando Monroy	*	Representante Egresados-CEAD Tunja	A	A	A	A	NA	A											
Ing. Sandra García	*	Líder Nacional Componente Práctico	-	A	A	A	A	A											
Ing. Concepción Agreda	*	Representa al líder de Industrial						A											
Ing. Alexandra Aparicio	*	representa a la líder de la cadena de Sistemas						A											
Lic. Miguel Andrés Heredia	*	-secretaria técnica Consejo	A	A	A	A	A	A											

**INVITADOS DE LA SESIÓN**

Ing. Concepción Barreda Ramírez	Líder Nacional de la Maestría en Gerencia de Proyectos			
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			
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 Sanabria	Líder Especialización en Redes de Nueva Generación			
Ing. Mónica Yamile Burbano	Líder Nacional de 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 Tecnología en Gestión de Redes Inalámbricas y Automatización de 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			

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA			
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	04 de abril de 2024			
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	20-23 de abril de 2024			
Aprobado por: consejeros	27 de junio 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](mailto:consejosuperior@unad.edu.co) [www.unad.edu.co](http://www.unad.edu.co)

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD**  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA**  
**Acta No. 006 del 25 de abril**  
**Sesión Extraordinaria -Teams**

Ing. Gloria Judith Osorio	Líder Zonal ZCORI			
Ing. Luis Daniel Moreno	Líder Zonal ZCSur			
Ing. Héctor Andrés Bucheli López	Líder Zonal ZOcidente			
Ing. Alejandro Méndez	Líder Zonal ZSur			
Ing. Walter Mendoza	Docente Cadena de Sistemas			
<b>ONVENCIONES</b>				
<b>A=</b> Asistió. <b>EX=</b> Se excusó. <b>N=</b> No asistió. <b>R. Ext.</b> = Reunión Extraordinaria. <b>Q*</b> = Cuórum requerido 9.				

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Saludo
2. Verificación del quórum
3. Consideración y Aprobación del Orden del día
4. Plan de equivalencias Especialización en Redes de Nueva Generación (10 min)  
[https://unadvirtualedu-my.sharepoint.com/:w/g/personal/mauricio\\_ochoa\\_unad\\_edu\\_co/Eds6Z5QD1kJFIX3zWRvnY88Bq9ovHQzOfZpnTb2nT-u8cQ?e=aFyYAO](https://unadvirtualedu-my.sharepoint.com/:w/g/personal/mauricio_ochoa_unad_edu_co/Eds6Z5QD1kJFIX3zWRvnY88Bq9ovHQzOfZpnTb2nT-u8cQ?e=aFyYAO)
5. Plan de Transición Especialización en Gerencia de Procesos Logísticos y Redes de Valor (10 min)  
**COMITE EGPLRV Abril 24-25**
6. Plan de Transición Diseño Industrial (10 min)  
<https://unadvirtualedu.sharepoint.com/:w/s/ActividadesAseguramientodeCalidadECBTI/EbnPx33Ack5LqL3CAxRI9VoBOeMzQA5I8AiCmbaW9nIT-A?e=m3txcr>
7. MEC del programa de Procesos Logísticos
8. Autoevaluación
9. Informe componente práctico
10. Informe avance Internacionalización Investigación
11. Informe de la Revista
12. Informe SABER PRO
13. Asuntos estudiantiles
  - Homologaciones
  - Estudiantes para desbloques
  - Estudiantes para bloques preventivos
  - Aplazamientos
  - Grado póstumo Ingeniería Industrial
14. Varios

**Resumen de la sesión:**

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	04 de abril de 2024				
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	20-23 de abril de 2024				
Aprobado por: consejeros	27 de junio 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](mailto:consejosuperior@unad.edu.co) [www.unad.edu.co](http://www.unad.edu.co)

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD**  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA**  
**Acta No. 006 del 25 de abril**  
**Sesión Extraordinaria -Teams**

No.	Aprobación y compromisos	Responsables	Fecha
1.	<b>Plan de equivalencias: Especialización en Redes de Nueva Generación</b> <a href="https://unadvirtualedu-my.sharepoint.com/:w/g/person/mauricio_choa_unad_edu_co/Eds6Z5QD1kJFIX3zWRynY88Bq9ovHQzOfZpnTb2nT-u8cQ?e=aFyYA0">https://unadvirtualedu-my.sharepoint.com/:w/g/person/mauricio_choa_unad_edu_co/Eds6Z5QD1kJFIX3zWRynY88Bq9ovHQzOfZpnTb2nT-u8cQ?e=aFyYA0</a>	Consejeros	25/04/24
2.	<b>Plan de Transición Especialización en Gerencia de Procesos Logísticos y Redes de Valor</b> COMITE EGPLRV Abril 24-25	Consejeros	25/04/24
3.	<b>Plan de Transición Diseño Industrial</b> <a href="https://unadvirtualedu.sharepoint.com/:w/s/ActividadesAseguramientodeCalidadECBTI/EbnPx33Ack5LqL3CAxRI9VoBOeMzQA5I8AiCmbaW9nIT-A?e=m3txcr">https://unadvirtualedu.sharepoint.com/:w/s/ActividadesAseguramientodeCalidadECBTI/EbnPx33Ack5LqL3CAxRI9VoBOeMzQA5I8AiCmbaW9nIT-A?e=m3txcr</a>	Consejeros	25/04/24
4.	<b>Mec del programa, Especialización en Gerencia de Procesos Logísticos y Redes de Valor</b> COMITE EGPLRV Abril 24-25	Consejeros	25/04/24
5.	<b>Autoevaluación, plan de mejoramiento: Especialización en Gerencia de Procesos Logísticos</b>	Consejeros	25/04/24
6.	<b>Componente Práctico</b> Generalidades CP (1).pptx	Consejeros	25/04/24
7.	Revisión y aprobación de homologaciones, aplazamientos, desbloques y grado póstumo	Consejeros	25/04/24

No. ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Aprobación
1	<b>Saludo</b> <b>Grabación minuta 00:00:05.</b> Desde la secretaría técnica del consejo el Licenciado Miguel Andrés Heredia saluda y agradece la asistencia a los miembros del consejo e invitados; igualmente, lo hace el presidente (e ) del consejo ingeniero Raúl Camacho Brinez.	
2.	<b>Verificación del Quórum</b> <b>Grabación minuto 00:01:11.</b> 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.	
3.	<b>Grabación minuto 00:07:10. Consideración y aprobación del orden del día.</b> El secretario licenciado Miguel Andrés Heredia informa que hará lectura del orden del día, el presidente ( E) somete a consideración el orden del día y pregunta si hay puntos para varios; el ingeniero propone para este punto convocatoria Colombia inteligente, e informe plan de estudios individual, se somete a votación el orden del día y el registro de votación reporta <b>APROBADO EL ORDEN DEL DIA CON 10 VOTOS.</b>	Aprobado

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA					
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	04 de abril de 2024					
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	20-23 de abril de 2024					
Aprobado por: consejeros	27 de junio 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](mailto:consejosuperior@unad.edu.co) [www.unad.edu.co](http://www.unad.edu.co)

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA**  
Acta No. 006 del 25 de abril  
Sesión Extraordinaria -Teams

No. ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Aprobación
4.	<b>Grabación minuto 00:06:05. Acuerdo plan de equivalencias de la Especialización en Redes de Nueva Generación</b> , lo presenta el ingeniero Mauricio Ochoa quien informa que de acuerdo a las indicaciones del comité curricular se atendieron dichas sugerencias, como la denominación frente al ajuste del nombre dando claridad al nuevo nombre del programa, teniendo en cuenta que se está en proceso de renovación del programa y algunas correcciones de forma en el documento, sin consideraciones se somete a aval el <b>Acuerdo por el cual se establece el plan se transición a través de los planes de equivalencias para garantizar los derechos adquiridos de los estudiantes matriculados en el plan de estudios del programa Especialización en Redes de Nueva Generación (Resolución 12425 del 31 de Julio de 2018 del Ministerio de Educación Nacional)</b> y la propuesta de renovación curricular desarrollada para el programa y el registro de votación reporta <b>APROBADO AVAL CON 10 VOTOS.</b>	Aprobado
5.	<b>Grabación minuta 00:13:40. Acuerdo Plan de Transición Especialización en Gerencia de Procesos Logísticos y Redes de Valor</b> , lo presenta la ingeniera Woody Figueroa quien informa que los ajustes realizados fueron con base en las sugerencias del comité curricular como incluir los códigos de los cursos y algunos cursos electivos. <b>Comentarios:</b> la ingeniera Clara Sánchez pregunta si se deja la columna de créditos académicos equivalentes y le responden que se debe mantener el formato enviado por VIACI, sin consideraciones se somete a aval el <b>Acuerdo por el cual se establece el plan de transición a través de los planes de equivalencias para garantizar los derechos adquiridos de los estudiantes matriculados en el plan de estudios del programa Especialización en Gerencia de Procesos Logísticos y Redes de Valor (resolución 12 427 del 3 de julio de 2018 del Ministerio de educación Nacional) y la propuesta de renovación curricular desarrollada para el programa</b> y el registro de votación reporta <b>APROBADO AVAL CON 10 VOTOS</b>	Aprobado
6.	<b>Grabación minuta 00:18:06. Plan de Transición del programa Diseño Industrial</b> , lo presenta la ingeniera Mónica Burbano quien presenta el acuerdo con las correcciones solicitadas por el comité curricular, como la solicitud de los códigos de algunos cursos entre otros. <b>Comentarios:</b> el ingeniero Luis Fernando pregunta en qué momento se presenta el acuerdo en la página del programa y le responde el ingeniero Raúl Camacho que una vez se obtenga el registro calificado de la renovación del programa, sin más consideraciones se somete a aval el <b>Acuerdo por el cual se establece el plan de transición a través de los planes de equivalencia para garantizar los derechos adquiridos por los estudiantes matriculados en plan de estudios del programa Diseño Industrial (Resolución No. 09010 del 13 de junio de 20218 del Ministerio de educación Nacional) y la propuesta curricular desarrollada por el programa</b> , y el registro de votación reporta <b>APROBADO AVAL CON 10 VOTOS.</b>	Aprobado
	<b>Grabación minuto 00:26:56. MEC del programa Especialización en Gerencia de Procesos Logísticos y Redes de Valor</b> , lo presenta la ingeniera Woody Figueroa quien informa que este proceso fue ajustado de acuerdo a las observaciones realizadas por el comité curricular articulados con las matrices establecidas para tal fin, como el análisis del macro y meso curricular y en términos de contexto, logística y tecnologías. <b>Comentarios:</b> la ingeniera Arelys Correa comenta que la diapositiva donde están todas las estrategias integradas es muy oportuna en la presentación, el ingeniero Raúl Camacho recomienda tener más datos que soporten las responsabilidades	Aprobado

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	04 de abril de 2024				
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	20-23 de abril de 2024				
Aprobado por: consejeros	27 de junio 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](mailto:consejosuperior@unad.edu.co) [www.unad.edu.co](http://www.unad.edu.co)

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD**  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA**  
**Acta No. 006 del 25 de abril**  
**Sesión Extraordinaria -Teams**

No. ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Aprobación
	sustantivas, sin más consideraciones se somete a aval la aprobación la MEC del programa en mención y el registro de votación reporta <b>APROBADO AVAL CON 10 VOTOS.</b>	
6.	<b>Grabación minuto 00:44:35. Segundo ejercicio Autoevaluación y plan de mejoramiento Especialización en Gerencia de Procesos Logísticos en Redes de valor,</b> lo presenta la ingeniera Woody Figueroa, quien hace un paralelo entre el ejercicio 1 y 2. La valoración de este segundo ejercicio es de 4,6 para todos los factores y para seguir mejorando el proyecto académico pedagógico, egresados, visibilidad internacionalización, en términos de conclusión se cumplen todos los factores plenamente. <b>Respecto al plan de mejoramiento</b> se presentan evidencias e impactos en cada uno de los factores como desarrollo de actividades con egresados, investigación e innovación, movilidad nacional e internacional, investigación e innovación, visibilidad e internacionalización, pertinencia e impacto social, autoevaluación y autorregulación. <b>Comentarios:</b> la ingeniera Arelys Correa menciona que el plan de mejoramiento está más claro donde se detalla cada una de las acciones de mejora sobre todo en investigación con metas alcanzables. El ingeniero Luis Fernando pregunta que de acuerdo a las acciones de mejora con egresados cómo será el apoyo en cada zona o cómo será el proceso, le responden que la propuesta es vincularlos en todo como apuesta nacional. El ingeniero Walter Mercado menciona que “en la fila 6 si va a dejar como una acción: implementar, el producto no puede ser la estructura y el alcance del modelo sino los datos concretos de lo que se espera lograr “igual sucede en la fila 6 con El plan de fortalecimiento de la investigación la cual es la acción, por lo tanto, no debe aparecer como producto final, se deberían dejar en producto solo los datos de lo que se espera”. El ingeniero Raúl Camacho menciona como se armoniza la certificación con el impacto de un proyecto de investigación y le responden que el proyecto y la certificación pueden venir de varias vías y la pregunta sería como se materializa, sin más consideraciones se somete a aprobación la <b>autoevaluación, plan de mejoramiento</b> del programa en mención y el registro de votación reporta <b>APROBADO CON 10 VOTOS.</b>	Aprobado
	<b>Grabación minuto 01:11:53. Componente Práctico,</b> lo presenta la ingeniera Sandra García, quien menciona que desde la VIACI le informan que se debe socializar el nuevo módulo de prácticas que se está desarrollando y que se aplicará a partir de julio, se deben revisar los cursos que hacen arte del componente práctico, la movilidad, los convenios y el sistema de compras. Este módulo va a tener la gestión de la oferta integrada al sistema cor; igualmente, las movilidades de los docentes del componente práctico relacionados con los cursos que se les hace las encuestas de evolución al inicio y final del curso, en consecuencia, se está haciendo el levantamiento de requerimientos. Desde la VIACI se solicitó tener en cuenta que si hay cursos del componente práctico teóricos para hacer un proceso de automatización y para esto se solicitó los lineamientos para tal fin; además, si hay cursos con prerrequisitos que no permita matricularlos sin cumplirse estos para evitar aplazamientos. <b>2. el sistema de movilidad</b> el que sea asignado en el 16-02 se entrega a la GAF y esta paga el apoyo en conjunto no por docente ni por escuela y se debe hacer la solicitud de permiso en soca, dentro de los informes estará parametrizado en el módulo. <b>3. convenios</b> los que van por mesa técnica, pero toda la información se debe centralizar en el módulo y con ello se tenga la visibilidad de la totalidad de los convenios. En la matriz también se colocará la solicitud de software si es necesario, con el objeto de llegar a tener un módulo de compras para el componente practico, validando la solicitud realizada en la matriz y la solicitud de compras se realiza en esta, pero con la entrega en el año siguiente. <b>Comentarios:</b> El ingeniero Luis Fernando pregunta que para los diferentes convenios de prácticas profesionales en ingeniería industrial como se haría el cargue y la solicitud y quien lo realizaría la ingeniera Sandra	Aprobado

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA						
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	04 de abril de 2024						
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	20-23 de abril de 2024						
Aprobado por: consejeros	27 de junio 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](mailto:consejosuperior@unad.edu.co) [www.unad.edu.co](http://www.unad.edu.co)

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD**  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA**  
**Acta No. 006 del 25 de abril**  
**Sesión Extraordinaria -Teams**

No. ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Aprobación
	García indica que en la matriz se tiene la información, se hace el cargue masico y luego se hace la solicitud a través del módulo. La ingeniera Clara Sánchez pregunta que si este módulo estará relacionado con talento humano y le responden que aún no hay sincronía. El ingeniero Raúl Camacho menciona que dentro del informe a la GAF hay un tiempo para realizarlo y le responden que la fecha es el 3 de mayo y se pagarían las movilidades en julio.	
	<b>Grabación minuto 01:31:45. Informe avance VIDER (Proyecto Vicepresidencia de la República – VIDER- MANEJADO POR SINEC),</b> lo presenta la ingeniera Jaqueline Diponti, quien informa de la oferta de diplomados, acercamiento a organizaciones para la oferta de educación continua y proyección social donde se presentan 4 diplomados y 4 cursos especializados, 12 eventos programados internos y externos y un diplomado como opción de grado especialmente para la cadena de industrial y una certificación. La oferta que se hizo desde el DAPRE es que cualquier estudiante que quisiera acceder a un programa de cualquier escuela de la Unad, pudiera realizar una sola homologación o un solo reconocimiento de saberes de un solo curso o diplomado por un curso que se ofertara en la escuela, esto es importante para la escuela porque la población impactante es de 7000 personas. El ingeniero Héctor Julián Parra informa que se hizo un análisis entre los diplomaos y los cursos del DAPRE con la intensidad horaria y los contenidos programáticos de las propuestas de cada uno de los programas de la ECTBI y se realizó la selección teniendo en cuenta la intensidad horaria y los núcleos problémicos y, para los programas se tiene las siguientes dos opciones 1. Cambio cultural para el cambio en igualdad en los hogares y en la sociedad, 2. Fortalecimiento de enfoque de equidad de género; para tal fin socializan el respectivo <i>ACUERDO POR EL CUAL SE ESTABLEEN LAS CONDICIONES DE INGRESO DE LOS EGRESADOS DEL DIPLOMADO Y CURSOS DEL DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE LA PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA DAPRE MEDIANTE EL RECONOCIMIENTO DE SABERES A LOS PROGRAMAS DE LA ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS TECNOLOGÍA E INGENIERÍA.</i> <b>Comentarios:</b> la ingeniera Alexandra Aparicio informa que la resolución de ingeniería de sistemas se debe corregir porque no es la que está en el acuerdo, el ingeniero Héctor Parra menciona que la sección uno y dos se deben separa para evitar equívocos, el ingeniero Raúl Camacho indica a los lidere la revisión de la información de los programas, la ingeniera Clara Sánchez indica que el plan de tecnología alimentaria debe eliminarse, sin más consideraciones se somete a aprobación el presente acuerdo y el registro de votación reporta <b>APROBADO CON 10 VOTOS.</b>	Aprobado
	<b>Grabación minuto 01:57:08. Informe a avance Internacionalización:</b> lo presenta la docente Juanita Torres quien informa que relacionará las metas propuestas como son 1. Redes y Membresías donde se deben presentar Artículos /libros) capítulos de libros, 2. Matriculas de créditos académicos de UF, UE y otras, para un total 2940 créditos 3. Doble o triple titulación 4. Productos de participación de docentes extranjeros en actividades nacionales 94, 5. Estrategias de currículo internacional 70, 6. Homologaciones 3, interacciones docentes 2557; además, informa sobre el tratamiento de los datos y formatos para la recolección de información de los asistentes a los eventos, <b>Comentarios:</b> la Dra Diana Herrera pregunta si se puede reportar los cursos con la segunda lengua y los colocaron para el proceso de internacionalización, le indican que los informes por parte de cada líder se deben reportar el 24 de junio.	

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	04 de abril de 2024				
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	20-23 de abril de 2024				
Aprobado por: consejeros	27 de junio 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](mailto:consejosuperior@unad.edu.co) [www.unad.edu.co](http://www.unad.edu.co)

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD**  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA**  
**Acta No. 006 del 25 de abril**  
**Sesión Extraordinaria -Teams**

No. ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Aprobación
	<p><b>Grabación minuto 02:14:50. Informe Investigación,</b> lo presenta el ingeniero Jaime Montenegro, e informa que no están aún las metas en SIGMA, se mantendrán las mismas metas frente a productividad, las líneas de investigación se presentaron en el último comité de investigación y se van a tener metas por cada una de las tipologías, como base se tomó la línea Infraestructura tecnológica y transformación digital inteligente, para este ejercicio se pidió la data de como realizaron el análisis para revisarlos con las dos cadenas de formación pertinentes siendo esta la más divergente. Convocatorias: se va a manejar la misma ruta como en los proyectos de investigación no se va a tener rubrica de evaluación sino lista de chequeo. <b>Comentarios:</b> el ingeniero Raúl Camacho pregunta cuál fue el análisis que realizaron para la línea de ETR, el ingeniero Jaime indica que fue un análisis con un software y los resultados cuando los entreguen los comparte y solicitará que venga el responsable para explicar el análisis realizado y la justificación de la dispersión, respecto a las metas se debe ir revisando como van los proyectos frente a la productividad, para no tener inconvenientes al final de año, sin más comentarios se da por finalizado el tema en referencia.</p>	
	<p><b>Grabación minuto 03:07:26. Informe Plan de Trabajo y Acciones de Mejora Revista de Investigación ECTBI:</b> lo presenta el ingeniero Abel Del Rio comenta que el plan de gestión para la mejora de la revista se plantea a través de los proyectos de investigación, eventos y diseños curriculares para fortalecer la revista en números especiales y menciona algunas propuestas de responsabilidades e indicadores, el ingeniero Abel menciona que la revista se visualiza como una estructura de conexión con investigadores nacionales e internacionales. En referencia a las diferentes temáticas que se abordan desde la escuela se tienen los énfasis en las principales tendencias. Igualmente, el ingeniero Abel menciona algunas de las responsabilidades del proceso de mejora como: impulso y seguimiento a la citación interna de los artículos de la revista, verificación de la calidad de los artículos, análisis de los autores c, análisis de los revisores, análisis de niveles de publicaciones de los documentos de la Unad, inserción en redes de conocimiento exógenos, impulso a la citación de redes de conocimiento, citación externa de los artículos de la revista, actualización de la información en servicios de indexación y resúmenes SIRES. Como conclusiones se tiene: identificación de tendencias globales de desarrollo de temáticas en ingeniería, contacto con investigadores que desarrollan análisis de temáticas estratégicas en ingeniería, posibilidades de fortalecimiento curricular a partir de análisis de tendencias en ingeniería. Lo que se busca es que los lideres aporten una información que nos permita actuar muy rápidamente para generar estas redes de conocimiento basado en un proceso editorial.</p>	
<b>6.</b>	<p><b>Asuntos estudiantiles.</b></p> <p><b>a) Homologaciones</b>            Cualquier verificación o inquietud ingresar al siguiente enlace: <a href="https://homologacion.unad.edu.co/">https://homologacion.unad.edu.co/</a></p> <p><b>b) Desbloques</b></p> <p><b>ZCSUR</b>  <b>DANIEL FERNANDO MUÑOZ MONTOYA C.C. 1143846371 DE INGENIERIA DE ALIMENTOS DE LA UDR-CALI,</b> el inconveniente fue la pérdida de su hijo que le ocasionó la separación de su pareja, motivo que permitió la ausencia en sus actividades académicas, es de generación e, no tiene conexiones sospechosas, firma el acta de</p>	<b>Aprobado</b>

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA				
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	04 de abril de 2024				
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	20-23 de abril de 2024				
Aprobado por: consejeros	27 de junio 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](mailto:consejosuperior@unad.edu.co) [www.unad.edu.co](http://www.unad.edu.co)

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD**  
**CONSEJO DE ESCUELA DE CIENCIAS BASICAS TECNOLOGIA E INGENIERIA**  
**Acta No. 006 del 25 de abril**  
**Sesión Extraordinaria -Teams**

No. ÍTEM	DESCRIPCIÓN	Aprobación
	<p>compromiso y desde el 2021 inició sus pérdidas académicas, sin consideraciones se somete a aprobación el desbloqueo y el registro de votación registra <b>APROBADO DESBLOQUEO CON 10 VOTOS</b></p> <p><b>c)Bloqueo preventivo</b>  <b>ZSUR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>GEOVANNI JOSE JULIO C.C. 1129572176 INGENIERIA ELECTRONICA CEAD DE BARRANQUILLA</b></li> <li>• <b>ANDRWS FELIPE CASTILLO C.C 1083041000 DE INGENIERIA ELECTRONICA CEAD DE SANTA MARTA</b></li> <li>• <b>CRISTIAN JAVIER OCAMPO C.C. 1015466921 INGENIERIA ELECTRONICA</b></li> <li>• <b>JOHAN MAURICIO ALBINO C.C1023974272 INGENIERIA ELECTRONICA</b></li> <li>• <b>ANGIE VERONICA VASQUEZ TOBAR C.C 1053847870. INGENIERIA ELECTRONICA</b></li> </ul> <p>Sin consideraciones se somete a votación y el registro de votación reporta <b>APROBADOS CON 10 VOTOS</b></p>	
	<p><b>Grabación minuto 02:58:55. INFORME SABER PRO</b>, lo presenta la ingeniera Alexandra Cubides quien informa que presenta los requerimientos que ha realizado la VIACI, en esta vicerrectoría se está haciendo un análisis de caracterización de cómo están llegando los estudiantes a la universidad y como están saliendo preparados y para este diagnóstico se están realizando pruebas que miden las competencias genéricas sobre lectura crítica, razonamiento cuantitativo, inglés herramientas digitales temáticas de interés del área de las ingenierías y pruebas disciplinares en Química, Física y Biología. El propósito es detectar un grupo de docentes para fortalecer el racionamiento cuantitativo, química, biología para capacitarlos y presentar un acercamiento el 15 de septiembre, se debe revisar sobre los contratados de quienes están todo el año e identificar por cadena antes del 7 de mayo y recordarles a los estudiantes que van a presentar el examen el uso de los espacios de entrenamiento con los que cuenta la universidad, tanto para estudiantes como para docentes.</p>	

Para constancia, esta acta se firma en Bogotá D.C., a los 25 días del mes de abril de dos mil veinticuatro (2024)

*Raul Camacho Bríñez*

**RAUL CAMACHO BRÍÑEZ.**  
PRESIDENTE ( e ).

**MIGUEL ANDRES HEREDIA**  
SECRETARIA TÉCNICA.

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA						
Elaborado por: Nelly Morales Pedraza	04 de abril de 2024						
Revisión por: Lic. Miguel Andrés Heredia	20-23 de abril de 2024						
Aprobado por: consejeros	27 de junio 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](mailto:consejosuperior@unad.edu.co) [www.unad.edu.co](http://www.unad.edu.co)

