

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

FECHA: Septiembre 24 de 2013	Hora Inicio: 10:30 am	Hora Terminación: 12:30 pm	TIPO DE INTERACCIÓN: WEBCONFERENCIA
MIEMBROS CONSEJO DE ESCUELA			REUNIONES AÑO 2013

Nombre	Q	Cargo	Feb 26	Abr 17	May 15	May 27	Jun 26	Jul 29	Ago 14	Ago 22	Sep 24
Ing. Gustavo Velásquez Quintana	*	Decano de Escuela, Presidente Consejo de Escuela	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Franklin Lizcano	*	Representante de los docentes, CEAD de Florencia.	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Néstor Henry Cáceres Solano	*	Representante de los egresados, CEAD Bucaramanga.	NA	A	A	A	A	A	A	A	A
Dr. Augusto Ortega Vásquez	*	Coordinador Nacional cadena de formación en Regencia de Farmacia	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Alexandra Aparicio Rodríguez	*	Coordinadora Nacional cadena de formación en Informática y Sistemas.	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Norman Serrano	*	Coordinador Nacional cadena de formación en Alimentos.	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Manuel Enrique Wagner	*	Coordinador Nacional cadena de formación en Electrónica, Telecomunicaciones y Audio	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Luis Montañez	*	Coordinador Nacional Tecnología en Audio	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Dr. Jonhy Roberto Rodríguez	*	Coordinador nacional programa de Química	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Diana Patricia Díaz,	*	Coordinadora Cadena de Formación e Industrial	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Dra. Yurby Salazar	*	Coordinadora Nacional Unidad de Ciencias Básicas	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

INVITADOS

Dra. Diana Carolina Méndez	Líder de Autoevaluación ECBTI	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
Ing. Nelly Morales	Coordinador Nacional Especialización en Alimentos	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Iván Camilo Nieto	Coordinador Nacional Tecnología en Gestión de Redes	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Harold Sneider Pérez	Coordinador Nacional Ingeniería de Telecomunicaciones	A	A	A	A	A	A	A	A	A

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vo. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaria Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 30 de 2013					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

Dra. Ludy Mendoza	Coordinadora Zonal de Escuela Zona Centro Oriente	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Ruth Isabel Ramírez	Coordinador Zonal de Escuela Zona Boyacá	A	A	A	E	A	A	NA	NA	A	
Ing. Delvis Mejía	Coordinador Zonal de Escuela Zona Caribe	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ing. Paula Hernández	Coordinadora Zonal de Escuela Zona Occidente	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ing. Alejandro Méndez	Coordinador Zonal de Escuela Zona Sur	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Ing. Clemencia Alava	Coordinador Zonal de Escuela Zona Centro Sur	A	A	A	A	A	N	N	NA	NA	
Ing. Adriana Aguirre	Coordinador Zonal de Escuela Zona Centro Sur	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	A	
Ing. Anyelo Quintero	Coordinador Zonal de Escuela Zona Amazonía Orinoquía	A	A	A	A	A	A	A	A	A	
Dr. Andrés Felipe Tarazona	Coordinador Zonal de Escuela Zona Bogotá Cundinamarca	A	A	A	A	A	A	A	N	N	
Ing. Oscar Vásquez	Ex Coordinador Nacional Coordinadora Cadena de Formación en Industrial	A	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Ing. Margarita Gómez de Illera	Docente, Líder de Evaluación de Escuela	A	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	

CONVENCIONES

A= Asistió **EX=** Se excusó **N=** No asistió **R. Ext. =** Reunión Extraordinaria **NA=**No aplica **Q* =** Quórum requerido 6

ORDEN DEL DÍA:

FECHA:	Septiembre 24 de 2013
HORA:	10:30 am
TIPO DE INTERACCION:	WEB conferencia http://conferencia.unad.edu.co/consejoecbti2013/

1. Verificación del quórum
2. Consideración y aprobación del Orden del día
3. Consideración y aprobación Actas 06, 07 Y 08
4. Posesión del nuevo representante de los egresados al Consejo de Escuela RAUL CAIDEDO
5. Seguimiento de Actas
6. Condiciones de calidad programa Ingeniería Industrial
7. Acuerdo estructura curricular programa EPAB
8. Proyecto educativo de Escuela
9. Oferta académica periodo INTER 2013 II
10. Asuntos Estudiantiles

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Va. Ba.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaria Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobada por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 24 de 2013					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

Dra. Ludy Mendoza	Coordinadora Zonal de Escuela Zona Centro Oriente	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Ruth Isabel Ramírez	Coordinador Zonal de Escuela Zona Boyacá	A	A	A	E	A	A	NA	NA	A
Ing. Delvis Mejía	Coordinador Zonal de Escuela Zona Caribe	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Paula Hernández	Coordinadora Zonal de Escuela Zona Occidente	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Alejandro Méndez	Coordinador Zonal de Escuela Zona Sur	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Ing. Clemencia Alava	Coordinador Zonal de Escuela Zona Centro Sur	A	A	A	A	A	N	N	NA	NA
Ing. Adriana Aguirre	Coordinador Zonal de Escuela Zona Centro Sur	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	A
Ing. Anyelo Quintero	Coordinador Zonal de Escuela Zona Amazonía Orinoquía	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Dr. Andrés Felipe Tarazona	Coordinador Zonal de Escuela Zona Bogotá Cundinamarca	A	A	A	A	A	A	A	N	N
Ing. Oscar Vásquez	Ex Coordinador Nacional Coordinadora Cadena de Formación en Industrial	A	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Ing. Margarita Gómez de Illera	Docente, Líder de Evaluación de Escuela	A	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA

CONVENCIONES

A= Asistió EX= Se excusó N= No asistió R. Ext. = Reunión Extraordinaria NA=No aplica Q* = Quórum requerido 6

ORDEN DEL DÍA:

FECHA:	Septiembre 24 de 2013
HORA:	10:30 am
TIPO DE INTERACCION:	WEB conferencia http://conferencia.unad.edu.co/consejoecbti2013/

1. Verificación del quórum
2. Consideración y aprobación del Orden del día
3. Consideración y aprobación Actas 06, 07 Y 08
4. Posesión del nuevo representante de los egresados al Consejo de Escuela RAUL CAIDEDO
5. Seguimiento de Actas
6. Condiciones de calidad programa Ingeniería Industrial
7. Acuerdo estructura curricular programa EPAB
8. Proyecto educativo de Escuela
9. Oferta académica periodo INTER 2013 II
10. Asuntos Estudiantiles

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Va. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaria Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 30 de 2013					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

- 10.1. Estudios de homologación
- 11. Proposiciones y Varios

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

ANEXOS

- Anexo 1.** Condiciones de calidad programa Ingeniería Industrial
- Anexo 2.** Acuerdo estructura curricular programa EPAB
- Anexo 3.** Oferta académica periodo INTER 2013 II

Próxima sesión: Octubre 30 de 2013

Resumen de compromisos de la sesión:

No.	Compromiso:	Responsables	Fecha
1	Ajustar los documentos de condiciones de calidad para el programa de Ingeniería Industrial	Comité curricular, Coordinador Nacional - equipo de escuela	Agosto de 2013

No.	DESCRIPCIÓN	COMPROMISOS Y RESPONSABILIDADES
1.	Verificación del quórum Todos los miembros del Consejo de Escuela participaron en la reunión.	
2.	Consideración y aprobación del Orden del día Se acordó aplazar el punto Proyecto Educativo de Escuela	
3.	Consideración y aprobación Actas 06, 07 Y 08 Las Actas fueron aprobadas sin observaciones. El Ingeniero Raúl Calcedo deja constancia de que no vota en este punto por no haber participado en las reuniones.	
4.	Poseción del nuevo representante de los egresados al Consejo de Escuela RAUL CAIDEDO El Ingeniero Gustavo Velásquez, Decano de escuela toma juramento para posesionar al Ingeniero Raúl Calcedo, egresado del programa Ingeniería	

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Va. Ba.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaría Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 24 de 2013					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

- 10.1. Estudios de homologación
- 11. Proposiciones y Varios

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

ANEXOS

- Anexo 1.** Condiciones de calidad programa Ingeniería Industrial
- Anexo 2.** Acuerdo estructura curricular programa EPAB
- Anexo 3.** Oferta académica periodo INTER 2013 II

Próxima sesión: Octubre 30 de 2013

Resumen de compromisos de la sesión:

No.	Compromiso:	Responsables	Fecha
1	Ajustar los documentos de condiciones de calidad para el programa de Ingeniería Industrial	Comité curricular, Coordinador Nacional – equipo de escuela	Agosto de 2013

No.	DESCRIPCIÓN	COMPROMISOS Y RESPONSABLES
1.	Verificación del quórum Todos los miembros del Consejo de Escuela participaron en la reunión.	
2.	Consideración y aprobación del Orden del día Se acordó aplazar el punto Proyecto Educativo de Escuela	
3.	Consideración y aprobación Actas 06, 07 Y 08 Las Actas fueron aprobadas sin observaciones. El Ingeniero Raúl Caicedo deja constancia de que no vota en este punto por no haber participado en las reuniones.	
4.	Poseción del nuevo representante de los egresados al Consejo de Escuela RAUL CAIDEDO El Ingeniero Gustavo Velásquez, Decano de escuela toma juramento para posesionar al Ingeniero Raúl Caicedo, egresado del programa Ingeniería	

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vs. No.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaría Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 30 de 2013					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

	<p>de sistemas en el CEAD de Pasto, como nuevo representante de los egresados al Consejo de Escuela. El Decano agradece la gestión del Ing. Néstor Cáceres en esta representatividad.</p>				
<p>5.</p>	<p>Seguimiento de Actas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Renovación Registro Calificado Programa de especialización en Alimentos y Biomateriales EPAB: SE informa que el programa fue agendado para la próxima reunión del Consejo Académico a realizarse el día de mañana 25 de septiembre. • Investigación disciplinaria en contra del estudiante Norberto Ruiz: Se emitió el fallo de la investigación cancelando definitivamente la matrícula del estudiante. El estudiante no apeló. • Investigación disciplinaria en contra del estudiante JULIAN ALFONSO VARGAS CRUZ: El CEAD José Acevedo y Gómez, informa que esta investigación se encuentra en el análisis de las pruebas practicadas. 				
<p>6.</p>	<p>Condiciones de calidad programa Ingeniería Industrial – 45</p> <p>Ing. Gustavo Velásquez, Decano de Escuela manifiesta que hay un interés institucional y de la Escuela en obtener el registro calificado del programa de Ingeniería Industrial. Se esta pensando en la articulación del programa de tecnología en Logística Industrial con el programa de Ingeniería Industrial. Los ítems que se deben reforzar y que son los aspectos diferenciadores son las condiciones 2 y 3, los núcleos y las competencias.</p> <p>Se presenta una duda en el enfoque, dado que hay un programa ya trabajando, hay que definir muy bien hacia donde va la estructura, mostrando que hay una trayectoria, un impacto científico y académico del programa, si fuera un programa completamente nuevo no se debería mostrar, pero en este caso hay trayectoria que es importante.</p> <p>Este programa debe ir al 100% con la innovación curricular y reunir todos los elementos que el MEN ha solicitado.</p> <p>Dra. Diana Méndez, líder de autoevaluación de Escuela:</p> <p>Sugiere revisar diferentes planes de ordenamiento territorial, ya que solo se menciona el de Bogotá y la relación con la región (Cundinamarca), hay</p>	<p>Ajustar los documentos de condiciones de calidad para el programa de Ingeniería Industrial</p>			
<p>ORIGEN Y APROBACIÓN</p> <p>Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaría Consejo de Escuela</p> <p>Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela</p> <p>Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela</p>	<p>FECHA</p> <p>Octubre 20 de 2013</p> <p>Octubre 23 de 2013</p> <p>Octubre 24 de 2013</p>	<p>Vo. Bo.</p> <p>No.</p>	<p>MODIFICACIÓN POR</p>	<p>DESCRIPCIÓN</p>	<p>FECHA DE MODIFICACIÓN</p>

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

de sistemas en el CEAD de Pasto, como nuevo representante de los egresados al Consejo de Escuela.
El Decano agradece la gestión del Ing. Néstor Cáceres en esta representatividad.

5. Seguimiento de Actas

- **Renovación Registro Calificado Programa de especialización en Alimentos y Biomateriales EPAB:** SE informa que el programa fue **agendado** para la próxima reunión del Consejo Académico a realizarse el día de mañana 25 de septiembre.
- **Investigación disciplinaria en contra del estudiante Norberto Ruiz:** Se emitió el fallo de la investigación cancelando definitivamente la matrícula del estudiante. El estudiante no apeló.
- **Investigación disciplinaria en contra del estudiante JULIAN ALFONSO VARGAS CRUZ:** El CEAD José Acevedo y Gómez, informa que esta investigación se encuentra en el análisis de las pruebas practicadas.

6. Condiciones de calidad programa Ingeniería Industrial – 45

Ing. **Gustavo Velásquez**, Decano de Escuela manifiesta que hay un interés institucional y de la Escuela en obtener el registro calificado del programa de Ingeniería Industrial. Se esta pensando en la articulación del programa de tecnología en Logística Industrial con el programa de Ingeniería Industrial. Los ítems que se deben reforzar y que son los aspectos diferenciadores son las condiciones 2 y 3, los núcleos y las competencias.

Se presenta una duda en el enfoque, dado que hay un programa ya trabajando, hay que definir muy bien hacia donde va la estructura, mostrando que hay una trayectoria, un impacto científico y académico del programa, si fuera un programa completamente nuevo no se debería mostrar, pero en este caso hay trayectoria que es importante.

Este programa debe ir al 100% con la innovación curricular y reunir todos los elementos que el MEN ha solicitado.

Dra. Diana Méndez, líder de autoevaluación de Escuela:

Suglere revisar diferentes planes de ordenamiento territorial, ya que solo se menciona el de Bogotá y la relación con la región (Cundinamarca), hay

Ajustar los documentos de condiciones de calidad para el programa de Ingeniería Industrial

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vo. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaría Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 30 de 2013					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

que considerar las diferentes regiones, por ejemplo esta lo que denominan el triángulo de oro que se constituye por el Eje Cafetero, Cali, Bogotá, Bucaramanga y Barranquilla. Adicionalmente se sugiere revisar los CONPES relacionados con el sector industrial y necesidades de desarrollo regional. En el documento se menciona la multidisciplinariedad, pero menos en la parte de justificación, se sugiere incluirlo para que quede acorde al resto del documento. El perfil es muy mono disciplinar y se sugiere dar un soporte de interdisciplinario y multidisciplinario. En la parte de investigación se mencionan aspectos de la biblioteca, lo cual debe es incluirse en la condición de medios educativos. Las temáticas generales del currículo no se ven en el microcurrículo por ejemplo la parte de investigación. En la condición de investigación se incluye ítem de maestría lo cual no está siendo articulado por lo que se sugiere revisarlo o quitarlo. En la parte de relacionada con los estudiantes no es claro por qué para un programa nuevo se incluye si es incluyen datos de matrícula de programa anterior. En la justificación se menciona la parte de ocupación de egresados de Ing. Industrial que no es muy positiva, queda el comentario, pero no se articula a una propuesta observándose como una problemática. En la parte del currículo, cuando se lee, se encuentra el núcleo de ciencia y tecnología el cual es muy general, se sugiere delimitarlo, ya que puede dar para mal entendidos. Se sugiere que cuando se haga la presentación frente a un público diferente a la escuela, no se mencione el programa que tuvo el registro negado, dado que da la impresión que se estuviera presentando más para renovación de registro, además de que se puede influir en la apreciación del par académico, no hay que generar condicionamientos. En la parte de las electivas no es claro porque se incluyen requisitos, además que pareciera que se deja de lado lo que corresponde a la formación integral de estudiante. Hay que mencionar las fechas en que se realiza cada documento que es mencionado en el documento, ya que esto permite plantear la pertinencia.

Ing. Harold Pérez, coordinador nacional Telecomunicaciones

Por la experiencia que tienen en estos temas, sugiere que se consolide un documento claro y objetivo. Sugiere referenciar los diferentes estudios de organizaciones mencionadas, incluir otras como la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería, ACOFI, no se ve en el documento y es muy importante tenerla en cuenta. Iniciar con la definición del área de conocimiento, el nivel de formación y mostrar coherencia con la denominación. En cuanto a la justificación, referenciar los estudios que se mencionan, ojalá se incluyan como anexos. En cuanto a estructura curricular, no ve coherencia entre los estudios, las necesidades, las mesas territoriales con los núcleos problémicos. Cada curso debe responder a una competencia encontrada en los núcleos problémicos, hay que hacer un cuadro sobre eso. Con respecto al tema de investigación, sugiere mirar la

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vo. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaría Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 24 de 2013					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

que considerar las diferentes regiones, por ejemplo esta lo que denominan el triángulo de oro que se constituye por el Eje Cafetero, Cali, Bogotá, Bucaramanga y Barranquilla. Adicionalmente se sugiere revisar los CONPES relacionados con el sector industrial y necesidades de desarrollo regional. En el documento se menciona la multidisciplinariedad, pero menos en la parte de justificación, se sugiere incluirlo para que quede acorde al resto del documento. El perfil es muy mono disciplinar y se sugiere dar un soporte de interdisciplinario y multidisciplinario. En la parte de investigación se mencionan aspectos de la biblioteca, lo cual debe incluirse en la condición de medios educativos. Las temáticas generales del currículo no se ven en el microcurrículo por ejemplo la parte de investigación. En la condición de investigación se incluye ítem de maestría lo cual no está siendo articulado por lo que se sugiere revisarlo o quitarlo. En la parte de relacionada con los estudiantes no es claro por qué para un programa nuevo se incluye si se incluyen datos de matrícula de programa anterior. En la justificación se menciona la parte de ocupación de egresados de Ing. Industrial que no es muy positiva, queda el comentario, pero no se articula a una propuesta observándose como una problemática. En la parte del currículo, cuando se lee, se encuentra el núcleo de ciencia y tecnología el cual es muy general, se sugiere delimitarlo, ya que puede dar para mal entendidos. Se sugiere que cuando se haga la presentación frente a un público diferente a la escuela, no se mencione el programa que tuvo el registro negado, dado que da la impresión que se estuviera presentando más para renovación de registro, además de que se puede influir en la apreciación del par académico, no hay que generar condicionamientos. En la parte de las electivas no es claro porque se incluyen prerequisites, además que pareciera que se deja de lado lo que corresponde a la formación integral de estudiante. Hay que mencionar las fechas en que se realiza cada documento que es mencionado en el documento, ya que esto permite plantear la pertinencia.

Ing. Harold Pérez, coordinador nacional Telecomunicaciones

Por la experiencia que tienen en estos temas, sugiere que se consolide un documento claro y objetivo. Sugiere referenciar los diferentes estudios de organizaciones mencionadas, incluir otras como la Asociación Colombiana de Facultades de Ingeniería, ACOFI, no se ve en el documento y es muy importante tenerla en cuenta. Iniciar con la definición del área de conocimiento, el nivel de formación y mostrar coherencia con la denominación. En cuanto a la justificación, referenciar los estudios que se mencionan, ojalá se incluyan como anexos. En cuanto a estructura curricular, no ve coherencia entre los estudios, las necesidades, las mesas territoriales con los núcleos problemáticos. Cada curso debe responder a una competencia encontrada en los núcleos problemáticos, hay que hacer un cuadro sobre eso. Con respecto al tema de investigación, sugiere mirar la

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Va. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaría Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 30 de 2013					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

coherencia con las líneas generales de Colciencias.

Ing. Manuel Wagner, coordinador nacional cadena de formación en electrónica.

Sugiere revisar y corregir aspectos de forma como el tipo de letra, espacio, denominación. Se menciona que el programa va a continuar con el mismo nombre y luego se habla de un registro bajo la nueva denominación. Es conveniente hablar en tercera persona, evitar expresiones como ... nuestro programa...

Los gráficos no son claros, en algunos estudios se habla mucho, pero no se entiende para qué se incluyen en el documento. Se habla de campos de formación, pero no se dice cuáles. En la pág. 27 del documento maestro se habla de Europa y se refiere a China. No se muestran estudios de universidades reconocidas. Se mencionan estudios no referenciados. En la tabla de problemas y posibles soluciones a problemas, no se muestran las soluciones.

Se presentan datos de graduados hasta 2009, es conveniente tomar datos más actuales. El gráfico de la página 49 oferta, se presenta una proyección hasta el 2032 lo cual sería un error porque en ese año habría sobre oferta. Con respecto a las funciones de los ingenieros industriales, no se muestran, se pregunta si existen.

Ing. Alexandra Aparicio, coordinadora nacional cadena de formación en Sistemas.

Sugiere hacer una revisión a profundidad del documento principalmente de las condiciones 1 y 2, revisar coherencia y articulación de los párrafos, hay párrafos repetidos.

Con respecto a la denominación, orientaría hacia la tradición nacional e internacional de donde deriva el nombre, articularlo al núcleo de conocimiento y al NBC. En la historia, se hace énfasis en la escuela y no en el programa, es conveniente incluir el histórico de matrícula, evaluación de los curso del programa, entre otros.

La parte donde se habla de cómo está el programa a nivel nacional e internacional debe ir en la justificación y no en la denominación.

Es necesario resaltar las oportunidades potenciales. E la tabla 9, revisar las oportunidades debe ir en la condición 3. Incluir las fuentes

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vo. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaría Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 24 de 2013					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

coherencia con las líneas generales de Colciencias.

Ing. Manuel Wagner, coordinador nacional cadena de formación en electrónica.

Sugiere revisar y corregir aspectos de forma como el tipo de letra, espacio, denominación. Se menciona que el programa va a continuar con el mismo nombre y luego se habla de un registro bajo la nueva denominación. Es conveniente hablar en tercera persona, evitar expresiones como ... nuestro programa...

Los gráficos no son claros, en algunos estudios se habla mucho, pero no se entiende para qué se incluyen en el documento. Se habla de campos de formación, pero no se dice cuáles. En la pág. 27 del documento maestro se habla de Europa y se refiere a China. No se muestran estudios de universidades reconocidas. Se mencionan estudios no referenciados. En la tabla de problemas y posibles soluciones a problemas, no se muestran las soluciones.

Se presentan datos de graduados hasta 2009, es conveniente tomar datos más actuales. El gráfico de la página 49 oferta, se presenta una proyección hasta el 2032 lo cual sería un error porque en ese año habría sobre oferta. Con respecto a las funciones de los ingenieros industriales, no se muestran, se pregunta si existen.

Ing. Alexandra Aparicio, coordinadora nacional cadena de formación en Sistemas.

Sugiere hacer una revisión a profundidad del documento principalmente de las condiciones 1 y 2, revisar coherencia y articulación de los párrafos, hay párrafos repetidos.

Con respecto a la denominación, orientarla hacia la tradición nacional e internacional de donde deriva el nombre, articularlo al núcleo de conocimiento y al NBC. En la historia, se hace énfasis en la escuela y no en el programa, es conveniente incluir el histórico de matrícula, evaluación de los curso del programa, entre otros.

La parte donde se habla de cómo está el programa a nivel nacional e internacional debe ir en la justificación y no en la denominación.

Es necesario resaltar las oportunidades potenciales. E la tabla 9, revisar las oportunidades debe ir en la condición 3. Incluir las fuentes

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vo. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaría Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobada por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 30 de 2013					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

bibliográficas. Hacer énfasis en la diferencia con los otros programas más desde lo disciplinar.

Los miembros del Consejo solicitan al grupos de trabajo ajustar el documento y volverlo a presentar.

7. Acuerdo estructura curricular programa EPAB

La ingeniera Nelly Morales presenta al Consejo la propuesta final de estructura curricular del programa de Especialización en Alimentos y Biomateriales.

Informa que de acuerdo a la sugerencia del Consejo, para el campo de formación electivo se definieron dos líneas de énfasis – compuesta cada una por tres cursos electivos.

La investigación se propone de tres créditos, matriculan el curso en el segundo semestre y finaliza en el tercero.

Los miembros del Consejo aprobaron la propuesta de acuerdo la cual se incluye como anexo a la presente Acta.

8. Proyecto educativo de Escuela

Este punto no se trató, se aplazó para la próxima reunión.

9. Oferta académica periodo INTER 2013 II

Se presenta a consideración del Consejo la propuesta de Acuerdo mediante el cual se aprueba la oferta académica de a Escuela para el periodo intersemestral 2013 II. El Acuerdo es aprobado sin observaciones.

10. Asuntos Estudiantiles

10.1. Estudios de homologación

Se presentan a consideración del Consejo los estudios de transferencia y cambio de programa, elaborados en las zonas, revisados por las coordinaciones nacionales de programa y por la Secretaría Académica.

Se aprobaron los siguientes estudios:

No.	ACUERDO O No.	ARTÍCULO	CÓDIGO	NOMBRES	PROGRAMA	CEAD
1	186	1º	1075665983	Fredy Yesid Cortes Velandía	Ingeniería de Sistemas	Zipaquirá

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vº. Bº.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaria Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 24 de 2013					

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

	<p>bibliográficas. Hacer énfasis en la diferencia con los otros programas más desde lo disciplinar.</p> <p>Los miembros del Consejo solicitan al grupos de trabajo ajustar el documento y volverlo a presentar.</p>	
<p>7.</p>	<p>Acuerdo estructura curricular programa EPAB</p> <p>La ingeniera Nelly Morales presenta al Consejo la propuesta final de estructura curricular del programa de Especialización en Alimentos y Biomateriales.</p> <p>Informa que de acuerdo a la sugerencia del Consejo, para el campo de formación electivo se definieron dos líneas de énfasis – compuesta cada una por tres cursos electivos.</p> <p>La investigación se propone de tres créditos, matriculan el curso en el segundo semestre y finaliza en el tercero.</p> <p>Los miembros del Consejo aprobaron la propuesta de acuerdo la cual se incluye como anexo a la presente Acta.</p>	
<p>8.</p>	<p>Proyecto educativo de Escuela</p> <p>Este punto no se trató, se aplazó para la próxima reunión.</p>	
<p>9.</p>	<p>Oferta académica periodo INTER 2013 II</p> <p>Se presenta a consideración del Consejo la propuesta de Acuerdo mediante el cual se aprueba la oferta académica de a Escuela para el periodo intersemestral 2013 II. El Acuerdo es aprobado sin observaciones.</p>	
<p>10.</p>	<p>Asuntos Estudiantiles</p>	
<p>10.1.</p>	<p>Estudios de homologación</p> <p>Se presentan a consideración del Consejo los estudios de transferencia y cambio de programa, elaborados en las zonas, revisados por las coordinaciones nacionales de programa y por la Secretaria Académica.</p> <p>Se aprobaron los siguientes estudios:</p>	

No.	ACUERD O No.	ARTÍCULO	CÓDIGO	NOMBRES	PROGRAMA	CEAD	
1	186	1º	1075665983	Fredy Yesid Cortes Velandia	Ingeniería de Sistemas	Zipaquirá	
ORIGEN Y APROBACIÓN		FECHA	Va. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaria Consejo de Escuela		Octubre 20 de 2013					
Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela		Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela		Octubre 30 de 2013					



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

2	186	2º	79556269	Diego Chacón Rache	Ingeniería de Sistemas	Arbelaez
3	186	3º	1069741559	Luis Enrique Posada Páez	Ingeniería de Sistemas	Arbelaez
4	186	4º	80166736	Héctor Roncancio Ruiz	Ingeniería de Sistemas	JAG
5	186	5º	80147207	Geiler Augusto Robles Gutiérrez	Ingeniería de Sistemas	JAG
6	186	6º	80732015	Carlos Alberto Moreno Pinzón	Ingeniería de Sistemas	JAG
7	186	7º	73189694	José Luis Rentería García	Ingeniería de Sistemas	JAG
8	186	8º	53910494	Laudy Yeneth Navarrete Rodríguez	Ingeniería de Sistemas	JAG
9	186	9º	79220847	Jhonathan Velandia Díaz	Ingeniería de Sistemas	JAG
10	186	10º	1065612157	Jhonnys López Celedón	Ingeniería de Sistemas	JAG
11	186	11º	1109382993	Gonzalo Antonio Valencia Barrios	Ingeniería de Sistemas	JAG
12	186	12º	80751930	Carlos Andrés Contreras Muñoz	Ingeniería de Sistemas	JAG
13	186	13º	79885640	Sergio Monroy Castro	Ingeniería de Sistemas	JAG
14	186	14º	52231033	Edith Moreno Moreno	Ingeniería de Sistemas	JAG
15	186	15º	1032375799	Guillermo Andrés Castañeda Rueda	Ingeniería de Sistemas	JAG
16	186	16º	52706704	Paola Joanna Rodríguez Sosa	Ingeniería de Sistemas	JAG
17	186	17º	52088138	Diana Hernández Campuzano	Ingeniería de Sistemas	JAG
18	186	18º	53124001	Elizabeth Martínez Vanegas	Ingeniería de Sistemas	JAG
19	186	19º	80377993	Jairo Hernando Rodríguez Benavides	Ingeniería de Sistemas	JAG
20	186	20º	1015993545	Xiomara Montenegro Forero	Ingeniería de Sistemas	JAG
21	187	1º	78590054	Rubén Darío Oyola Lazaro	Ingeniería de Sistemas	Sahagún
22	187	2º	78300353	Luis Carlos Guerra Díaz	Ingeniería de Sistemas	Sahagún
23	187	3º	72251361	José Antonio Bustillo Escallón	Ingeniería de Sistemas	Barranquilla
24	187	4º	44157228	Kelly Carolina Viana Meléndrez	Ingeniería de Sistemas	Cartagena
25	187	5º	52472141	Claudia Francisca Varela Polo	Ingeniería de Sistemas	Santa Marta
26	187	6º	19617275	Luis Carlos Mendoza Díaz	Ingeniería de Sistemas	Santa Marta
27	187	7º	92532615	Kerwin Carlos Torres Castillo	Ingeniería de Sistemas	Corozal
28	187	8º	1102834370	José Antonio Genes Torres	Ingeniería de Sistemas	Corozal
29	187	9º	1103095816	Javier Yaair Pérez Herrera	Ingeniería de Sistemas	Corozal
30	187	10º	72239652	Leonardo Jairo Díaz López	Ingeniería de Sistemas	Barranquilla
31	188	1º	1098672714	Liliana Sánchez Mejía	Ingeniería de Sistemas	Bucaramanga
32	188	2º	37725592	Jazmín Rocío Rodríguez Blanco	Ingeniería de Sistemas	Bucaramanga
33	188	3º	37546552	Melba Leticia Amorochó	Ingeniería de Sistemas	Bucaramanga

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vo. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaria Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 30 de 2013					



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

				Sepúlveda			
34	188	4º	1095787687	Hilda Edelmira Muñoz Salamanca	Ingeniería de Sistemas	Bucaramanga	
35	189	1º	2231.771	Oscar Ancizar Carrillo Uribe	Ingeniería de Sistemas	Medellín	
36	189	2º	71760631	Gabriel Edberto Jiménez Ocampo	Ingeniería de Sistemas	Medellín	
37	189	3º	1017125414	Leonardo Betancur Duque	Ingeniería de Sistemas	Medellín	
38	189	4º	98695639	Arbey de Jesús Villegas Carvajal	Tecnología en Sistemas	Medellín	
39	189	5º	10051672	Jhon Edier Uribe Gordillo	Ingeniería de Sistemas	Pereira	
40	190	1º	1075243694	Luis Carlos Torres Trujillo	Ingeniería de Sistemas	Pitalito	
41	190	2º	1117489873	Luis Javier Silva Ramírez	Ingeniería de Sistemas	Florencia	
42	190	3º	1109417312	Elisa Dayan Henao Rivera	Ingeniería de Sistemas	Ibagué	
43	190	4º	1110489779	Michelle Dayanna Castellanos Forero	Ingeniería de Sistemas	Ibagué	
44	191	1º	40049029	Angélica Rocío Torres Rodríguez	Ingeniería de Sistemas	Tunja	
45	191	2º	1049633940	Yenni Paola Dueñas Orjuela	Ingeniería de Sistemas	Tunja	
46	191	3º	17690709	Carlos Eduardo Córdoba Correa	Ingeniería de Sistemas	Sogamoso	
47	191	4º	1108930128	Diego Fernando Rivera Castro	Ingeniería de Sistemas	Tunja	
48	191	5º	1054780246	Flor Andrea Vaca Salinas	Ingeniería de Sistemas	Garagoa	
49	191	6º	7182459	Juan Carlos Fajardo Vásquez	Ingeniería de Sistemas	Tunja	
50	192	1º	76309288	Albelro Solarte Bolaños	Ingeniería de Sistemas	Popayán	
51	192	2º	1059984541	German Yesid González Acuña	Ingeniería de Sistemas	Popayán	
52	192	3º	76029557	Joan Manuel Rivera Guerrero	Ingeniería de Sistemas	Popayán	
53	192	4º	10300849	Luis Nevarado Delgado Rengifo	Ingeniería de Sistemas	Popayán	
54	192	5º	1062296454	Ángela María Mejía Gaez	Ingeniería de Sistemas	S/der de Quilichao	
55	192	6º	14701591	Leonardo Victoria Escobar	Ingeniería de Sistemas	Palmira	
56	192	7º	1118283345	William Fernando Parra Anaya	Ingeniería de Sistemas	Palmira	
57	193	1º	1118121255	Edilson Bohórquez Córdoba	Ingeniería Electrónica	yopal	
58	193	2º	75068704	Luis Felipe Isaza	Ingeniería Electrónica	yopal	
59	194	1º	1012353478	Jonathan Ferney Mendieta Gómez	Ingeniería Electrónica	Facativá	
60	195	1º	76308605	Javier Iván Martínez Balcázar	Ingeniería Electrónica	Pereira	
61	196	1º	71372424	Juan David Peña Arboleda	Ingeniería Electrónica	Popayán	
62	196	2º	76319735	Wilson Gildardo Paz Romero	Ingeniería Electrónica	Popayán	
63	197	1º	55220390	Marcela Margarita Méndez Yance	Ingeniería Electrónica	Barranquilla	
ORIGEN Y APROBACIÓN		FECHA	Vo. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaria Consejo de Escuela		Octubre 20 de 2013					
Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela		Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela		Octubre 30 de 2013					



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

64	197	2º	1082853157	Jaime Alfredo Meyer Granados	Ingeniería Electrónica	Santa Marta	
65	198	1º	93236990	Ronald Alberto Padilla Gomez	Ingeniería Electrónica	Ibagué	
66	198	2º	1110447050	Kepler Augusto Rodríguez Serrano	Ingeniería Electrónica	Ibagué	
67	198	3º	5820679	Gabriel Oswaldo Vargas Hernández	Ingeniería Electrónica	Ibagué	
68	198	4º	1053793802	Duver Esneider Valencia Gomez	Ingeniería Electrónica	Ibagué	
69	198	5º	1069712435	Cristian Eduardo Prado Rodríguez	Ingeniería Electrónica	Pitalito	
70	199	1º	1075214273	Jennifer Mantilla Duque	Ingeniería Electrónica	Bucaramanga	
71	199	2º	1098628076	Jorge Luis Mejía Chacón Gustavo Adolfo Quimbayo	Ingeniería Electrónica	Bucaramanga	
72	200	1º	1110524999	Criollo	Ingeniería Industrial	Acacías	
73	200	2º	40328491	Adriana Buitrago González	Ingeniería Industrial	Acacías	
74	200	3º	1122648898	Jazmín Prada Gutiérrez Marly Patricia Castillo	Ingeniería Industrial	Acacías	
75	200	4º	30083415	Herrera	Ingeniería Industrial	Acacías	
76	200	5º	92543535	Jeyson Antonio Villamil Genez	Ingeniería Industrial	Yopal	
77	200	6º	74858057	Geiner Antonio Franco Morales	Ingeniería Industrial	Yopal	
78	200	7º	13268049	Plutarco Acuña Ardila	Ingeniería Industrial	Yopal	
79	200	8º	1116546517	Andrey Norberto Cruz Leguizamo	Ingeniería Industrial	Yopal	
80	200	9º	1115910856	Yanier Smith Barreto Arévalo	Ingeniería Industrial	Yopal	
81	200	10º	23423897	Yasmin Helena Espitia Bermúdez	Ingeniería Industrial	Yopal	
82	200	11º	46375455	Claudia Carlelis Urbano Garrido	Ingeniería Industrial	Yopal	
83	200	12º	1118548311	Leidy Rosilma Atilua Tarache	Ingeniería Industrial	Yopal	
84	200	13º	1118542096	Anyee Pamela Castillo Zambrano	Ingeniería Industrial	Yopal	
85	201	1º	11449948	Fredy Leonardo Cañón Cristancho	Ingeniería Industrial	Facatativá	
86	201	2º	1050952193	Sandra Margarita Yamaí Díaz	Ingeniería Industrial	Facatativá	
87	201	3º	35532056	Yaneth Pedreros	Ingeniería Industrial	Facatativá	
88	201	4º	1077084790	Fabián Ricardo Medrano Gómez	Ingeniería Industrial	Zipaquirá	
89	201	5º	33605140	Deyci Liliana Torres Lozano	Ingeniería Industrial	JAG	
90	201	6º	1030553267	Joan Manuel Ávila Luque	Ingeniería Industrial	JAG	
91	201	7º	53069875	Jeimy Paola Tovar Chala Carlos Andrés Romero	Ingeniería Industrial	JAG	
92	201	8º	79719132	Cerón	Ingeniería Industrial	JAG	
93	201	9º	79652788	Henry Murcia Largo	Ingeniería Industrial	JAG	
ORIGEN Y APROBACIÓN		FECHA	Vo. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaría Consejo de Escuela		Octubre 20 de 2013					
Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela		Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela		Octubre 30 de 2013					





Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

94	201	10°	1019030564	William Eduardo Castro García	Ingeniería Industrial	JAG	
95	201	11°	52358852	Nancy Leonor Álvarez Vaibuená	Ingeniería Industrial	JAG	
96	201	12°	79360168	Rafael Ernesto Castañeda Jiménez	Ingeniería Industrial	JAG	
97	201	13°	79731892	Diego Otero Rueda	Ingeniería Industrial	JAG	
98	201	14°	52783933	Engrith Mayerly Rodríguez Silva	Ingeniería Industrial	JAG	
99	201	15°	1015419114	Paula Andrea Venegas Mejía	Ingeniería Industrial	JAG	
100	201	16°	79510345	Deison Iván Lodoño Cardona	Ingeniería Industrial	JAG	
101	201	17°	35531387	Flor Alba Tovar Perea	Ingeniería Industrial	JAG	
102	201	18°	12279756	Uriel Peña Bosa	Tecnología Industrial	JAG	
103	201	19°	1110060265	Lilibeth Cortés Ríos	Ingeniería Industrial	JAG	
104	201	20°	79862353	John Elver Gama Quiroga	Ingeniería Industrial	JAG	
105	201	21°	80004420	René Orlando Forero Herrera	Ingeniería Industrial	JAG	
106	201	22°	80737994	Albeiro Montilla Osorio	Ingeniería Industrial	JAG	
107	202	1°	65781385	Heyddy Raquel Moreno Parra	Ingeniería Industrial	Pereira	
108	202	2°	71686172	Álvaro Ignacio Quenguan Gómez	Ingeniería Industrial	Medellín	
109	202	3°	71721621	Jhon Manuel Marulanda	Ingeniería Industrial	Turbo	
110	203	1°	43261230	Sara Carolina Gómez Lenis	Ingeniería Industrial	Medellín	
111	204	1°	18598963	Uriel de Jesús Moreno	Ingeniería Industrial	Pereira	
112	205	1°	1088244479	Sara Castellón Giraldo	Ingeniería Industrial	Pereira	
113	206	1°	15428551	Jhon Jaime Ramírez	Ingeniería Industrial	S/der de Quilichao	
114	206	2°	42131100	Diana Fernanda León	Ingeniería Industrial	S/der de Quilichao	
115	206	3°	34609330	Paola Andrea Rojas Erazo	Ingeniería Industrial	S/der de Quilichao	
116	206	4°	76140926	Omar Valencia Díaz	Ingeniería Industrial	S/der de Quilichao	
117	207	1°	65773101	Lina Marcela Rivera Robayo	Ingeniería Industrial	Ibagué	
118	207	2°	1110505617	Jhovanny Andrés Lozano Baldión	Ingeniería Industrial	Ibagué	
119	207	3°	12144284	Semuar Jhonfreth Muñoz Arcos	Ingeniería Industrial	Pitalito	
120	208	1°	80257450	Maycol Lizcano Mendoza	Ingeniería Industrial	Sogamoso	
121	208	2°	46384113	Luz Fanny Mesa Rincón	Ingeniería Industrial	Sogamoso	
122	208	3°	40046921	Bianca Yanet Bastidas Castillo	Ingeniería Industrial	Tunja	
123	208	4°	7179256	Guillermo Sanabria Jiménez	Ingeniería Industrial	Tunja	
124	208	5°	1022373370	Jennyfer Lizeth López Mesa	Ingeniería Industrial	Tunja	
ORIGEN Y APROBACIÓN		FECHA	Vo. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaria Consejo de Escuela		Octubre 20 de 2013					
Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela		Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela		Octubre 30 de 2013					

.



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

125	208	6º	1052378235	María Liseth Carrillo Sáenz	Ingeniería Industrial	Duitama
126	208	7º	74376216	Gustavo Oriando Barrera Marifío	Ingeniería Industrial	Duitama
127	208	8º	46452593	Sandra Patricia Cañaveral Alarcón	Ingeniería Industrial	Duitama
128	208	9º	7125807	Milton Erasmo Lemus Pérez	Ingeniería Industrial	Sogamoso
129	208	10º	1057590061	Juan Alberto Pinzón Pérez	Ingeniería Industrial	Sogamoso
130	209	1º	1129511730	Johannes Borelly Suárez	Ingeniería Industrial	Barranquilla
131	209	2º	7919375	Roycer López Padilla	Tecnología Industrial	Cartagena
132	209	3º	7573005	Luis Gabriel Balmaseda Cordero	Ingeniería Industrial	Valledupar
133	209	4º	72000279	William de Jesús Villa Tobón	Ingeniería Industrial	Barranquilla
134	209	5º	11434065	José Manuel Rodríguez Silva	Ingeniería Industrial	Barranquilla
135	210	1º	1098666122	Alba Patricia Cobos Viviescas	Ingeniería Industrial	Bucaramanga
136	210	2º	1140833716	Miguel Ángel Vargas Pereira	Ingeniería Industrial	Bucaramanga
137	211	1º	1037584773	Juan Alejandro Alzate	Tecnología en Telecomunicaciones	Turbo
138	212	1º	7629631	Dagoberto José Ramírez Fonseca	Ingeniería de Telecomunicaciones	Santa Marta
139	212	2º	72281065	Hernán Darío Peralta Escorcía	Ingeniería de Telecomunicaciones	La Guajira
140	213	1º	5935332	Rosemberg Medina Castañeda	Ingeniería de Telecomunicaciones	Ibagué
141	213	2º	80404024	Sair Alberto Montoya Llanos	Ingeniería de Telecomunicaciones	Ibagué
142	213	3º	55190429	Diana Paola Puentes Pacheco	Ingeniería de Telecomunicaciones	Pitalito
143	214	1º	59825715	Elba Rocío Portilla Arévalo	Tecnología en Regencia de Farmacia	Pasto
144	214	2º	29973515	Leidy Johana Gallego López	Tecnología en Regencia de Farmacia	Palmira
145	214	3º	31485021	Diana Marcela Sánchez Bermúdez	Tecnología en Regencia de Farmacia	Palmira
146	215	1º	46673351	Mireya Esperanza Suárez Amézquita.	Tecnología en Regencia de Farmacia	Duitama
147	215	2º	74376065	Wilson Fernando Suárez Amézquita.	Tecnología en Regencia de Farmacia	Duitama
148	216	4º	52104178	María Rocío Parra Garzón	Tecnología en Regencia de Farmacia	JAG
149	216	5º	79502350	Germán Alonso Gutiérrez Díaz	Tecnología en Regencia de Farmacia	JAG
150	217	1º	72295824	José Gregorio Moscote Brun	Química	Barranquilla
151	218	1º	37394834	Laura Natalia Torres Herrera	Química	Bucaramanga
152	219	1º	1062281099	Lina Marcela Scarpetta Ramírez	Química	Palmira
153	220	1º	13568474	Héctor Fabián Saldarriaga	Ingeniería Electrónica	Bucaramanga

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Va. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaría Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por: Gustavo Velázquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 30 de 2013					



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

			Díaz			
154	221	1º	1069715486	Lady Elizabeth Domínguez Marín	Ingeniería de Alimentos	JAG
155	221	2º	1071868298	Danery Eliana Ávila Garzón Diana Carolina Vergara	Ingeniería de Alimentos	JAG
156	221	3º	33367461	Buitrago	Ingeniería de Alimentos	JAG
157	222	1º	1065875058	José Luis Galván Mendoza	Ingeniería de Alimentos	Bucaramanga
158	222	2º	80090814	Carlos Alexander Hernández Ávila	Ingeniería de Alimentos	Bucaramanga
159	223	1º	1143438095	Nallyvi Maite Herrera Narváez	Ingeniería de Alimentos	Barranquilla
160	223	2º	1048936588	Rubiela Marín Agamez	Ingeniería de Alimentos	Barranquilla
161	223	3º	1045674981	Karina del Carmen García Elles	Tecnología de Alimentos	Barranquilla
162	224	1º	9698097	Juan Fernando Londoño Bustamante	Ingeniería de Alimentos	Medellín
163	225	1º	15388754	Edgar Santiago López Carmona	Ingeniería de Alimentos	Medellín
164	226	1º	96498720	Luis Ricardo Ospina Bedoya	Ingeniería de Alimentos	Medellín
165	227	1º	37398956	Yineth Johanna León Castillo	Ingeniería de Sistemas	Acacías
166	227	2º	1047403449	Hernando Agudelo Madero	Ingeniería de Sistemas	Puerto Carrerño
167	227	3º	1122126973	Jaime Jonathan Perilla Cubillos	Ingeniería de Sistemas	Acacías
168	227	4º	18264064	Edgar Fuentes Pérez	Ingeniería de Sistemas	Puerto Carrerño
169	228	1º	1098604161	Diego Andrés Blanco Pinto	Ingeniería Industrial	Bucaramanga
170	228	2º	63535423	Diana Carolina Salazar Rivera	Ingeniería Industrial	Bucaramanga
171	228	3º	63396882	Ana Yolima Fuentes Rodríguez	Ingeniería Industrial	Málaga
172	229	1º	1024515247	Nathalia Milena Aristizábal Ruiz	Ingeniería de Sistemas	JAG
173	229	2º	80896751	Sergio Andrés Zapata Ariza	Ingeniería de Sistemas	JAG
174	229	3º	1030641906	Jhonatan Navarro Usaquén	Ingeniería de Sistemas	JAG
175	229	4º	1073684826	Jonathan Smith Cifuentes Palma	Ingeniería de Sistemas	JAG
176	229	5º	80813557	Henry Fabián Espejo Guerrero	Ingeniería de Sistemas	JAG
177	229	6º	80035027	Donal Roberto Mier Guerra	Ingeniería de Sistemas	JAG
178	229	7º	13175226	Juan Pablo Torrado Ángel	Ingeniería de Sistemas	JAG
179	229	8º	52773688	Leidy Johana Pineda Olaya	Ingeniería de Sistemas	JAG
180	229	9º	52897235	Alejandra Bastidas Leguizamón	Ingeniería de Sistemas	JAG
181	229	10º	1024500317	Jeimmy Tatiana Rojas Fuentes	Ingeniería de Sistemas	JAG
182	229	11º	80267708	José Higinio Ruiz Peña	Ingeniería de Sistemas	JAG

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vº. Bº.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaria Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 30 de 2013					



15

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

183	229	12°	1024494631	Fanny Elvira Rodríguez	Ingeniería de Sistemas	JAG
184	229	13°	80902400	Harold Alberto Bautista Agudelo	Ingeniería de Sistemas	JAG
185	229	14°	80903415	Milton Fredy Martínez Rodríguez	Ingeniería de Sistemas	JAG
186	229	15°	80016398	Jaime Ovidio Bedoya Pinilla	Ingeniería de Sistemas	JAG
187	229	16°	1019004604	Luisa Marcela Realpe Palacios	Ingeniería de Sistemas	JAG
188	229	17°	80064154	Emilio José Peinado Acuña	Ingeniería de Sistemas	JAG
189	230	1°	1130647276	Jair Guerrero Sánchez	Ingeniería de Sistemas	Palmira
190	230	2°	94478944	Robinson Triana Becoche	Ingeniería de Sistemas	Palmira
191	230	3°	1130666638	Mauricio Sierra Cifuentes	Ingeniería de Sistemas	Palmira
192	230	4°	16859266	Rubén Darío Montilla Zapata	Ingeniería de Sistemas	Palmira
193	230	5°	1113640415	Sergio Andrés Salazar Bedoya	Ingeniería de Sistemas	Palmira
194	230	6°	14799730	Jean Pierre Cadavid Vélez	Ingeniería de Sistemas	Palmira
195	230	7°	94544714	Rubén Darío Mendoza Santafé	Ingeniería de Sistemas	Palmira
196	230	8°	1113643753	John Darwin Alarcón Giraldo	Ingeniería de Sistemas	Palmira
197	230	9°	13278751	Oskar Kalel Herrera	Ingeniería de Sistemas	Palmira
198	230	10°	1112299785	Jorge Luis Ochoa Urrego	Ingeniería de Sistemas	S/der de Quilichao
199	231	1°	93391895	Jesús David Góngora Castro	Ingeniería de Sistemas	Ibagué
200	231	2°	1121205639	Dennis Carolina Villamil Díaz	Ingeniería de Sistemas	Ibagué
201	231	3°	55130414	Delfina Soledad Rojas Losada	Ingeniería de Sistemas	La Plata
202	232	1°	92228245	Gustavo Adolfo Garrido Tous	Ingeniería de Sistemas	Corozal
203	232	2°	1062809359	Edwin Aponte Moreno	Ingeniería de Sistemas	Valledupar
204	233	1°	1088296591	Sebastián Ospina García	Tecnología de Sistemas	Pereira
205	233	2°	1112777486	Jessica Andrea Herrera Piedrahita	Ingeniería de Sistemas	Pereira
206	233	3°	24528688	Claudia Marcela Montes Molina	Ingeniería de Sistemas	Pereira
207	233	4°	16071313	José David Amador Gallego	Ingeniería de Sistemas	Pereira
208	233	5°	1112777484	Angélica Gómez Rojas	Ingeniería de Sistemas	Pereira
209	233	6°	1042766241	Yesica Natalia Barrientos Sánchez	Ingeniería de Sistemas	Medellín
210	234	1°	8782972	Francisco Javier Mondul Martínez	Ingeniería Electrónica	Bucaramanga
211	235	1°	10005056	Nehemías Burgos Pulgarín	Ingeniería Electrónica	Pereira
212	235	2°	11955502	Juan David Saldarriaga Vera	Ingeniería Electrónica	Medellín
213	236	1°	1053812047	Alejandro Castaño Martínez	Ingeniería Electrónica	Ibagué

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Va.	Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaria Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013						
Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013						
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 30 de 2013						



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

214	237	1º	75070194	Iván Castañeda Monsalve	Ingeniería Electrónica	JAG
215	237	2º	80100628	Andrés David Barón Venegas	Ingeniería Electrónica	JAG
216	237	3º	11390209	Luis Orlando Comba Palacios	Ingeniería Electrónica	Zipaquirá
217	237	4º	1075653498	Daisy Adriana Pachón Ortiz	Ingeniería Electrónica	JAG
218	238	1º	19393249	Hernán Felipe Rodríguez Velandía	Ingeniería Industrial	JAG
219	238	2º	1014218983	Laura Lilliana Comas Salcedo	Ingeniería Industrial	JAG
220	238	3º	52342891	Luz Amparo Bohórquez Rodríguez	Ingeniería Industrial	JAG
221	238	4º	80051809	Nicolás Arturo Zarate González	Ingeniería Industrial	JAG
222	238	5º	1022341031	Diego Armando Iannino Rodríguez	Ingeniería Industrial	JAG
223	238	6º	80055095	Oscar Rodríguez García	Ingeniería Industrial	JAG
224	238	7º	79908543	Erik Guillermo Campo Marentes	Ingeniería Industrial	JAG
225	238	8º	1018449624	María Claudia Ramírez Wilches	Ingeniería Industrial	JAG
226	238	9º	11366707	Fernando Augusto Castro Sierra	Ingeniería Industrial	Facatativá
227	238	10º	1016053121	Yonathan Franco Bulla	Ingeniería Industrial	Facatativá
228	239	1º	91540194	Jairo Alberto Arévalo Parra	Ingeniería Industrial	Bucaramanga
229	239	2º	88032901	Carlos Iván Flórez	Ingeniería Industrial	Pamplona
230	239	3º	28483356	Laura Milena Paternina Ariza	Ingeniería Industrial	Pamplona
231	239	4º	1049605541	Victor Daniel Mejía Espitia	Ingeniería Industrial	Pamplona
232	240	1º	1118547946	Nixon López Salamanca	Ingeniería Industrial	Sogamoso
233	240	2º	1015404559	Rodrigo Alfonso Navarrete Escobar	Ingeniería Industrial	Sogamoso
234	240	3º	1057588363	Wilmar Oswaldo Aranda López	Ingeniería Industrial	Sogamoso
235	240	4º	74382019	Hugo Armando Rodríguez Ojeda	Ingeniería Industrial	Duitama
236	241	1º	16766502	Cesar Camilo Arévalo Lancheros	Ingeniería Industrial	Palmira
237	241	2º	66826496	Martha Cecilia Castillo Muñoz	Ingeniería Industrial	Palmira
238	241	3º	66849252	Betty Cosme Lucumi	Ingeniería Industrial	Palmira
239	241	4º	25275953	Paula Andrea Muñoz	Ingeniería Industrial	Palmira
240	241	5º	1130663315	Leidi Yohana Torres Espinosa	Ingeniería Industrial	Palmira
241	241	6º	6333249	Jorge Iván Chica Cardona	Ingeniería Industrial	Palmira
242	241	7º	1086132835	Jairo Ramírez Ruales Yela	Ingeniería Industrial	Palmira
243	242	1º	1075225735	Oscar Fernando Castillo Álvarez	Ingeniería Industrial	Nelva

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vº. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaria Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 30 de 2013					



17

Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

244	242	2º	1032373664	Jonny Giovanni Puentes Estévez	Ingeniería Industrial	Neiva
245	242	3º	1024550442	Edgar Eduardo Vanegas Avilés	Ingeniería Industrial	Neiva
246	242	4º	7695656	Javier Cedeño Medina	Ingeniería Industrial	Neiva
247	242	5º	1075542457	Heidy Yomaly Charry Roa	Ingeniería Industrial	Neiva
248	242	6º	1075266536	Juan Sebastián Sepúlveda Moreno	Ingeniería Industrial	Neiva
249	242	7º	55179111	Johanna Murcia Hernández	Ingeniería Industrial	Neiva
250	242	8º	7715449	Sergio Dussan Liévano	Ingeniería Industrial	Pitalito
251	242	9º	93238722	Juan de Dios Espinosa Parra	Ingeniería Industrial	Ibagué
252	242	10º	93384626	Marco Fidel Salgado Tovar	Ingeniería Industrial	Ibagué
253	243	1º	16536251	Carlos Augusto Espinosa Gómez	Ingeniería Industrial	Pereira
254	243	2º	1017196361	Ricardo Antonio González Paniagua	Ingeniería Industrial	Medellín
255	244	1º	73200371	Jorge Andrés Ramírez	Tecnología en Regencia	Pereira
256	244	2º	9764190	Duber Amado Raigosa Rojas	Tecnología en Regencia	Pereira
257	245	1º	66946146	Adriana Hernández Serrato	Tecnología en Regencia	Palmira
258	245	2º	67007782	Sandra Milena Pineda Dávila	Tecnología en Regencia	Palmira
259	245	3º	1144176526	Heiner Steve Yatacua Taquinas	Tecnología en Regencia	Palmira
260	246	1º	1095911512	Marcela Acevedo Rodríguez	Química	JAG
261	247	1º	1063276127	Deyvis Negrete Angulo	Ingeniería de Telecomunicaciones	Medellín
262	247	2º	10259952	Oscar Alberto Vásquez Bedoya	Ingeniería de Telecomunicaciones	Pereira
263	248	1º	79926255	Juan Carlos Cifuentes Murcia	Ingeniería de Telecomunicaciones	JAG
264	248	2º	70434636	Heriberto Antonio Zapata Serna	Ingeniería de Telecomunicaciones	JAG
265	248	3º	3159609	Stevens Oliverio Olarte Forero	Ingeniería de Telecomunicaciones	JAG
266	248	4º	80792728	John Alexander Barrios López	Ingeniería de Telecomunicaciones	JAG
267	248	5º	7184679	Pedro Alejandro Otálora Suarez	Ingeniería de Telecomunicaciones	JAG
268	248	6º	8322200	Daniel Henao Marín	Ingeniería de Telecomunicaciones	Facatativá
269	248	7º	79921994	Fabián Andrés Navarrete Univio	Ingeniería de Telecomunicaciones	Facatativá
270	248	8º	71765133	Franklin de Jesús Ortiz Cano	Ingeniería de Telecomunicaciones	Facatativá
271	248	9º	5821751	Mario Leonardo Andrade Barrero	Ingeniería de Telecomunicaciones	Facatativá
272	249	1º	88283623	Jullán Alonso Rojas Meza	Ingeniería de Telecomunicaciones	Bucaramanga

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vo. Bo.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaría Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 30 de 2013					



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

273	249	2º	13540052	Luis Enrique Vásquez Arguello	Ingeniería de Telecomunicaciones	Bucaramanga
274	250	1º	1061693119	Yuly Stella Bolaños Muñoz	Ingeniería de Telecomunicaciones	Popayán
275	251	1º	1110473039	Harold Andrés Murcia Calderón	Ingeniería de Telecomunicaciones	Ibagué
276	251	2º	14397735	John Anderson Varon Bustamante	Ingeniería de Telecomunicaciones	Ibagué
277	251	3º	14397735	John Anderson Varon Bustamante	Ingeniería de Telecomunicaciones	Ibagué
278	252	1º	1018409870	Juan Camilo Franco Araujo	Ingeniería de Sistemas	Acacias San Jose del Guaviare
279	252	2º	1120574262	Jesús Esteban Jiménez Lara	Ingeniería de Sistemas	Acacias
280	253	1º	1121876178	Eduard Ernesto Granados Leal	Ingeniería Industrial	Cumaral
281	253	2º	1120356485	Sergio Guillermo Aguilar Peñaloza	Ingeniería Industrial	Cumaral
282	253	3º	80172294	Diego Fernando Rojas Revelo	Ingeniería Industrial	Cumaral
283	253	4º	1065877681	Cristian Yesid Carrascal Díaz	Ingeniería Industrial	Yopal
284	253	5º	74858358	Jairo Alejandro Muñoz Leal	Ingeniería Industrial	Yopal
285	254	1º	1102846284	Guillermo Manuel Díaz Merlano	Ingeniería Electrónica	Corozal
286	254	2º	1100247423	Álvaro Andrés Aguilar Goez	Ingeniería Electrónica	Corozal
287	254	3º	1108760495	Andry Acosta García	Ingeniería Electrónica	Corozal
288	254	4º	1129525966	Leiber Enrique Muñoz Llanes	Ingeniería Electrónica	Corozal
289	255	1º	42764935	María del Carmen Palacio Arango	Ingeniería de Alimentos	Medellín
290	256	1º	1069078339	Eva Janeth Baracaldo Gómez	Ingeniería de Alimentos	JAG
291	257	1º	60259130	Luz Maritza Pacheco Quintero	Ingeniería de Alimentos	Bucaramanga
292	257	2º	13724475	Leonardo Augusto Moreno Flórez	Ingeniería de Alimentos	Bucaramanga
293	258	1º	1053812022	Jessica Andrea Rodríguez Vinasco	Ingeniería de Alimentos	Palmira

11. Proposiciones y Varios

Decano de Escuela: Sobre los cursos que van a transformación en AVAS, se debe definir esta tarde.
El jueves habrá una jornada de sensibilización para líderes de cadena de formación dentro del proceso de Innovación curricular.
Los informes de avances en el plan operativo deben ser entregados de aquí al jueves.

Ing. Raúl Caicedo: Sugiere que la reunión se realice a las 9 am.

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vº. Bº.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaria Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 30 de 2013					



Universidad Nacional Abierta y a Distancia – UNAD
ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA
CONSEJO de ESCUELA
Acta de Sesión ordinaria No. 09

Ing. Alexandra, pregunta cuando inicia curso de formación en AVAS. El Decano informa que la Vicerrectoría está esperando la relación de docentes, se espera que el jueves nos den el plan de capacitación.

Ing. Luis Montañéz: Invita a los docentes a ciclo de conferencias en la sede nacional sobre la conservación de la memoria histórica del país.

Ing. Harold Perez, pregunta cómo hacer para el diseño de algunos cursos que no tienen docente contratado. El decano sugiere llevar la inquietud al jueves a la reunión de sensibilización.

La presente acta es aprobada en la sesión del Consejo de Escuela realizada el 30 de octubre de 2013.

Para constancia se firma en Bogotá D.C.


GUSTAVO VELÁSQUEZ QUINTANA
Presidente


CELIA DEL CARMEN LOPEZ B.
Secretaría

ORIGEN Y APROBACIÓN	FECHA	Vo. Bp.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCIÓN	FECHA DE MODIFICACIÓN
Elaborado por: Celia del Carmen López B, Secretaría Consejo de Escuela	Octubre 20 de 2013					
Revisión por: Gustavo Velásquez Quintana, Presidente del Consejo de Escuela	Octubre 23 de 2013					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Octubre 30 de 2013					

