

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión Ordinaria No. 002- 2016

FECHA: Marzo 31 de 2016	Hora Inicio: 2:30 p.m.	Hora Terminación: 4:30 pm	TIPO DE INTERACCIÓN: WEBCONFERENCIA: http://conferencia2.unad.edu.co/p62cqt75081/?lauther=false&fcsContent=true&pbMode=normal
MIEMBROS CONSEJO DE ESCUELA			REUNIONES AÑO 2016

Nombre	Q	Cargo	Feb 25	Mar 31	Abril	Mayo	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic
Ing. Claudio Camilo González Clavijo	+	Decano de Escuela, Presidente Consejo de Escuela	A	A									
Dra. Yenny Yolanda Lozano	*	Lider Nacional de Investigación	A	A									
Ing. Gloria Alejandra Rubio	*	Representante de los Docentes, CEAD de Ibagué.	A	A									
Ernesto Javier Alfonso		Representante de los Estudiantes, desde CEAD Duitama.	A	A									
Pendiente por elegir		Representante de Egresados- No se tiene porque no se ha dado la Elección	NA	NA									
Ing. Alexandra Aparicio Rodríguez	*	Lider Nacional Cadena de Formación en Informática y Sistemas.	A	A									
Ing. Margarita Gómez de Illera	*	Lider Nacional Cadena de Formación en Alimentos.	A	A									
Ing. Harold Pérez Harold Pérez	*	Lider Nacional cadena de Formación en Electrónica, Telecomunicaciones y Redes.	A	A									
Ing. Luis Montañez	*	Lider Nacional cadena de Formación en Audio	A	EX									
Lic. Johny Roberto Rodríguez Pérez	*	Lider Nacional Unidad de Ciencias Básicas y Programa de Química	A	A									
Ing. Carlos Eduardo Balanta	*	Lider Nacional Cadena de Formación en Industrial	A	A									
Lic. Miguel Andrés Heredia		Secretario Académico de Escuela, Secretaria Consejo de Escuela	A	A									

INVITADOS PERMANENTES

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	vs. No.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por Miguel Andrés Heredia, Secretario Consejo de Escuela	Abril 18 de 2016					
Revisión por Claudio Camilo González C., Presidente del Consejo de Escuela	Abril 25 de 2016					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Abril 29 de 2016					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión Ordinaria No. 002- 2016

Nombre	Cargo	Feb 17	Mar 31	Abr	Mayo	Jun	Jul	Ag	Se p	Oct		
	Representante de Egresados- No se tiene porque no se ha dado la Elección	NA	NA									
Ing. Ramses Rios - Invitado	Líder Nacional de la Especialización en Seguridad Informática	A	A									
Ing. José Miguel Herrán-Invitado	Líder Nacional de la Tecnología de Desarrollo de Software.,	A	A									
Ing Clara Isabel Sanchez Bernal	Líder Nat de las Tecnologías de Alimentos	A	A									
Ing Andrés Orlando Páez Melo - Invitado	Líder Nacional de Ingeniería Electrónica.	A	A									
Ing. Diana Patricia Díaz	Líder Nacional de la Tecnología en Logística Industrial y los Programas		A									
Ing. Jorge Portella - invitado	Líder Nacional de la Maestría en Gestión de TI.	A	A									
John Figueredo	Líder Zonal ZAO - Acacias		A									
Bladimir	Líder Zonal ZCaribe		A									
Javier Jiménez	Líder Zonal ZCBC		A									
Ángela González	Líder Zonal ZCB		A									
Martha Olaya	Líder Zonal ZCO		A									
Leonardo Alzate	Líder Zonal ZCSur		A									
Fredy Ricardo Jaramillo	Líder Zonal ZOcidente		A									
Alejandro Méndez	Líder Zonal ZSur		A									
Raúl Camacho	Líder Nacional de La Tecnología en Telecomunicaciones.		A									

CONVENCIONES

A= Asistió **EX=** Se excusó **N=** No asistió **R. Ext. =** Reunión Extraordinaria **N=**No aplica **Q*** = Quórum requerido 5

DISTRIBUCIÓN COPIAS: Correo electrónico a miembros del Consejo de Escuela de Ciencias Básicas Tecnología e Ingeniería.

Comentarios: Si tiene comentarios sobre esta acta remítalos al correo electrónico: miguel.heredia@unad.edu.co

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vs. No.	Si.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por Miguel Andrés Heredia Secretario Consejo de Escuela	Abril 18 de 2016					
Revisión por Claudio Canales González C., Presidente del Consejo de Escuela	Abril 25 de 2016					
Aprobado por: miembros del consejo de escuela	Abril 28 de 2016					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión Ordinaria No. 002- 2016

ANEXOS

ANEXO 1. Estudios de Homologación.

Resumen de compromisos de la sesión:

No.	Compromiso:	Responsables	Fecha
1.	Presentación Eventos Académicos grupos de Investigación – Líderes Nacionales de Cadenas Formativas-ECBTI	Líderes Nacionales	Próxima sesión Consejo Académico ECBTI.

ORDEN DEL DÍA:

1.	Saludo de Bienvenida- 5min
2.	Verificación del Quórum
3.	Consideración y aprobación del Orden del día - 5min
4.	Aprobación del Acta anterior No. 001-2016 del 27 Febrero - 5min
5.	Presentación Eventos Académicos Grupos de Investigación (Líderes de Cadena 5mns por Cadena)
6.	Convenio ISER – UNAD (ETR). Presenta Ing. Andrés Páez.
7.	Asuntos Estudiantiles. <ul style="list-style-type: none"> • Estudios de Homologación • Grado Póstumo Ingeniería Electrónica.
8.	Proposiciones y varios (Solicitud Representante de los Docentes).
	Anexo 1. Acuerdos de Homologación UNAD
	Anexo 2. Grado Póstumo Estudiante año 2016
	Anexo 3. Oficio de solicitud Representante Docentes al Consejo Académico Escuela – ECBTI – Ing. Alejandra.
	Anexo 4. Oficio de Aplazamiento periodo 16-01 Carlos Andrés Hernández Sierra. Programa Ingeniería de Sistemas.

DESARROLLO

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vl.	Re.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por Miguel Andrés Heredia Secretario Consejo de Escuela	Abril 16 de 2016						
Revisión por Claudio Cantón González C., Presidente del Consejo de Escuela	Abril 25 de 2016						
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Abril 28 de 2016						

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión Ordinaria No. 002- 2016

DESCRIPCIÓN	COMPROMISOS Y RESPONSABLES
<p>1. Saludo de Bienvenida - 5min</p> <p>Cordial saludo para todos los Miembros e Invitados al Consejo de Escuela.</p>	
<p>2. Verificación del Quórum.</p> <p>El Secretario Académico, Licenciado Miguel Andrés Heredia, inicia con la verificación del quórum y confirma que en Sala se encuentran el Presidente del Consejo de ECBTI, Decano Ing. Claudio Camilo González Clavijo, los Líderes de las distintas Cadenas de Formación de la ECBTI, y completando el quorum, a través de la herramienta Web Conferences, los Representantes de los Estamentos Estudiantes y Docentes e invitados permanentes Líderes Zonales de las ocho (8) Zonas así como Profesionales líderes de Programas y el Líder Nacional de la Tecnología en Telecomunicaciones para de ésta manera conformar el quórum y completar la verificación para la continuidad al desarrollo de la agenda prevista para ésta sesión del Consejo.</p>	E
<p>3. Consideración y aprobación del Orden del día</p> <p>El Presidente del Consejo de ECBTI, Decano Ing. Claudio Camilo González Clavijo, pone en consideración el orden del día y brinda un espacio para que se exprese si hay modificaciones planteadas. Acto seguido pregunta si se tienen puntos para Varios. No se tienen puntos para varios; sin embargo el Ing. Claudio Camilo González manifiesta que tiene un punto para varios pero relacionado con la queja de un docente sobre un curso pero prefiere que se considere como una inclusión en la Agenda.</p> <p>Pero un punto para varios, que propone el Decano, Ing. Claudio Camilo González Clavijo relacionado con una inquietud que tiene una Docente sobre el perfil con el que están llegando los estudiantes a un Curso Académico. Entonces se pone en consideración la Agenda con la inclusión del punto de aplazamiento solicitado por un Estudiante. Se aprueba en la Sala dando continuidad al desarrollo de la agenda prevista para ésta sesión del Consejo.</p>	
<p>4. Aprobación del Acta anterior (Acta No. 001 del 27 de Feb-2016)</p> <p>El Secretario Académico de la ECBTI, Lic. Miguel Andrés Heredia, somete a Aprobación el Acta anterior (Acta No. 001 del 27 de Feb-2016) logrando aprobación de los Integrantes del Consejo Académico de la Escuela de Ciencias Básicas,</p>	

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	VOL. BO.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por Miguel Andrés Heredia Secretario Consejo de Escuela	Abril 14 de 2016					
Revisión por Claudio Camilo González C., Presidente del Consejo de Escuela	Abril 25 de 2016					
Aprobado por: miembros del Consejo de Escuela	Abril 28 de 2016					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión Ordinaria No. 002- 2016

Tecnología e Ingeniería sin ninguna observación; por lo que se otorga un concepto de **APROBADO** por unanimidad.

5. Presentación Eventos Académicos Grupos de Investigación (Líderes de Cadena 5mns por Cadena).

Inicia la Presentación el **Ing. Carlos Eduardo Balanta Líder Nacional Cadena de Formación en Industrial** quien realiza la exposición teniendo en cuenta la línea de trabajo orientada por la Decanatura de la Escuela en conjunto con los Circuitos Académicos y los integrantes de los grupos de investigación adscritos a la Cadena. El resultado es la propuesta de un Encuentro de Investigación de 2 a-3 días con ejes temáticos definidos, considerando las dos Líneas de Investigación y las Líneas de Profundización. La estructura se configura en tres momentos: socialización del estado de avance y resultados de la investigación, semilleros de investigación y trabajo de los estudiantes y, finalmente hacer un seminario-taller donde se presenten las experiencias exitosas en el ánimo de fortalecer las capacidades de investigación de los profesionales participantes y vinculados a la Cadena de Ingeniería Industrial. Habrá un tema específico, dice la Ing. Diana Díaz, relacionado con empaques para que se pueda desarrollar en el espacio programado para el mes de septiembre u octubre del presente año.

En segundo lugar hace la Presentación la **Ing. Alexandra Aparicio Líder Nacional Cadena de Formación en Sistemas**. Aborda su exposición indicando que el ejercicio se hizo de común acuerdo con los tres (3) grupos de investigación con los que cuenta la Cadena; quienes proponen que se realice el II Encuentro Internacional Virtual de Interacción Humano-Computador haciendo énfasis en la importancia del Diseño de Sistemas efectivos, eficientes y sencillos centrados en el usuario, se realizaría el 7 de mayo-2016. Como una segunda actividad se propone un ciclo de Talleres TI, un evento de sensibilización del Proyecto Camposmart y por último un evento, a realizarse en la ciudad de Tunja, denominado: Startup Weekend que se haría en tres (3) días durante los días 2,3 y 4 de julio-2016. El 1er día se presenta la muestra de los oferentes, el 2do día se consolidan los grupos y se realizan los prototipos y el 3er día se presentan los prototipos. Luego se proyectaría a nivel nacional en los mismos sitios donde se hace presencia con las ruedas de Talento.

Se complementa con la propuesta del grupo Guane quien propone que se realice un taller, dirigido a Docentes a nivel Nacional, para potenciar la capacidad de plantear problemas de investigación en Ingeniería, y en relación con el Grupo Davinci propone un Seminario Internacional en "Ecosistemas Digitales" un mundo

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vo. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Miguel Andrés Herrera Secretarías Consejo de Escuela	Abril 28 de 2016					
Revisión por: Claudio Camilo González C., Presidente del Consejo de Escuela	Abril 25 de 2016					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Abril 28 de 2016					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión Ordinaria No. 002- 2016

de posibilidades; se contaría con profesionales Docentes de EAFIT, Pontificia Bolivariana y Doctorados de España.

En Tercer lugar hace la Presentación la **Ing. Harold Esneider Pérez Líder Nacional Cadena de Formación en ETR**. Comienza su exposición de la propuesta del evento planteando una estrategia dinamizadora de la Cadena para que se consolide una idea clara en investigación. Contempla tres (3) fases: una primera fase sobre la socialización en ideas de Proyectos o que están en curso para definir unos ejes estructurales de la cadena debidamente articulados, la segunda contempla, a nivel zonal, generar un espacio para intercambio de experiencias con expertos en temas para ir consolidando los proyectos de investigación que se realizaría en el mes de mayo y una tercera fase realizando una Plenaria nacional donde se llevarían todas la experiencias de los productos, se haría presencial y se ampliaría la participación en formato virtual para definitivamente mostrar resultados que posicionen el grupo de investigación que se tiene en ETR. El momento de realización se plantea para el 2do semestre del presente año (2016).

En Cuarto lugar hace la Presentación la **Ing. Clara Isabel Sánchez Bernal Líder Nacional de las Tecnologías de Alimentos**. En su exposición, dice, da a conocer los trabajos de Investigación programados y planeados por la Cadena de Formación de Alimentos y tienen como objetivo el de dar a conocer los trabajos que se realizan en la línea de Investigación en Ingeniería de Alimentos y Biomateriales en formato de ponencias, conferencias y experiencias exitosas de aquellos proyectos en desarrollo o que se han desarrollado. Se presenta, en ese ámbito, los Grupos de Investigación el de BIOTICS, GIEPRIONAL y GIAUNAD que realizaran las ponencias con inicio del ciclo a partir del mes de abril y luego el mes de septiembre del 2016; durante los días miércoles de cada mes en presentación por cada uno de los investigadores. A la fecha se realizó la primera actividad académica donde estuvo a cargo de la Dra. Sofia Collazos de la Universidad de Valencia quien desarrollo el tema: envases para alimentos con énfasis en materiales biodegradables y así se continuara con la programación que continua durante los días abril 6-13 y 20., para posteriormente en el mes de septiembre continuar con la misma línea académica.

A continuación hace la Presentación el **Lic. Johny Roberto Rodríguez Pérez Líder Nacional de Unidad de Ciencias Básicas y Programa de Química**. Manifiesta que los grupos de investigación son compartidos con la Cadena de Alimentos con la diferencia de haberse planteado charlas en temáticas seleccionadas orientadas en la Línea de Investigación tanto del programa de Química como en Ciencias Básicas con el propósito de lograr un impacto dentro de la Institución. Se contactaron científicos de primer nivel de ACAC-Dr. Eduardo

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	VO.	NO.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Miguel Andrés Henao, Secretario Consejo de Escuela	Abril 18 de 2016					
Revisado por: Claudio Carrillo González C., Presidente del Consejo de Escuela	Abril 25 de 2016					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Abril 28 de 2016					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión Ordinaria No. 002- 2016

Posada, de la UNAM-Drs José Luis Medina. Yamile Castellanos y Hector Fabio Cortés de la UNAD pero quien cursa su Doctorado allí en La UNAM; del Instituto Max Planck-Dr. Walter S y de la U. del Quindío-Jhon A. Rodríguez. Las temáticas que se trabajarán son muy específicas y se complementa con la ubicación de un experto en gestión de investigación para que pudiera presentar el tema de generación de Macroproyectos para presentarse con investigaciones a Regalías. Igualmente se rastrea la búsqueda de un experto en el área de matemáticas y estadísticas para construir procesos de investigación que probablemente sería de la Universidad Católica de Chile. La idea es que se pueda mantener la actividad Académica con una periodicidad de dos (2) meses para que se logre acercamiento de estudiantes a los CENTROS o trabajar con el uso de la herramienta Web Conferences; se tiene previsto iniciar en el mes de mayo con toda la actividad socializada.

Continúa con la Presentación el **Ing. Luis Montañez Líder Nacional de Tecnología en Producción de Audio**. Plantea tres (3) talleres. El 1º., enfocado en la producción de audio: Pro Tools en fechas 6 y 7 de abril en bloque de dos (2) horas. Un segundo taller a realizarse el 27 de abril en el tema Foley relacionado con la recreación de efectos en sala con una duración de dos (2) días y contará con el acompañamiento de un experto en el tema. Para finalmente realizar el 3er taller denominado diseño sonoro para radio y se realizará el día 18 de mayo a partir de las 7 de la noche y en bloque de dos horas e igual se dispondrá de un experto que abordará éste tema. Se hará uso de la herramienta Web Conferences para divulgar ampliamente el desarrollo de las temáticas.

El Ing. Claudio Camilo González Clavijo agradece a los líderes por la presentación y cede la palabra a las **Intervenciones** así: **Representante de los Docentes, Ing. Alejandra**, expresa dos (2) inquietudes. La cobertura con la que se realizará cada uno de los eventos; a quien va dirigido lo cual debe ser definido. En 2do lugar incluir el área de matemáticas en consideración al volumen de estudiantes que cursan esa asignatura y la inversión que se debe hacer dado la participación de conferencistas de alto nivel.

Retroalimentación del Presidente del Consejo. Ing. Claudio Camilo González Clavijo. Observa un ejercicio de desarrollo en la socialización de la investigación muy tímido, se denota ausencia de alianzas, sin proveedores tecnológicos, al parecer, sin posibilidades de articulación de otros grupos de investigación. Son demasiado pobres por lo que se deben revisar nuevamente esas propuestas. Hay que presupuestar si el ejercicio lo amerita y cómo se plantea el desarrollo metodológico incluyendo la figura de participación en la ejecución. Establecer procesos de convocatoria, de logística, tener en cuenta que se esta en abril. No aparecen las Redes, al parecer no existen porque no se visibilizan; al igual que el

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	NO. DE	NO.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por Miguel Andrés Henao Secretario Consejo de Escuela	Abril 18 de 2016					
Revisión por Claudio Camilo González C. Presidente del Consejo de Escuela	Abril 25 de 2016					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Abril 28 de 2016					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión Ordinaria No. 002- 2016

ejercicio que se plantea, en eventos de investigación, debe permitir demostrar a las comunidades académicas, a la Sociedad, estudiantes y docentes que se tiene producción de nivel, que hay una capacidad de investigación y para gestionar procesos de investigación. **El Ing. Harold** afirma que ciertamente faltó mucha información y no se mencionaron varios temas que son fundamentales para ese tipo de eventos. **La Ing. Alejandra** agrega que observo propuestas con temáticas transversales al igual eventos con costos y sin costo por lo que sugiere unificar estas variables. Se pregunta al **Lic. Johnny** porqué las matemáticas no aparecen y su respuesta es que precisamente se está ubicando un experto de alto nivel en el área por lo que sí se contempla el tema de matemáticas; aclarando que los expertos mencionados no acarrearán costo alguno y es un aporte que Ellos brindan a la Universidad. **El Ing. Harold** complementa que el tema de las matemáticas es transversal y en varios de los proyectos de investigación que se trabajan en ETR van implícitos con un grado de profundidad.

Sin más intervenciones se continúa con la agenda y se dan diez (10) días para revisar en la Decanatura en el propósito de verificar agendas a implementar y consolidar una Agenda a nivel de Escuela en el tema de investigación.

6. Presentación del Convenio UNAD – ISER Cadena ETR. Ing. Andrés Orlando Páez Melo e Ing. Harold E. Pérez. - 45 min.

El Líder Nacional de la Cadena ETR. Ing. Harold Esneider Pérez comienza su presentación contextualizando la gestión en el marco de la Cadena Formativa y en el marco de cooperación institucional que para el caso es con el ISER- Instituto Superior de Educación Rural de Pamplona con el Programa Tecnológico en Redes y Sistemas Tele informático. El propósito es brindarle a estudiantes de ese Programa un reconocimiento a través de Homologación para que se convaliden 37 créditos Académicos del programa y puedan, luego, cursar 121 Créditos en Ingeniería de Telecomunicaciones con el otorgamiento del mismo Título.

El Presidente del Consejo Académico, Ing. Claudio, pregunta si se genera alguna consideración; al no presentarse somete a votación la propuesta donde se logra **Aprobación para la propuesta de Ingeniería de Telecomunicaciones.**

El Ing. Andrés Orlando Páez dice que igual proceso y consideración se realizó con el Programa de Ingeniería Electrónica precisando que de los 170 créditos totales se le homologarían 30 créditos básicos equivalentes al 17.65% para que sea considerado frente al tema y someter a votación si se homologa la aprobación del estudio. El Presidente, Ing. Claudio, revisa votación y se observa concepto unánime de los miembros. Se otorga, por tanto, el visto para APROBACIÓN.

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vt.	Bl.	Nº.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por Miguel Andrés Heredia Secretario Consejo de Escuela	Abril 28 de 2016.						
Revisado por Claudio Camilo González C. Presidente del Consejo de Escuela	Abril 25 de 2016.						
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Abril 28 de 2016.						

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión Ordinaria No. 002- 2016

7. Presentación Asuntos Estudiantes

• **Estudios de Homologación – Vigencia 2016**

El Licenciado Miguel Andrés Heredia, Secretario del Consejo, da a conocer que hay un total de 64 Cursos de Homologación con sus respectivos Acuerdos y previo proceso con acatamiento de observaciones realizadas por Secretaría Académica, Decanatura relacionadas con formatos, fechas de entrega, Acuerdos pendientes en las regionales tanto del año anterior, 2015, como del presente donde se nota optimización en el proceso en el marco del mejoramiento continuo para éste proceso académico. La Ing. Alexandra Aparicio indica que se hace un proceso riguroso y se continua cualificando el proceso a pesar del ejercicio de acompañamiento se ubican errores que se van minimizando. El Ing. Harold dice que para la Cadena ETR han debido resolver situaciones con estudiantes que reclaman cuando no se les entregan las homologaciones a tiempo; se recomienda ubicar la matricula del estudiante en relación con el Plan de Estudios antiguo o nuevo como el caso de un estudiante en el CEAD de Medellín. La recomendación es darle celeridad a los procesos para eliminar las tutelas o los derechos de petición que pudieran surgir.

El Ing. Javier Jiménez del CEAD J.A.G., pone a consideración la solicitud de fecha límite para entrega de estudios de homologación en el mes de noviembre por los tiempos que generan vencimiento y por tanto retrasos en la recepción de solicitudes. El Presidente del Consejo, Ing. Claudio, explica que no se puede dejar de recibir documentación porque la Universidad no cierra procesos administrativos; pero el año anterior se implementaron dos (2) estrategias haciendo corte al finalizar el año para evacuar, en Consejo Extraordinario, estudios de Homologación y los que quedarán pendientes se llevarían a la Sesión del Consejo Académico del mes de Febrero del siguiente año. Por reglamento no se puede pasar de los 60 días.

Finalmente propone el Secretario Académico la realización de una reunión, la siguiente semana a la sesión del Consejo Académico, para desarrollar el tema de Homologaciones por Zonas. Se enviara una agenda de trabajo previamente para dar a conocer los tiempos de intervención. Por último, El Ing. Claudio, hace un llamado para hacer un adecuada asignación a los profesionales que apoyan éste trabajo, se debe aplicar una adecuada objetividad como el caso de la ZCSur con la Profesora Clemencia Alava quien hace procesos de investigación por lo que se debe tener cuidado con los procesos administrativos para que no desplace los compromisos importantes como lo es la Investigación. Se somete a

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	VOL.	Nº	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por Miguel Andrés Heredia Secretario Consejo de Escuela	Abril 18 de 2016					
Revisado por Claudio Camilo González C. Presidente del Consejo de Escuela	Abril 25 de 2016					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Abril 26 de 2016					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión Ordinaria No. 002- 2016

consideración la aprobación de los Estudios de Homologación y se logra **APROBACIÓN** a los resultados de estos Estudios.

- **Grado Póstumo Ingeniería Electrónica.** Presenta Ing. Orlando Páez

El Ing. Orlando Páez expone la solicitud que presentara la Sra. Madre del Estudiante que falleció en el año 2015. Al revisar la normatividad y Reglamentación de la Universidad se encuentra que efectivamente el estudiante cumple con los requisitos. La Resolución 083 ratifica la exactitud del proceso por lo que se somete a consideración de los Miembros del Consejo de Escuela para **el Grado Póstumo al Estudiante: Ignacio Ernesto Males N.** El concepto obtenido es **APROBADO.**

8. Proposiciones y Varios

Se procede a abordar el último punto de la Agenda. Se tiene un punto de:

- La Representante de los Docentes de la ECBTI Alejandra quien solicita la relación de Docentes contratados a la fecha en los diversos calendarios y la generación de un correo para comunicarse con los Docentes; propuesta que se pone a consideración. Interviene el Ing. Claudio-Presidente del Consejo Académico quien manifiesta que la solicitud se tramita a la Oficina de Talento Humano por ser de su competencia quien avala y es el depositario de tal información en la Universidad.
- Otro punto de varios corresponde a la situación de curso académico, tema propuesto por el Decano Claudio Camilo, quien amplía el asunto del perfil del estudiante que llega a un determinado curso; aun cuando se trata de un curso electivo. El caso de la Prof. Dolfi quien tiene un curso de Estructura Molecular donde están llegando estudiantes de primera matrícula lo cual genera un problema complicado porque se presenta deserción y bajo rendimiento, posiblemente. Luego la inquietud es ¿cómo se maneja el tema de pre-requisitos para los cursos electivos. El Secretario Académico dice que el caso es para respuesta de Ingeniería Industrial por lo que el Ing. Balanta precisa que se definieron unos prerrequisitos, pero que en todo caso se debe revisar la conveniencia de que el electivo disciplinar común sea ofertado para el 1er nivel y de manera complementaria se debería orientar al estudiantes para que

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	JO.	ED.	NO.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por Miguel Andrés Henao Secretario Consejo de Escuela	Abril 18 de 2016						
Revisado por Claudio Camilo González C., Presidente del Consejo de Escuela	Abril 25 de 2016						
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Abril 26 de 2016						

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión Ordinaria No. 002- 2016

pueda considerar unos conocimientos previos para lograr con éxito abordar el estudio del curso que matricula. Y en la Oficina de Registro y Control cómo se está coordinando éste proceso, pregunta el Ing. Claudio y, cómo están manejando esos prerrequisitos en Ingeniería de Sistema. La respuesta la ofrece el Ing. José Miguel Herrán quien hace el seguimiento para que los estudiantes matriculen los cursos de oferta académica pero con restricciones de conocimiento y complementa el Lic. Miguel Andrés quien comenta que en diciembre del año 2015 se envió un cuadro Excel, a la oficina RYC, para tener en cuenta y minimizar los problemas en tal situación. El Presidente del Consejo dice que es en el comité curricular, de cada una de las Cadenas Formativas, donde se evalúa la complejidad de los cursos y teniendo en cuenta que el curso objeto de análisis corresponde a Ciencias Básicas; la inquietud es si es apropiado para una primera matricula que un estudiante matricule Estructura Molecular. Respuesta del Lic. Johnny Roberto, Líder Nacional de Ciencias Básicas, quien afirma que efectivamente sí debe estar ubicado allí pero el problema está en los conocimientos con los cuales llega un estudiante a la Universidad. Se concluye que se hace necesario que todos los programas de ingeniería tengan un asiento permanente de Ciencias Básicas y el llamado es actuar proactivamente, identificar los riesgos potenciales para corregirlos antes de que surjan los problemas.

- **Aplazamiento periodo 16-01 Carlos Andrés Hernández Sierra.** Ya fue presentado de acuerdo al Reglamento Estudiantil. El estudiante esta matriculado en el CCAV de Dosquebradas en el Programa de Ingeniería de Sistemas quien requiere le definan la situación académica para que pueda aplazar el periodo 16-01. Dado que no se tiene competencia, en éste Consejo de Escuela, para dirimir el asunto se procederá a remitir al Consejo Académico para que sean ellos los que tramiten la respuesta e informará, igualmente, a RYC para que revise su conocimiento de procedimiento.

El Secretario del Consejo, Lic. Miguel Andrés, dice que se abordó la agenda en su totalidad y que se agradece la asistencia y la participación en la Sesión del Consejo de Escuela.

Se da la palabra al Ing. Bladimir, vía web, pero no hay audio por lo que se lee el chat y tiene que ver con un asunto estudiantil de una persona a quien no le

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vl. Bn.	Nº.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por Miguel Andrés Novillo Secretario Consejo de Escuela	Abril 28 de 2016					
Revisión por Claudio Gamali González C., Presidente del Consejo de Escuela	Abril 25 de 2016					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Abril 28 de 2016					

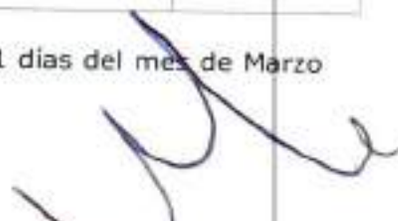
Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión Ordinaria No. 002- 2016

fue aprobado el crédito ICETEX pero lo cierto es que éste estudiante no está matriculado luego hay un no pago por tanto el asunto se debe tramitar con la Oficina de Registro y Control.

Finaliza, así, la Sesión del Consejo de Escuela y se da por finalizada la jornada.

Para constancia se firma en la Ciudad de Bogotá D.C., a los 31 días del mes de Marzo de 2016 en Bogotá D.C.


CLAUDIO CAMILO GONZALEZ C.
 Presidente


MIGUEL ANDRES HEREDIA
 Secretario

Información de DISEÑO Y APROBACIÓN	FECHA	Vol. No.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por Miguel Andrés Heredia Secretario Consejo de Escuela	Abril 18 de 2016					
Revisión por Claudio Camilo González C., Presidente del Consejo de Escuela	Abril 25 de 2016					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Abril 28 de 2016					