

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD**  
**ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA**  
**CONSEJO de ESCUELA**  
**Acta de Sesión Ordinaria No. 11 - 2014**

<b>FECHA:</b> Octubre 30 de 2014	<b>Hora Inicio:</b> 2:30 pm	<b>Hora Terminación:</b> 5:30 pm	<b>TIPO DE INTERACCIÓN:</b> WEBCONFERENCIA <a href="http://conferencia2.unad.edu.co/p3y54y5t7ro/?launcher=false&amp;fcsContent=true&amp;pbMode=normal">http://conferencia2.unad.edu.co/p3y54y5t7ro/?launcher=false&amp;fcsContent=true&amp;pbMode=normal</a>
<b>MIEMBROS CONSEJO DE ESCUELA</b>			<b>REUNIONES AÑO 2014</b>

Nombre	Q	Cargo	Feb 3	Feb 27	Feb 13	Mar 27	Abr 30	Jun 4	Jun 26	Ago 4	Sep 3	Oct 8	Oct 30
Ing. Claudio Camilo González Clavijo	*	Decano de Escuela, Presidente Consejo de Escuela	A	A	A	A	A	A	A	A	A	EX	A
Ing. Franklin Lizcano	*	Representante de los Docentes, CEAD de Florencia.	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Raul Caicedo	*	Representante de los Egresados, CEAD Pasto.	NA	A	EX	A	N	N	A	EX	EX	A	N
Ing. Alexandra Aparicio Rodríguez	*	Líder Nacional Cadena de Formación en Informática y Sistemas.	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Norman Serrano	*	Líder Nacional Cadena de Formación en Alimentos.	A	A	EX	A	A	A	EX	A	A	A	A
Ing. Manuel Enrique Wagner	*	Líder Nacional cadena de Formación en Electrónica, Telecomunicaciones y Audio.	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	EX
Ing. Luis Montañez	*	Líder Nacional cadena de Formación en Audio	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Lic. Jonhy Roberto Rodríguez	*	Líder Nacional Unidad de Ciencias Básicas y Programa de Química	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Carlos Eduardo Balanta	*	Líder Nacional Cadena de Formación en Industrial	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Celia del Carmen López B.	NA	Secretaría Académica de Escuela, Secretaría Consejo de Escuela	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

**INVITADOS**

Nombre	Cargo	Feb 3	Feb 27	Feb 13	Mar 27	Abr 30	Jun 4	Jun 26	Ago 4	Sep 3	Oct 8	Oct 30
Ing. Diana Patricia Díaz	Docente Ocasional	A	A	A	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Dra. Diana Carolina Méndez	Líder de Autoevaluación ECBTI	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Gabriela Inés Leguizamón	Líder de Investigación ECBTI	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Nelly Morales	Líder Nacional Especialización en Procesos de Alimentos y Biomateriales	A	A	A	EX	A	A	EX	A	A	A	A
Ing. Iván Camilo Nieto	Docente Cadena de formación en ETR	A	A	A	A	A	A	A	A	A	NA	NA

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	vs. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B. Secretaría Consejo de Escuela	Noviembre 17 de 2014					
Revisión por: Claudio Camilo González C., Presidente del Consejo de Escuela	Noviembre 25 de 2014					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Noviembre 27 de 2014					

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD**  
**ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA**  
**CONSEJO de ESCUELA**  
**Acta de Sesión Ordinaria No. 11 - 2014**

Lic. Miguel Andrés Heredia	Docente Área de Ciencias Básicas	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Harold Sneider Pérez	Líder Nacional Ingeniería de Telecomunicaciones y Líder Nacional Tecnología en Gestión de Redes	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Dra. Ludy Mendoza	Líder Zonal de Escuela -Zona Centro Oriente	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Ruth Isabel Ramírez	Líder Zonal de Escuela -Zona Boyacá	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Delvis Mejía	Líder Zonal de Escuela -Zona Caribe	A	A	A	A	N	A	A	A	A	A	A
Ing. Elkin Vélez	Líder Zonal de Escuela -Zona Occidente	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Alejandro Méndez	Líder Zonal de Escuela -Zona Sur	A	A	A	A	A	EX	A	A	A	A	A
Ing. Carmen Adriana Aguirre	Líder Zonal de Escuela -Zona Centro Sur	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Anyelo Quintero	Líder Zonal de Escuela -Zona Amazonia Orinoquia	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Dr. Andrés Felipe Tarazona	Líder Zonal de Escuela - Zona Bogotá Cundinamarca	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Ruth Mireya Herrera	Profesional ECBTI	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A

**CONVENCIONES**

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

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación del quórum
2. Consideración y aprobación del Orden del día
3. Consideración y aprobación Acta 10 de octubre 8 de 2014
4. Propuesta curricular Maestría en Educación y Tecnología
5. Asuntos Estudiantiles
- 5.1. Asuntos disciplinarios
  - Caso estudiante Jorge Alejandro Cardona
  - Caso estudiantes Yesenia Galán y Luis Gabriel Balmaceda
- 5.2. Grado póstumo estudiante JONNATHAN JAVIER RODRIGUEZ REY, id. 79221447
- 5.3. Estudios de homologación
6. Proposiciones y Varios

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vo.	Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Talla del Carmen López R. Secretaría Consejo de Escuela	Noviembre 17 de 2014						
Revisión por: Claudio Carrizo González C., Presidente del Consejo de Escuela	Noviembre 15 de 2014						
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Noviembre 17 de 2014						

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD**  
**ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA**  
**CONSEJO de ESCUELA**  
**Acta de Sesión Ordinaria No. 11 - 2014**

**DISTRIBUCIÓN COPIAS:** Correo electrónico a miembros del Consejo de Escuela.

**Comentarios:** Si tiene comentarios sobre esta acta remítalos al correo electrónico: [celia.lopez@unad.edu.co](mailto:celia.lopez@unad.edu.co)

**ANEXOS**

**ANEXO 1.** Propuesta curricular Maestría en Educación y Tecnología

**ANEXO 2.** Caso disciplinario Jorge Alejandro Cardona Flórez, cc. 71.228.681,

**ANEXO 3.** Caso disciplinario YESENIA GALAN RIVERA cc. 1065630404 y LUIS GABRIEL BALMASEDA CORDERO cc. 7573005.

Próxima sesión ordinaria: Noviembre 27 de 2014

**Resumen de compromisos de la sesión:**

No.	Compromiso:	Responsables	Fecha
1.	Abrir investigación disciplinaria contra el señor Jorge Alejandro Cardona Flórez, identificado con cédula de ciudadanía número 71.228.681, estudiante del programa ingeniería de telecomunicaciones en el CEAD de TURBO.	Secretaría Académica	Noviembre 2014
2.	Abrir investigación disciplinaria contra los señores YESENIA GALAN RIVERA identificada con cédula de ciudadanía número 1065630404, estudiante del programa ingeniería Industrial en el CEAD de Valledupar y LUIS GABRIEL BALMASEDA CORDERO identificado con cédula de ciudadanía número 7573005, estudiante del programa ingeniería Industrial en el CEAD de Valledupar.	Secretaría Académica	Noviembre 2014

No. ÍTEM	DESCRIPCIÓN	COMPROMISOS Y RESPONSABLES
1.	<b>Verificación del quórum</b>  Se verificó el quórum	
2.	<b>Consideración y aprobación del Orden del día</b>  El orden del día fue aprobado sin observaciones.	
3.	<b>Consideración y aprobación Acta 10 de octubre 8 de 2014</b>  El Acta número 10 correspondiente a la reunión de octubre 8 de 2014 fue aprobada sin observaciones.	
4.	<b>Propuesta curricular Maestría en Educación y Tecnología</b>  El Ing. <b>Claudio Camilo González</b> , decano de escuela informa que la Maestría en Educación y Tecnología es un proyecto que se adelanta en convenio con la Escuela de Educación y la Universidad Pedagógica Nacional. Estamos en la última parte que	

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vo. No.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López S, Secretaría Consejo de Escuela	Noviembre 17 de 2014					
Revisión por: Claudio Camilo González C., Presidente del Consejo de Escuela	Noviembre 25 de 2014					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Noviembre 27 de 2014					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD  
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA  
**CONSEJO de ESCUELA**  
Acta de Sesión Ordinaria No. 11 - 2014

Pedagógica Nacional. Agrega que se encuentra en la fase de aprobaciones por parte de Los Consejos de las dos (2) Escuelas para luego pasar al Consejo Académico y posteriormente al Consejo Superior.

El profesor Pablo Munevar, docente de la Escuela de Ciencias de la Educación de la UNAD, realiza la presentación de la propuesta curricular del programa de **Maestría en Educación y Tecnología**. En primer lugar, indica que los líderes del desarrollo de la maestría son la Decana de la Escuela de Ciencias de la Educación, Dra. Clara Esperanza Pedraza G., y el Decano de la Universidad Pedagógica Nacional. Por parte de la ECBTI han participado el Decano de Escuela, Ing. Claudio Camilo González, la exdocente Milena Alcocer, las docentes margarita Gómez de Illera y Carmen Eugenia Piña. El convenio entre la UNAD y la UPN firmado el 24 octubre de 2012, incluye aunar esfuerzos para fortalecer ofertas académicas, movilidad de investigadores y publicaciones. Ya se está trabajando en investigación entre las dos (2) instituciones.

Se recuerda al Consejo de Escuela que el año pasado se realizó una reunión conjunta de los dos (2) Consejos de Escuela (ECBTI y ECEDU) en la cual se hicieron varias observaciones que se han tenido en cuenta para mejorar la propuesta, entre ellas el tipo de maestría que se había planteado mixto, a partir de ello se cambió y será de investigación. La propuesta establece que las dos (2) instituciones entran a titular, pero la que hace el proceso de divulgación es la UNAD.

El docente Pablo Munévar, realiza la presentación detallada de la propuesta curricular, la cual se anexa a la presente Acta.

Terminada la presentación, el Ing. Claudio camilo González, Decano de la Escuela ECBTI, manifiesta que ésta es una coyuntura interesante que se plantea con la maestría dadas las características que resaltan la Formación y producción de nuestros docentes. Indica que la ECBTI tiene una gran cantidad de docentes con maestría y doctorado en educación, algunos han logrado articular en la praxis a través de sus proyectos, muchas de estas propuestas están en el campo de la Educación. En este momento por direccionamiento estratégico no se están aceptando propuestas de investigación en educación para no dejar de lado los campos disciplinares, por tal razón, cree que la propuesta abre el espacio muy interesante para que los docentes encuentren una opción y les sean aceptadas propuestas de investigación en este campo. Hay una organización que va a ser crucial para poder desarrollar investigación en Educación y se trata del Consorcio Latinoamericano y del Caribe de Instituciones de Ingeniería - LACCEI, del cual La UNAD es miembro desde hace 20 días. Algunos de nuestros docentes han

Información de ORÍGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vs. No.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B. Secretaría Consejo de Escuela	Noviembre 17 de 2014					
Revisión por: Claudio Camilo González C., Presidente del Consejo de Escuela	Noviembre 25 de 2014					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Noviembre 27 de 2014					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD  
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA  
**CONSEJO de ESCUELA**  
Acta de Sesión Ordinaria No. 11 - 2014

presentado propuestas en eventos de LACCEI, allí se encuentra un escenario para las propuestas de formación en ingeniería.

La ing. Nelly Morales, manifiesta que es una propuesta muy enriquecida, que se han acogido las observaciones realizadas en la reunión anterior y la propuesta es realizar una maestría en Investigación. Pregunta cómo proponen gestionar la investigación, si los investigadores son expertos en esas 4 líneas, y como plantean fortalecer los grupos de investigación, como se van a vincular los estudiantes a los grupos.

El Dr. Pablo Munevar responde que los profesionales invitados para direccionar las líneas de investigación han sido cuidadosamente seleccionados, tienen dominio y saben cómo consolidar las líneas. El objetivo de los profesores invitados es que ayuden a la construcción de propuestas y a la consolidación de las líneas. Ellos están interesados en realizar acompañamiento a los estudiantes en el desarrollo de las tesis de maestría. Se espera, con el convenio, que los grupos académicos de las dos (2) instituciones, en este caso los diseñadores de la maestría, tengan autonomía en el proceso evaluativo y generen los mecanismos de admisión. De acuerdo con el volumen de personas que se inscriban, los estudiantes se van adscribiendo a las líneas de investigación y de la misma forma se van asignando los directores de tesis, incluyendo a las personas necesarias en cada campo de formación para que puedan realizar un acompañamiento efectivo. La gestión de la investigación va a estar basada en proyectos de investigación que tengan los profesores y que estén en relación directa con las líneas de manera que los estudiantes se vayan sumando a ellos. Todavía hay muy pocos docentes investigadores por lo que se espera que los docentes de ingeniería se sumen con propuestas, como es el caso de uno de los docentes de ingeniería quien desea realizar la maestría y tiene una propuesta muy interesante en robótica.

La Ing. Celia del Carmen López, Secretaria Académica de la ECBTI, pregunta cuál va a ser el rol específico de la ECBTI en el desarrollo de la maestría, teniendo en cuenta que se trata de una propuesta orientada hacia los aspectos sociológicos y filosóficos de la relación entre tecnología y educación. Sin desconocer que existen líneas de investigación orientadas a ingenieros y que la maestría, que puede resultar interesante para algunos de ellos, desde el punto de vista de la ECBTI como uno de los agentes que va a ser parte significativa de la oferta del programa, es necesario tener claridad sobre cuál es el perfil del ingeniero que puede participar como docente de la maestría, que cursos puede apoyar

El Doctor Munévar responde que desde la perspectiva en que se ha venido desarrollando el programa a partir de sus inicios, por la concepción del tema de lo tecnológico, es importante que tenga cabida la ECBTI. El programa también

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vs. No.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B. Secretaría Consejo de Escuela	Noviembre 17 de 2014					
Revisión por: Claudio Camilo González C. Presidente del Consejo de Escuela	Noviembre 26 de 2014					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Noviembre 27 de 2014					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD  
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA  
**CONSEJO de ESCUELA**  
Acta de Sesión Ordinaria No. 11 - 2014

pretende que se sitúen aspectos que permitan contribuir al desarrollo de los procesos de la ingeniería y la tecnología. Hay que tener en cuenta la tradición que de alguna manera ha caracterizado a esta Escuela, en la que hay un binomio entre Ingeniería y educación y la necesidad de por medio, de esta maestría, que se entre a profundizar el campo disciplinar de la ingeniería. Hay que tener claro que esta no es una maestría en ingeniería, no es una maestría en tecnología, no es una maestría en educación, es una maestría en Educación y Tecnología. Hay líneas de investigación orientadas a los ingenieros como la línea de investigación de historia de la tecnología, nuevas subjetividades, pensamiento tecnológico, para que nuestros estudiantes puedan Formarsen.

La Ing. Ruth Isabel Ramírez, líder zonal de la ECBTI en la zona Boyacá, manifiesta que como docente de la escuela, interesada en la realización de la maestría, le gustaría saber específicamente en qué áreas disciplinares y en qué programas puede desempeñarse un docente de ingeniería que realice la maestría.

El Ing. Claudio camilo González, Decano de la Escuela ECBTI, plantea que al hacer referencia en las Tecnologías de Información, la maestría permite apropiar tecnologías con criterios pedagógicos, tecnologías a las que los estudiantes encuentren sentido. Desde el punto de vista de la investigación, se puede pensar en modelos de industria que se han ido llevando a las instituciones de educación, reflexionar desde la educación sobre cómo los modelos de industria pueden aportar a la formación en ingeniería. En la práctica se tiene un reto muy importante y es el redimensionamiento del componente práctico, cómo desarrollar formación de ingeniería con alta calidad

Finalmente se pone a consideración la propuesta curricular del programa de **Maestría en Educación y Tecnología** y los miembros del Consejo por unanimidad dan el aval para que sea presentada a las instancias siguientes.

5.1. **Asuntos disciplinarios**

• **Caso estudiante Jorge Alejandro Cardona**

Se pone a consideración del Consejo de Escuela la comunicación enviada por el señor Jorge Alejandro Cardona Flórez, identificado con cedula de ciudadanía número 71.228.681, estudiante del programa ingeniería de telecomunicaciones, en el CEAD de TURBO, dirigida a la directora del CENTRO, en la cual se observan expresiones salidas de tono y uso de lenguaje soez para hacer un reclamo. El Decano de Escuela considera que se debe iniciar un proceso disciplinario que estaría calificado como falta leve.

Los miembros del Consejo de Escuela acuerdan abrir investigación disciplinaria.

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Va.	So.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia de Carmen López B. Secretaría Consejo de Escuela	Noviembre 17 de 2014						
Revisión por: Claudio Camilo González C., Presidente del Consejo de Escuela	Noviembre 25 de 2014						
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Noviembre 27 de 2014						

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD**  
**ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA**  
**CONSEJO de ESCUELA**  
**Acta de Sesión Ordinaria No. 11 - 2014**

• **Caso estudiantes Yesenia Galán y Luis Gabriel Balmaceda**

Se presenta al consejo la comunicación enviada a la Vicerrectora Académica y de Investigaciones doctora Constanza Abadía, por el ingeniero Andrés Ernesto Salinas, Gerente de innovaciones y desarrollo tecnológico, en la cual se reporta un posible fraude por parte de 8 estudiantes de la universidad, entre ellos los estudiantes YESENIA GALAN RIVERA identificada con cedula de ciudadanía número 1065630404, estudiante del programa ingeniería Industrial en el CEAD de Valledupar y LUIS GABRIEL BALMASEDA CORDERO identificado con cédula de ciudadanía número 7573005, estudiante del programa ingeniería Industrial en el CEAD de Valledupar. El egresado que hace intermediación es 1065599060 JAIR JOSE MANJARRES PALACIO.

Se acuerda abrir investigación disciplinaria.

5.2. **Grado póstumo estudiante JONNATHAN JAVIER RODRIGUEZ REY, Id. 79221447**

Los miembros del Consejo de Escuela acuerdan solicitar al Consejo Académico que otorgue grado póstumo al estudiante del programa de Ingeniería de Sistemas el CEAD José Acevedo y Gómez, JONNATHAN JAVIER RODRIGUEZ REY, quien al momento de su fallecimiento había cursado al 90,4% de los créditos del plan de estudios.

5.3. **Estudios de homologación**

Se presentan a consideración del Consejo de Escuela los estudios de homologación, elaborados en las zonas y revisados por los Líderes nacionales de programa. Se aprobaron los siguientes estudios:

No.	ACUERDO O No.	ARTÍCULO	CÓDIGO	NOMBRES	PROGRAMA	CEAD
1	236	1º	94063103	Federico Andrés Muriel Díaz	Ingeniería de Sistemas	Palmira
2	236	2º	14576577	Ricardo Alonso Olave Perlaza	Ingeniería de Sistemas	Palmira
3	236	3º	1115069622	Didier Alfredo Santos López	Ingeniería de Sistemas	Palmira
4	236	4º	31793228	Juliana Isabel Ruiz Osorio	Ingeniería de Sistemas	Palmira
5	236	5º	94309999	Erlin Walter Hurtado Jensen	Ingeniería de Sistemas	Palmira
6	236	6º	1115070703	Christian Leandro Uribe Sánchez	Ingeniería de Sistemas	Palmira
7	236	7º	1143828995	Christian David Ceballos Gómez	Ingeniería de Sistemas	Palmira
8	237	1º	13271220	Diego Libardo Ulloa Prada	Ingeniería de Sistemas	Acacías

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vº. No.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B., Secretaría, Consejo de Escuela	Noviembre 17 de 2014					
Revisión por: Claudio Carrizo González C., Presidente del Consejo de Escuela	Noviembre 25 de 2014					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Noviembre 27 de 2014					

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD**  
**ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA**  
**CONSEJO de ESCUELA**  
**Acta de Sesión Ordinaria No. 11 - 2014**

9	237	2ª	1016033462	Andrés Ricardo Paredes Peralta	Ingeniería de Sistemas	Acacias
10	237	3ª	1121862297	Helmer Alexander Pérez Pérez	Ingeniería de Sistemas	Acacias
11	238	1ª	63395004	Carmen Cecilia Duarte	Ingeniería de Sistemas	Bucaramanga
12	238	2ª	88031531	Giovany Gafaro	Ingeniería de Sistemas	Cúcuta
13	239	1ª	1052394247	Jeisson Andrés Mesa Suan	Ingeniería de Sistemas	Duitama
14	239	2ª	4611984	Camilo Ernesto Hoyos Males	Ingeniería de Sistemas	Duitama
15	239	3ª	33367166	Martha Cecilia Velasco Díaz	Ingeniería de Sistemas	Sogamoso
16	240	1ª	1075230700	Jaime Andrés Delgado Celis	Ingeniería de Sistemas	San Vicente
17	240	2ª	1109297181	Jheyson Eduardo Galvis Valencia	Ingeniería de Sistemas	Mariquita
18	240	3ª	1109387114	José Alejandro Páez Rivera	Ingeniería de Sistemas	Mariquita
19	241	28ª	1054554152	Ezequiel Junior Pérez Vélez	Ingeniería de Sistemas	La Dorada
20	242	1ª	1072647364	Nubia Johana Tapia Coronado	Ingeniería Industrial	JAG
21	243	1ª	94314541	William Alfredo Bustamante Hernández	Ingeniería Industrial	Palmira
22	243	2ª	1130637754	Vladimir Joaquín Fernández	Ingeniería Industrial	Palmira
23	243	3ª	10498999	Luis Miguel Fernández Bolaños	Tecnología en Logística Industrial	Santander de Quilichao
24	244	1ª	91527928	Diego Armando Rincón Rosales	Tecnología en Logística Industrial	Barranquilla
25	245	1ª	79916070	Mauricio Jiménez Galeano	Ingeniería Electrónica	JAG
26	245	2ª	1075650541	Héctor Fabián Urrego Marroquín	Ingeniería Electrónica	Zipacquirá
27	246	1ª	11136595	Andrés Camilo Rincón Valencia	Ingeniería Electrónica	Palmira
28	246	2ª	16937012	José Ramón Valencia Quintero	Ingeniería Electrónica	Palmira
29	246	3ª	1112098473	Néstor Leonel Aquiete Paz	Ingeniería Electrónica	Palmira
30	246	4ª	14795644	Víctor Manuel Ávila Ceballos	Ingeniería Electrónica	Palmira
31	246	5ª	16747772	Ferney Fernández Espinosa	Ingeniería Electrónica	Palmira
32	247	1ª	1098608614	Jorge Enrique García García	Ingeniería Electrónica	Barrancabermeja
33	247	2ª	1098641221	Helverth Mauricio Ortiz González	Ingeniería Electrónica	Bucaramanga
34	247	3ª	1098711680	Jhonatan Reynaldo Amorochó Infante	Ingeniería Electrónica	Bucaramanga
35	247	4ª	1101757333	Yeikod Nicolás Suárez Camacho	Ingeniería Electrónica	Vélez
36	248	1ª	11204125	Diego Fernando Sánchez Díaz	Ingeniería Electrónica	Cumará
37	249	1ª	80173997	Yerson Sair Ramos Murcia	Ingeniería Electrónica	La Dorada
38	249	2ª	3507352	Gustavo Adolfo Bernal Castaño	Ingeniería Electrónica	Medellín
39	249	3ª	9736633	Hernán Jaime Ríos	Ingeniería Electrónica	Pereira
40	250	1ª	63473331	Yehily Paola Hernández Cuevas	Química	Barrancabermeja
41	251	1ª	1013584346	Daniel Leonardo Muñoz Manrique	Ingeniería de Telecomunicaciones	JAG
42	251	2ª	1091662148	Leonardo Fabio Cárdenas Salcedo	Ingeniería de Telecomunicaciones	JAG
43	251	3ª	1026261379	Rafael Arley Ríos Amador	Ingeniería de Telecomunicaciones	JAG
44	251	4ª	1122127304	Edilber Galeano Ibáñez	Ingeniería de Telecomunicaciones	JAG

Información de ORDEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vo. No.	No.	INCORPORACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B., Secretaría Consejo de Escuela	Noviembre 17 de 2014					
Revisado por: Claudio Camilo González C., Presidente del Consejo de Escuela	Noviembre 25 de 2014					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Noviembre 27 de 2014					

**Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD**  
**ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA**  
**CONSEJO de ESCUELA**  
**Acta de Sesión Ordinaria No. 11 - 2014**

45	251	5º	80386885	Juan Manuel Sánchez	Ingeniería de Telecomunicaciones	JAG
46	251	6º	1033713116	Cristian Manuel Uribe Torres	Ingeniería de Telecomunicaciones	JAG
47	252	1º	1052405156	Jonathan Giovanni Camargo Sanabria	Ingeniería de Telecomunicaciones	Duitama
48	253	1º	86055650	Javier Alexis Santacoloma Moreno	Ingeniería de Telecomunicaciones	Barranquilla
49	254	1º	95062008	Ferley Guillermo Castilla Mayorga	Ingeniería de Telecomunicaciones	Pereira
50	254	2º	1117514988	Darwin José Ruiz Ospina	Ingeniería de Telecomunicaciones	La Dorada
51	254	3º	71757887	Yovany Eduardo Serna Vélez	Ingeniería de Telecomunicaciones	Medellín
52	255	1º	80112368	Norman Rodrigo Abril Robles	Ingeniería de Alimentos	JAG
53	255	2º	1130621027	Ivan Dario Garcia Ramos	Ingeniería de Alimentos	JAG
54	255	3º	3070429	José Alexander Tijero	Ingeniería de Alimentos	JAG
55	255	4º	53122718	Maiké Elizabeth Bomer Varón	Ingeniería de Alimentos	JAG
56	256	1º	1095802828	Andrea Paola Naranjo Ardila	Ingeniería de Alimentos	Bucaramanga
57	257	1º	1052402245	Sandra Torres Barbosa	Ingeniería de Alimentos	Duitama
58	257	2º	1055314002	Enka Alejandra Hernández	Ingeniería de Alimentos	Duitama
59	257	3º	1052388810	Elizabeth Cely Angarita	Ingeniería de Alimentos	Duitama
60	258	1º	1110499798	Rubel Juneidy Vanegas Zamora	Ingeniería de Alimentos	Ibagué
61	259	1º	60332640	Nubia Esperanza Gómez Delgado	Ingeniería de Alimentos	Bucaramanga
62	260	1º	77160899	Jesualdo Vilero Rodriguez	Ingeniería Industrial	Valledupar
63	261	1º	53070244	Ana María Rodríguez Carrillo	Especialización en Seguridad Informática	Tunja
64	262	1º	75096284	Jorge Wilson Idarraga Orozco	Ingeniería de Sistemas	JAG
65	262	2º	14397857	Ricardo Andrés Castaño Bustos	Ingeniería de Sistemas	JAG
66	262	3º	14703939	Julián Andrés Quintero Rico	Ingeniería de Sistemas	JAG
67	262	4º	79958381	Sergio Leonardo Doncel Ballén	Ingeniería de Sistemas	JAG
68	262	5º	7919457	David Alberto Pérez Mejía	Ingeniería de Sistemas	JAG
69	262	6º	1033707371	Heyde Marcela Pinilla Antonio	Ingeniería de Sistemas	JAG
70	262	7º	1023870338	Cindy Dsiana Pérez Quiroga	Ingeniería de Sistemas	JAG
71	262	8º	52840590	Carolina Saboya Pardo	Ingeniería de Sistemas	JAG
72	262	9º	80310655	Héctor William Bohórquez Buitrago	Ingeniería de Sistemas	JAG
73	263	1º	1085244299	John Mauricio Freyre	Ingeniería de Telecomunicaciones	Pasto

**6. Propositiones y Varios**

**Avances preparación visita de pares académicos para el programa de Ingeniería Industrial.**

Información de ORIGIN Y APROBACIÓN	FECHA	vs. No.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B.	Noviembre 17 de 2014					
Secretaría Consejo de Escuela						
Revisión por: Claudio Camilo González C.	Noviembre 25 de 2014					
Presidente del Consejo de Escuela						
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Noviembre 27 de 2014					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia - UNAD  
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA  
**CONSEJO de ESCUELA**  
Acta de Sesión Ordinaria No. 11 - 2014

EL ingeniero Carlos Balanta informa que está confirmada la visita de pares académicos para el programa de Ingeniería Industrial los días 6, 7 y 8. Hasta ahora no se ha confirmado el par académico. Manifiesta su preocupación por la búsqueda de miembros del sector productivo y solicita especial apoyo a los líderes zonales.

En cuanto a la verificación de evidencias, solicita apoyo con los registros fotográficos de las instalaciones donde se desarrolla el componente práctico en los diferentes centros.

**Administración del curso Biología Celular.**

Curso El doctor JOHNY Rodríguez, manifiesta que antes de separar el programa de Regencia de Farmacia, dicho curso correspondía a la ECBTI, pero que en este momento, teniendo en cuenta que dicho curso se oferta únicamente para los programas de ECISALUD y que el director y evaluador son de dicha escuela, la propuesta es que el curso pase a ser administrado por ellos. Los miembros del Consejo están de acuerdo con la propuesta.

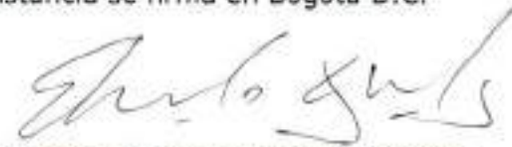
El Ing. **Claudio Camilo González**, decano de escuela, informa que dentro de los ejercicios estratégicos que adelanta la ECBTI para pertenecer a comunidades académicas, el 13 de noviembre tendremos visita de la ACOFI.

Asimismo se está gestionando la relación con la Federación Colombiana de la Industria de Software y TI FEDESOF, con el fin de convertir el programa de Tecnología en Desarrollo de Software en formación dual con el modelo alemán.

Sugiere mirar en las zonas ese tipo de organismos con los cuales podamos hacer articulaciones con fines curriculares.

La presente acta es aprobada en la sesión del Consejo de Escuela realizada el día 27 de noviembre de 2014.

Para constancia se firma en Bogotá D.C.



**CLAUDIO CAMILO GONZALEZ C.**  
Presidente



**CELIA DEL CARMEN LOPEZ B.**  
Secretaria

Información de ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vl. No.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaria Consejo de Escuela	Noviembre 17 de 2014					
Revisado por: Claudio Camilo González C., Presidente del Consejo de Escuela	Noviembre 23 de 2014					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Noviembre 27 de 2014					