Elatorado zor: Celar del Carmen Ulpez II.
Secretario Consigni de Bacaria
Fisiyo 20 de 201

Flayo 20 de 2014



Universidad Nacional Ablerta y a Distancia – UNAD ESCUELA DE CIENCIAS BÁSICAS, TECNOLOGÍA E INGENIERÍA

CONSEJO de ESCUELA

Acta de Sesión Ordinaria No. 05

Hora TIPO DE INTERACCIÓN: Hora Inicio: FECHA: Abril 30 de 2014 Terminación: WEBCONFERENCIA 3:00 pm 5:30 pm MIEMBROS CONSEJO DE ESCUELA REUNIONES AÑO 2014

Nombre	Q	Cargo	Feb 3	Feb 27	Feb 13	Mar 27	Abr 30		
Ing, Claudio Camilo González Clavijo		Decano de Escuela, Presidente Consejo de Escuela	A	A	Α	А	A		
Ing. Franklin Lizcano		Representante de los Docentes, CEAD de Florencia.	A	A	А	Α	A		
Ing. Raul Calcedo		Representante de los Egresados, CEAD Pasto.	NA	Α	EX	A	N		
Ing. Alexandra Aparicio Rodríguez	•	Líder Nacional Cadena de Formación en Informática y Sistemas.	А	A	Α	A	A		
Ing. Norman Serrano	٠	Líder Nacional Cadena de Formación en Alimentos.	А	Α	EX	A	A		
Ing. Manuel Enrique Wagner		Líder Nacional cadena de Formación en Electrónica, Telecomunicaciones y Audio	A	A	A	A	А		
Ing. Luis Montañez		Líder Nacional cadena de Formación en Audio	A	A	A	A	А		FT:
Dr. Jonhy Roberto Rodríguez		Lider Nacional Programa de Química	Α	Α	A	Α	A		
Ing Carlos Eduardo Balanta		Lider Nacional Cadena de Formación en Industrial	Α	Α	Α	Α	A		
Ing. Miguel Andrés Heredia		Líder Nacional Unidad de Ciencias Básicas	Α	Α	A	Α	A		
Ing. Celia del Carmen López B.	NA:	Secretaria Académica de Escuela, Secretaria Consejo de Escuela	Ä	A	Α	A	А		

INVITADOS

Nombre	Cargo	Feb 3	Feb 27	Mar 13	Mar 27	Abr 30	
Ing. Diana Patricia Diaz	Docente Ocasional	A	A	A	NA	NA	
Dra. Diana Carolina Méndez	Líder de Autoevaluación ECBTI	А	A	А	А	A	
Ing. Gabriela Inés Leguizamón	Lider de Investigación ECBTI	A	A	A	Α	A	
Ing. Nelly Morales	Líder Nacional Especialización en Procesos de Alimentos y Biomateriales	Α	A	A	EX	А	
Ing. Iván Camilo Nieto	Lider Nacional Tecnología en Gestión de Redes	A	A	A	A	A	
Ing. Harold Sneider Pérez	Líder Nacional Ingeniería de Telecomunicaciones	A	А	A	Α	А	
Dra. Ludy Mendoza	Lider Zonal de Escuela -Zona Centro Oriente	A	A	A	Α	Α	
(sea) se okodov v Amosacciów	FEGUL Vo. Bo. No.	MODE	PICACION P	OR.		DESCRIPCION	FECHA DE MODIFICACIO



CONSEJO de ESCUELA

Acta de Sesión Ordinaria No. 05

Ing. Ruth Isabel Ramírez	Líder Zonal de Escuela -Zona Boyacá	Α	Α	Α	A	A		
Ing. Delvis Mejia	Lider Zonal de Escuela -Zona Caribe	A	A	A	Α	N		
Ing. Elkin Vélez	Líder Zonal de Escuela -Zona Occidente	Α	Α	A	A	A		
Ing. Alejandro Méndez	Lider Zonal de Escuela -Zona Sur	A	Α	A	A	A		
Ing. Clemencia Alava	Líder Zonal de Escuela -Zona Centro Sur	Α	A	A	A	A		
Ing. Anyelo Quintero	Lider Zonai de Escuela -Zona Amazonia Ormogula	Α	Α	A	Α	A		
Dr. Andrés Felipe Tarazona	Líder Zonal de Escuela - Zona Bogotá Cundinamarca	Α	A	Α	Α	A		

CONVENCIONES

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

ORDEN DEL DÍA:

- 1. Verificación del quórum
- 2. Consideración y aprobación del Orden del día
- 3. Consideración y aprobación Acta 04 de marzo 27 de 2014
- 4. Seguimiento de Actas
- Revisión situaciones especiales de programas en transición en el proceso de innovación curricular
 - Certificación de competencias en inglés programas ECBTI
 - Oferta curso Herramientas Teleinformáticas
- 6. Asuntos estudiantiles
- 6.1. Estudios de homologación
 - 7. 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

Próxima sesión ordinaria: Junio 4 de 2014

Resumen de compromisos de la sesión:

No.	Compromiso:	Responsables	Fecha
To CALABASE TO SECURITION OF THE PARTY OF TH		413203-5-013845-500-5-0	

lanal se ORGBEN Y APROBAÇIÓN	FDQ19A	Va. 80,	60.	HODEFSCACION FOR	DESCUPCION	PECHA DE MODUFICACION
Elatorado por: Cella del Carmen López B. Secretaria: Corsejo de Bacaela	Mayo 20 de 2014	30000000	201	012000000000	111690003229	TATALON TATALON
Kevisión por Caudio Carrillo Curvollez C Presidente del Conseto de Escuela	Mayo 26 de 2014					
Aprocado por: Miembros del Consejo de Escuese	Jun 4 de 2014					



CONSEJO de ESCUELA

1.	Consultar al grupo GASA y a la Secretaria General sobre la posibilidad de suspender el requisito de certificación de competencias en idioma ingles o en su defecto, exigir una certificación diferente a las mencionadas en el documento maestro de cada programa.	Secretaria Académica ECBTI	Mayo 2014
----	--	----------------------------	-----------

No		DESCRIPCIÓN	COMPROMISOS Y RESPONSABLES
	1.	Verificación del quórum	
		El Representante de los Egresados no estuvo presente. Hubo quorum.	
	2.	Consideración y aprobación del Orden del día	
		El orden del día fue aprobado sin observaciones.	
	3.	Consideración y aprobación Acta 04 de marzo 27 de 2014	
		El Acta 04 de marzo 27 de 2014 es aprobada sin observaciones.	
4.		Seguimiento de Actas	
		Se retoma la propuesta de creación de un Comité de Proyectos , presentada por los profesionales de la Especialización en Seguridad informática. Los Ingenieros John Freddy Quintero, Líder Nacional de la Especialización y Alexandra Aparicio, Líder Nacional de la Cadena de Formación en Sistemas, manifiestan que analizaron la situación y consideran que las funciones previstas, para este comité, pueden ser asumidas por el Comité Curricular de la Cadena.	! !
		En éste sentido, La Líder de la EPAB - Especialización en Procesos de Alimentos y Biomateriales, Ingeniera Nelly Morales, expresa que en consideración a la decisión y a lo planteado en el Reglamento, en el punto de funciones del Comité de Investigación Zonal, donde en una de ellas se señala "liderar y hacer seguimiento a procesos relacionados con la alternativa de trabajo de grado", pero con la limitante de no disponer, en todas las zonas, de Docentes con el perfil requerido, por lo que la sugerencia es conformar un equipo de trabajo integrado por: el coordinador, un docente del programa y el docente del curso de proyecto de grado para que revisen y aprueben las propuestas.	
		El Ing. Camilo González, Decano de Escuela, menciona que la reglamentación específica sobre las opciones de grado está en construcción a partir de lo establecido en el Reglamento Estudianti aprobado en diciembre de 2013, en consecuencia, no se puede definir procedimiento sobre el Reglamento anterior.	i. I

Ional de OKSGER Y APROBACIÓR	FBQ-IA	10, 10,	No.	HIDDPSCACION FOR	DESCRIPCION	HEEHA DE HODIPTOACIÓN
Eugorado por Ceio del Carmen López R. Secretaria Conseio de Biouela	Playo 20 de 2014	2.500			634579000	
Revisión por Claudo Carello Gorvelez C Presidente del Conseto de Biscueta	Mayo 25 de 2014					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela-	3un = de 2014					



CONSEJO de ESCUELA

Acta de Sesión Ordinaria No. 05

Se ha planteado que la aprobación de las propuestas de trabajo de grado la asuman los comités curriculares porque los comités zonales no son instancias constituidas en la estructura de la Universidad. Agrega, el Decano, que hay que tener presente dos (2) ejercicios. De una parte, diferenciar los trabajos de grado para pregrado y, de otra los trabajos para posgrado. Las Especializaciones no están obligadas a presentar proyectos de investigación pero desde el currículo puede definirse, previamente, la necesidad de elaborar proyectos de investigación. En la sala de decanos debe definirse cómo manejar el tema, se propone no crear otros organismos sino apoyarse en los ya existentes.

La Ingeniera Nelly Morales Líder Nacional Especialización en Procesos de Alimentos y Biomateriales menciona que el Reglamento actual tiene aspectos por reglamentar y, es importante que algunas propuestas salgan del Consejo de Escuela. Por ejemplo, la aclaración de los conceptos de calificación del trabajo de grado dado que en el Reglamento académico se registra que la nota mínima es tres punto cinco (3.5) mientras que el Reglamento Estudiantil precisa que corresponde a tres punto cero (3.0) y la sustentación NO tiene nota.

El Ing. Claudio González, Decano de Escuela plantea que el Reglamento Estudiantil es la Norma que rige sobre las demás, así que se debe respetar la nota mínima establecida por éste.

El Ingeniero Elkin Vélez, líder zonal de ZOCC plantea el caso de los cursos de profundización y créditos de posgrado, la nota mínima correspondía a tres punto cinco (3.5) ahora es tres punto cero (3.0).

La Ingeniera Celia López, Secretaria Académica de la ECBTI menciona que existe una inconsistencia en la opción de grado relacionada con los créditos de posgrado por cuanto se aprueba con nota de tres punto cero (3.0) pero la nota mínima aprobatoria de los cursos de posgrado corresponde a tres punto cinco (3.5). De otra parte, al parecer los créditos de posgrado son alternativas para los programas tecnológicos.

El Ing. Claudio González, Decano ECBTI, expone que en el **Artículo 70. Créditos de posgrado**, se precisa: "Opción de grado que le permite al estudiante de un programa de formación de grado, la opción de cursar y aprobar, como mínimo, diez (10) créditos académicos de un programa de posgrado de la uNAD, sin que esto le dé la calidad de estudiante de posgrado. Si el estudiante continúa la cadena formativa, los créditos académicos cursados le serán reconocidos una vez se matricule en el programa posgradual, previo cumplimiento de los requisitos de ingreso establecidos".

Jonal de ORSGEN Y APROMAÇIÓN	HOM.	10.60	No.	HEIGEFSCACTON FOR	DESCRIPCION	PECHA DE HODIFICACION
Eleborado por Cella del Carmen López R. Secretaria. Comieso de Escuela	Hayo 20 de 2014	11 - 31 5000	171500	120000000000000000000000000000000000000		
Revisión por Caudio Camillo Gonoblez C., Fresidente del Consejo de Bissiela	Mayo 25 de 2014					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Jun + de 2014					



CONSEJO de ESCUELA

Acta de Sesión Ordinaria No. 05

Finalmente se aprueba que el proceso de trabajos de grado de la especialización en Seguridad Informática sea asumido por los comités curriculares, o por el comité de investigación de escuela, según reglamentación de las opciones de trabajo de grado.

 Revisión situaciones especiales de programas en transición en el proceso de innovación curricular

La Ingeniera Celia López, Secretaria Académica de la ECBTI, manifiesta que la Vicerrectoría Académica y de Investigación, ha revisado los temas relacionados con la implementación de los programas académicos que se diseñaron en el periodo de transición de la innovación curricular, correspondiente a los años 2011 y 2012.

De esta revisión ha surgido la necesidad de tratar en éste Consejo los siguientes temas:

- Programas que exigen certificación de competencias en idioma inglés.
- Analizar la oferta del curso Herramientas Digitales para la gestión del conocimiento a cambio del curso Herramientas Teleinformáticas.

Programas que exigen certificación de competencias en idioma inglés.

En los documentos reportados a SACES para obtener el registro calificado de los programas INGENIERIA ELECTRONICA, INGENIERIA DE TELECOMUNICACIONES, TECNOLOGIA EN TELECOMUNICACIONES Y TECNOLOGIA EN LOGISTICA INDUSTRIAL, se incluyó como condición para la graduación de los estudiantes la aprobación de un determinado número de créditos de cursos de inglés y la certificación de competencias en una segunda lengua.

Así por ejemplo, para el programa de INGENIERIA ELECTRONICA, se estableció:

JONE DE ORIGEN Y APROBACIÓN	PECHA	10. St.	No.	HODERICACIÓN FOR	DESCRIPCIÓN	FECHI DE MODIFICAÇIÓN
Elatorado por Callo del Carmon López II, Secretaria Consejo de llacuella	Maye 20 de 2004	100000	101535	200000000000000000000000000000000000000		
Revisión per Dauelle Consto Genetico C., Presidente del Conscio de Escuela	Mays 26 on 2004					
Auritade por: Ptembros del Comejo de Dicuela	Jun 4 de 2014					



CONSEJO de ESCUELA

Acta de Sesión Ordinaria No. 05

3.8. COMPETENCIAS COMUNICATIVAS EN UN SEGUNDO IDIOMA:

Se ha dispuesto de ocho (8) créditos para la segunda lengua, en este caso el inglés. Asimismo, se establece la obligatoriedad de la certificación.

Que pueden ser:

	**EXAMEN O CERTIFICADO DEQUISTO DE DIADOR
	FCE First Certificate in English
	CAE Certificate in Advanced English
	CPE Certificate of Proficiency in English
	HELTS
	TOEFL Paper PBT
	TOEFL Computer CBT
	TOEPL Internet HIT
	Michigan English Test (MET)
	Michigan ECCE
	Machigan ECPE
M	ichigan Unglish Language Assosoment Battery (MELAH)
7	dichigan (Version colombiana sin validez internacional)

De acuerdo con los sondeos realizados en el INVIL, se encuentran algunas limitantes para implementar esta exigencia, entre otras:

- Alto nivel de exigencia de las certificaciones aquí propuestas, existen otras que podrían ajustarse a las posibilidades de los programas, pero no quedaron en esta lista.
- Costos elevados de las pruebas de certificación.
- Sitios limitados para la presentación de las pruebas, las pruebas de certificación se pueden presentar únicamente en las grandes ciudades.

Por otra parte, el INVIL está adelantando gestiones para suscribir un convenio con CAMBRIGE, con el fin de constituirse en entidad certificadora, lo cual permitiría aumentar el número de sitios donde se puede presentar la prueba, sin embargo, se trata de una certificación diferente a las aqui mencionadas.

El ingeniero Manuel Wagner, Líder Nacional de la cadena de formación ETR, manifiesta que la cadena recomienda continuar con esta idea, informar a los estudiantes para que tengan presente que éste se constituye en uno de los requisitos para la graduación.

La Ingeniera Diana Patricia Diaz, docente de la Cadena de Formación en Industrial sugiere informar a los estudiantes que es requisito presentar la certificación, no se menciona la necesidad de obtener un puntaje específico.

Janel de ORIGEN Y APROBACIÓN	ROW	ru. Ro.	No.	HODEFSCACION FOR	DESCRIPCIÓN	HECHA DE HODIFICACIÓN
Elaborado por Calla del Carmen López II. Secretaria: Conseio de Escuelo	Mayo 20 de 2014	- CHAIR AND	V. C.	257K.01014479K		The state of the s
Revisión por Cleudo Cernio Gonolita C., Presidente de Conselo de Sicoela	Mayo 26 de 2014					
Aprobado por: Metritavos del Corredo de Escuela	him 4 de 2014					



CONSEJO de ESCUELA

Acta de Sesión Ordinaria No. 05

La ingeniera Ruth Isabel Ramírez, Líder Zonal de la Zona Boyacá, pregunta si la certificación se puede reemplazar por la aprobación de los cursos y sugiere enviar cuanto antes un comunicado del Consejo de Escuela informando al respecto.

El Ingeniero Harold Sneider Pérez, Líder nacional de los programas de Telecomunicaciones, considera que hay dificultad porque en los documentos se definieron las certificaciones con nombre propio, y esto implica que cualquier cambio debe ser informado al MEN.

Agotar las consultas al área jurídica y a GASA, pedir conceptos escritos, igualmente con la VIACI.

El Ingeniero Claudio Camilo González, Decano de Escuela plantea que es necesario diferenciar las dos lógicas. La lógica académica, que implica emitir un acuerdo del Consejo y la lógica jurídica, que implica cambiar lo que se definió. Sugiere realizar las consultas necesarias para saber que modificaciones se pueden realizar y retomar el tema posteriormente.

Oferta curso Herramientas Teleinformáticas para todos los programas

La Ingeniera Celia López, Secretaria Académica de la ECBTI, explica que el curso Herramientas Teleinformáticas se oferta desde el año 2010, antes de que iniciara el proceso de innovación curricular. Actualmente se oferta a ocho (8) programas y tiene aproximadamente 1085 estudiantes. Se consultó a RyCA sobre la posibilidad de matricular a los estudiantes en el curso Herramientas Teleinformáticas y desarrollar el curso de Herramientas Digitales para la Gestión del Conocimiento. Sin embargo, la respuesta fue negativa. Por tal razón, para hacer el cambio, es necesario, realizar un acuerdo del Consejo de Escuela aprobando ese cambio, y luego modificar la información en los plegables y en las tablas suministradas a RyCA como en la página WEB, etc.

El Ingeniero Norman Serrano, Líder Nacional de la Cadena de Formación en Alimentos, manifiesta que en la actualidad los estudiantes tienen la alternativa de presentar un test para remplazar el curso. Si se hace el cambio, habría que darles la misma opción a los estudiantes de presentar el test.

El Ingeniero Harold Sneider Pérez, Líder nacional de los programas de Telecomunicaciones, considera inconveniente, ahora, este cambio.

Igualmente, la Ingeniera Alexandra Aparicio, Líder nacional de la Cadena

Jonal de OREGEN Y AFROBACIÓN	FE0:9	, VG BD.	190	MODEFICACIÓN FOR	DESCRIPCTON	PECHA DE PIDDO JUACIÓN
Elaborado por Celle del Carmen López R. Secretaria: Corrego de Dicuela	Mayo 20 de 2014	100.11000		10001000100000		*1000/90270-0-9501500
Reviside por Claudo Carrillo Gorobiez C., Presidente de Conceso de Estuella	Mayo 26 de 2014					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Jun + da 2014					



CONSEJO de ESCUELA

Acta de Sesión Ordinaria No. 05

de Formación en Sistemas, plantea que los estudiantes se quejan de los cambios en las reglas de juego. Por su parte, el ingeniero Elkin Vélez, Líder Zonal, de la zona Occidente, manifiesta que habria que revisar los acuerdos específicos del convenio UNAD – SENA para ver donde más hay que hacer cambios.

En conclusión, no se aprueba la propuesta de cambiar el curso Herramientas Teleinformáticas por el curso de Herramientas Digitales para la Gestión del Conocimiento por considerar que podría generar muchos inconvenientes.

9. Asuntos estudiantiles

9.1. Estudios de homologación

El Decano de escuela pregunta ¿hay algún caso especial de homologación que se deba tratar?

El Ingeniero Harold Sneider Pérez, Líder nacional de los programas de Telecomunicaciones, recomienda a los líderes zonales tener más cuidado con la revisión de las homologaciones ahora que se tiene transición de programas. Es necesario revisar cada caso frente a los dos (2) planes de estudio y ubicar al estudiante en el plan nuevo o antiguo de acuerdo con la cantidad de cursos homologados teniendo en cuenta la oferta académica disponible.

Además, menciona que la Cadena de Formación está adelantando con el SENA la elaboración de los estudios de homologación correspondientes para actualizar los que ya existen e incluir otros programas del SENA.

El Ingeniero Manuel Wagner, Lider Nacional de la cadena de formación ETR, informa que se presenta dificultad con los estudiantes del plan antiguo, quienes deben cursar Metodología del Trabajo Académico y Proyecto pedagógico Unadista, matriculan estos cursos y en RyCA los cambian por el curso CATEDRA UNADISTA. La Ingeniera Alexandra Aparicio informa que al inicio del periodo académico salió circular al respecto por parte de la VISAE.

Se presentan a consideración del Consejo los estudios de homologación elaborados en las Zonas y revisados por las coordinaciones nacionales de programa. Se aprobaron los siguientes estudios:

No.	O No.	ARTÍCU LO	CÓDIGO	NOMBRES		RES	PROGRAMA	CEAD	
-1	056	15	79223400	Juan Ca	rios Rodr	iguez	Ingenieria de Sistemas	JAG	
	INN SE OREGENY AP	OBACIÓN	FECHA	Vo. 80.	No.	MODIFICACIÓN POR	DESCRIPCION	FECHA DE NOCOTICACION	
	por, Cela del Carme Cossejo de Escuela		Mago 20 oz 2014		201600			THE STATE OF THE S	
kennida j	por Daudio Camilo G e del Conseio de Espo	eniës C.	Heyo 26 de 2014						
	por, Memoros de C		Jun + de 2014						



CONSEJO de ESCUELA

				Gerzón		
2	056	2*	1070918231	Daniel Felipe Ramírez Garzón	Ingeniería de Sistemas	JAG
3	056	3*	79987614	Julián Andrés Rodriguez Rojas	Ingenieria de Sistemas	JAG
4	056	4"	1024499218	Karen Juliete Mahecha Rey	Ingenieria de Sistemas	JAG
5	056	5"	1018427600	Mary Luz Vivas Risño	Ingenieria de Sistemas	JAG
6	056	6*	71751215	Luis Rafael Argel González	Ingeniería de Sistemas	JAG
7	056	79	1014224972	Camilo Fernando Moreno Silva	Ingenieris de Sistemas	JAG
8	056	8°	79965555	Oscar Javier Carvajal Bernal	Ingenieria de Sistemas	JAG
9	056	9ª	80757681	Olman Amilcar Escalante Cruz	Ingenieria de Sistemas	JAG
10	056	10°	80903540	Daniel Andrès Carreño Amaris	Ingenieria de Sistemas	JAG
11	056	110	1116787651	Jairo Alberto Prieto Londoño	Ingenieria de Sistemas	JAG
12	056	120	1031148817	Javier Parra Díaz	Ingeniería de Sistemas	JAG
13	066	13°	1031135876	Jonathan Stiven Salcedo Segura	Ingenieria de Sistemas	JAG
14	056	140	1121848508	Leidy Johanna Ramos Osorio	Ingeniería de Sistemas	JAG
15	056	159	79615158	Leonel Enrique Ospitia Varela	Ingeniería de Sistemas	JAG
16	056	160	1053798066	Ricardo Castrillón Osorio	Ingenieria de Sistemas	JAG
17	056	170	1070947241	Diego Armando Alvarez Olarte	Ingenieria de Sistemas	Facatativá
18	056	180	97041704326	Juan David Jaramillo Ortiz	Ingeniería de Sistemas	Girardot
19	056	19*	1070606134	Sergio Andrei Nuñez Cardoso	Tecnología en Sistemas	Girardot
20	056	20°	1075660526	Michael Andrés Puentes Espejo	Tecnología en Sistemas	Zpaquirá
21	056	21°	1070916710	Carlos Alberto Moreno Molano	Ingenieria de Sistemas	Zipaquirâ
22	056	22*	1072638441	Lina Maria Muñoz Espinosa	Ingenierla de Sistemas	Zipaquirá
23	056	23°	1030589228	Lady Paola Cuevas Triviño	Ingenieria de Sistemas	JAG
24	056	24°	80022202		Ingenieria de Sistemas	JAG
25	056	25°	79849232	Cesar Alfonso Barbosa Serrato	Ingenieria de Sistemas	JAG
26	056	26"	313051	Marc Antoine Fleurisca	Ingenieria de Sistemas	JAG
27	056	270	1075870939	Yomara Andrea Ortega López	Ingenieria de Sistemas	JAG
28	056	28°	1065630268	Jorge Leonardo Corzo Maestre	Ingenieria de Sistemas	JAG
29	066	299	63561427	Linda Zulime Blanco	Ingenieria de Sistemas	JAG
30	056	30°	7063150		Ingeniería de Sistemas	JAG
31	056	31"	1069741813	Sarmiento	Ingeniería de Sistemas	JAG
32	057	35	11255256	Wilton Javier Lesmes Ferro	Ingenieria industrial	JAG

tonal de CASCEN + APROBACIÓN	FECHA	Va. Ba	No.	MODIFICACIÓN FOR	DESCRIPCION	FECHA DE PRODIFICACIÓN
Elaborado por Cella del Carmen López B. Secretaria: Consejo de Escuela	Mayo 30 de 2014	900016-1		33801131100	220,0000	
Revisión por Claudo Carreo constituir C., Presidente del Conseto de Escada	Mays 26 de 2014					
Aprobado por: Miembros del Consejo de Escuela	Jun 4 de 2014					



CONSEJO de ESCUELA

Kerapan p Presidente	or Claudio Carrillo G del Corrego de Secu por Meretiros del C	oruster C., els	Mayo 26 de 2014 a Jun 4 de 2014					
Eletorado	por Celle del Carme Comego de Biscuole	n López III.	Mayo 20 se 2014	000000000000000000000000000000000000000	1 1 1 1 1 1	3-407-29-15077	W	THE COUNTY
15	NA SE CHEIGHN Y AM	NOBACIÓN :	FEO-4	to Bo.	60.	HOOFECACIÓN R	OR DESCRIPCIÓN	RICHA DE HODIFICACI
64	058	160	1069099881	Anderso	n Steven	Garzón	Ingenieria Electrónica	Zipaquirâ
63	058	150	79803105	Edison C	anelo R	odríguez	Ingenieria Electrónica	Girardot
62	058	149	79790413	Jhon Ne	ra		Ingenieria Electrónica	JAG
61	058	13*	79749411	Ricardo Orduz	lván Rod	friguez	Ingenieria Electrónica	JAG
60	058	129	74320719	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		0.5	Ingerierla Electrónica	JAG
59	058	119	79660634	Fiadelfo	Rincón	Moreno	Ingenieria Electrónica	JAG
58	058	100	15985633	James T	orres Lo	ndoño	Ingenieria Electrónica	JAG
57	058	90	79864118	Alveira G	arzón G	iutiénez	Ingenieria Electronica	JAG
56	058	80	10138851	the second second second second		r Ballesteros	Ingenieria Electrónica	JAG
55	058	70	79654441	Luis Guil Monroy	lermo Al	dana	Ingenieria Electrónica	JAG
54	058	6"	79631876	Luis Alex Marcelo	ander P	enagos	Ingenieria Electrônica	JAG
53	058	5*	80026371	Johan E Bejarano		Ramírez	Ingeniería Electrónica	JAG
52	058	4*	10273718	Cësar A	gusto C	astaño Arias	Ingeniería Electrónica	JAG
51	058	3*	79627036	Emesto (costa	Ingeniería Electrónica	JAG
50	058	2*	80825047	Oscar Fe Berdugo		Ramos	Ingeniería Electrónica	JAG
19	058	1*	79331191	César Au Moreno		CX09000	Ingeniería Electrónica	JAG
48	057	170	1075650430	Giovanny	Alfredo	Luque	Ingenieria Industrial	Zipaquirà
47	057	160	1016003535	Edna Ca	roffna Le	on Corredor	Ingeniería Industrial	JAG
45	057	15°	33675378	Rosa Ald	ë Barret	o Pedreros	Ingenieria Industrial	JAG
45	057	140	1070945392		ció Mon	tafla Diaz	Ingenieria Industrial	Facatativá
14	057	13*	796720249	William All Putido	demar C	hacon	Ingenieria Industrial	JAG
43	057	12*	52931099	Claudia F Cabrera	atricia C	Castro	Ingenieria Industrial	JAG
42	057	110	72272360	Gerson D		ardozo	Ingenieria Industrial	JAG
61	057	10°	80767498	Said Esn Lozano	eider He	rrera	Ingenieria Industrial	JAG
0	057	g)	43255912	Diana Pa Muñoz	ulina Qu	intera	Ingenieria Industrial	JAG
39	057	8"	80025014	Jhon Her	ry Parra	Neranjo	Ingenieria Industrial	JAG
38	057	70	79798081	Miguel A	ngel Ene	mocon	Ingenieria Industrial	JAG
37	057	6*	52364776	Nubia Janneth Fernández Tauta			Ingenieria Industrial	JAG
36	057	51	52458054	Rodriguez			Ingenieria Industrial	JAG
15	057	4"	79973020	José Alejandro Pulido Rivera Ana Oliva Echevenia			Ingenieria Industrial	JAG
34	057	3"	1123622492	Diana Me	lissa Na	warro Rios	Ingenieria Industrial	JAG
13	057	2'	52913928	Yesmith Alejandra Guerrero Bello			Ingenieria Industrial	JAG



CONSEJO de ESCUELA

			Parra				
65 (179	80543102	Wison A	ntonio N	funar Gómez	Ingenieria Electrónic	a Zipaquirá
66	058 18°	80548996	Javier Sa Cardena		Ortega	Ingenieria Electronica	a Zipaquirá
67	058 199	1075652418	José Ric	ardo Inti	ante Prieto	Ingenieria Electrónic	a Zipaquirá
68)58 20°	80858122	Daniel Oswaldo Dominguez López			Ingenieria Electrónic	a JAG
69	058 21°	1010176990	Edgar Andrés Mancera Medina Sergio Giohanni Liévano			Ingenieria Electronic	a JAG
70	058 22*	72280971	Vitamit			Ingenieria Electrónic	a JAG
71	58 23	94489820	Valencia		filladiego	Ingenieria Electrónic	a JAG
72	058 24°	80047386	Javier G	Javier González Lancheros		Ingeniería Electrónic	a JAG
73	058 25°	37391833	July Este	ila Maid	lonado Mora	Ingeniería Electrónic	a JAG
74	058 26°	80547327	Jaime Al	exander	Cárdenas	Ingeniería Electrónic	a JAG
75	058 279	79748043	Fredy He Melo	ernando	Atanador	Ingenieria Electrónic	a JAG
76	058 28	52752941	Gina Pac	ola Váso	uez	Ingeniería Electrónic	a JAG
77	058 29	1015397463			os Lozada	Ingeniería Electrónic	a JAG
78	059 1°	79223400	Juan Car Garzón	rios Rod	riguez	Química	DAL
79	060 1*	1073151906			Hinestroza	Ingenieria de Telecomunicaciones	s JAG
80	060 2*	14797439	Johnnatan Bermüdez Quiceno		udez	Ingeniería de Telecomunicaciones	s JAG
81	060 3*	80109974	Nelson Ramírez Pinzón		Pinzón	Ingenieria de Telecomunicaciones	s JAG
82	050 4*	52865192		Dianira Naranjo Rodriguez		Ingenieria de Telecomunicaciones	s JAG
83	060 5°	1016005097	Edgar Co Bermude	1Z	SALES OF THE PARTY	Ingenieria de Telecomunicaciones	s JAG
84	060 61	79420250	Carlos E Vargas		100000	Ingenierla de Telecomunicacione:	s JAG
85	060 79	1023919110	Yelsson Valencia		ecn	Ingeniería de Telecomunicacione:	s Girardot
86	060 8°	81720583	Jhon Le	andro Le	oenolA nos	Ingenieria de Telecomunicacione:	s Zipaquirá
87	060 9*	80153618	Camilo A	Antonio I	Prada Mora	Ingenieria de Telecomunicacione:	s JAG
89	060 11	85151702	Lewis Jo	sé Agui	lar Ramirez	Ingenieria de Telecomunicacione	s JAG
90	060 12	i demonstra			190-98.0	Ingenierla de Telecomunicacione	s JAG
91	060 13	1019010355	Ramire2		Ramirez	Ingenieria de Telecomunicacione	s JAG
92	060 14	1013584346		Daniel Leonardo Muñoz Manrique		Ingenieria de Telecomunicacione	s JAG
93	060 15	80738929	Ricardo	Antonio	Prada López	Ingenieria de Telecomunicacione	s JAG
-	MICHARDEN Y APROBACIÓN	FEDIA	Vs. 8c.	No	MODERICACIÓN P	NOR DESCRIPCION	FEDW OF HODDYSCA
laterady per Cr	is del Carmen Lépez B.	Mays 30-de 2014	1000	1000	The second	1500 (100)	
Sedesaria Conse Revisión por Dies	o de Escuela do Carrillo Outroblez C			-			
Presidental del Co	rango de Dacada	Mays 26-de 2004	-	_			
grocedo por M	embrox del Corregio de S	scutia Jun 4 de 2014					



CONSEJO de ESCUELA

94	060	169	12644277	José Art	uro Perp	olnan Rueda		enieria de municaciones	JAG
95	061	11	53043141	Yenny L	ópez Sá	nchez	ingenier	ia de Alimentos	JAG
96	061	2"	79434901	Juan Alt	perto Ros	a Caro	ingenier	ia de Alimentos	JAG
97	061	3'	1090375952	Castella	Diana Paola Otero Castellanos			ía de Alimentos	JAG
98	061	4"	80827332	Saldaña	Gonzalo Andrés Gómez Saldaña		ingenier	ia de Almentos	JAG
99	061	51	1023894766	Castro	21.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00		ingenier	ía de Alimentos	JAG
100	062	235	83041302		Julián Andrés Muñoz Vitarreal			ria de Sistemas	Pitalito
101	062	2*	17688765			ortes Morea	Ingenie	ria de Sistemas	Florencia
102	062	3*	7699143	Fritz Da Guilomb	rwin Mar	ollupr	Tecnolo	gia de Sistemas	Pitalto
103	062	4*	14326702	Arvey M	lelendez	Rojas	Ingenie	ria de Sistemas	Mariquita
104	062	61	20830901	Betsy M	ilena Ro	jas Méndez	Ingenie	ria de Sistemas	Mariquita
105	052	6°	80189826	Bravo		Cárdenas	Ingenie	ria de Sistemas	Mariquita
106	063	17	1121896395	Mayra A Borrero	Mayra Alejandra Moreno Borrero		Ingenie	ris de Sistemas	Acacias
107	063	2"	1121878182	Manuel Alejandro Torres Aguilera		Ingenie	ria de Sistemas	Acadlas	
108	064	1*	1095792798	Sergio /	Sergia Antonio Flórez Flórez		Ingenie	ria Electirónica	Cartagena
109	064	2*	9295860		Gerardo Antonio Hoyos Patemina		Incenie	ria Electirónica	Cartagena
110	064	3"	91249954	Henry Landinez Nossa			ria Electirónica	La Guajira	
111	065	1*	1070590859		David Emesto Gómez Velasco			ría Electirónica	Ibagué
112	065	2"	83221717	Hernand	do Chav	arro Perilla	Ingenie	ría Electirónica	Neiva
113	065	3*	1075228919	Bonilla		rdo Motta	Ingenie	ría Electirónica	Neiva
114	056	17	1121822311	Jhon Ed Solorza	disan Ca Ino	nizales	Ingenie	ria Electirónica	Acacias
115	066	2*	80217411	Cesar A	Alexis Go	mez	Ingenie	eria Electirónica	Acacias
116	066	3*	74753538	Javier C	≩ldardo	Peñuela	Ingenie	eria Electtrónica	Yopai
117	086	40	91532681	Noel All	beiro Po	rras Bautista	Ingenie	eria Electrónica	Yopal
118	067	18	1075228317	Leidy Jo Tapiero	ohanna (Delgado	Ingen	ieria Industrial	Neiva
119	067	2*	12258735		Trujillo 8		Ingen	ieria Industrial	Neiva
120	067	3*	36305361	Charry		Sánchez	Ingen	ieria Industrial	Neva
121	068	12	1118122916	Giseth I Piñeros	Daniela I	Mateus	Ingen	ieria industrial	Yopal
122	068	2*	1118547167	4	John Jairo Pérez Pérez		10	ieria industriali	Yopal
123	068	3*	9432739	William	William Angulo Hernández		Ingen	ieria Industrial	Acadias
124	069	3*	28544656	Gnna J Parra	iohana F	Rodriguez		genieria de omunicaciones	Ibagué
125	069	20	5821011	-	ejandro	Duran Garcia		genieria de	Ibaguè
	alde ONIGEN Y AR		TEDIA	Vo. Rq.	140.	MODIFICACIÓN		DESCRIPCION	PECHA DE MODERICACI
Depoted p	por Cella del Canne	en Löpez III.	Mays 30 or 20.4	N. Contract	111.500	(Street,	107.	1187/4-1939	State of Sta
Revisión po	Coveço de Escueia y Davido Carsio G	contiex C.	Mayo 26 de 2014						
Enrobado o	del Consejo de Disci lon: Metitoros del i	orneso de listrues	- Charles (1999)						



CONSEJO de ESCUELA

Acta de Sesión Ordinaria No. 05

-					Telecomunicaciones	
126	069	3'	1109385642	Ramiro Bolaños García	Ingeniería de Telecomunicaciones	Ibagué
127	069	41	89008259	Adrián Zapata Ocampo	ingenieria de Telecomunicaciones	Mariquita
128	070	11	37000959	Luz Nydia Sanabria Buitrago	Ingenierla de Sistemas	Tunja
129	070	- 10	46683580	Gloria Stella Camargo Diaz	Ingenieria de Sistemas	Duitama
130	071	10	80092674	Jenry Daney González Cuervo	Ingenieria Electronica	Chiquinquirá
131	072	10	74360118	Wilson Giovanni Pardo Mozo	Ingenieria Industrial	Duitama
132	073	10	7228739	Efrén Alejandro Galvis Alonso	Ingeniería de Alimentos	Duitama
133	073	2'	1052352871	Álvaro Ivén Archila peñaranda	Ingeniería de Alimentos	Dutama
134	074	10	1082888690	Diomedes Jair Vargas Horta	Ingeniería de Alimentos	Santa Marta

7. Proposiciones y Varios

Plazo homologaciones

El Decano de Escuela de Ciencias Básicas, Tecnología e Ingeniería, Ing. Claudio González, informa que el Reglamento Estudiantil aprobado en diciembre de 2013 estableció un plazo de dos (2) meses para elaborar los estudios de homologación. Solicita, a los líderes Zonales, implementar Plan de acción para elaborar todos los Estudios de Homologación pendientes y en adelante cumplir con lo establecido en el Reglamento.

El Ingeniero Andrés Felipe Tarazona, manifiesta que el volumen de estudios que se reciben en la ZCBC es muy alto; en un mes enviaron 96 estudios de homologación. Particularmente, agrega, de la Cadena ETR llegan numerosas solicitudes y se cuenta con muy pocos docentes para llevar a cabo el proceso con calidad.

El Decano de La Escuela, Ing. Claudio González, sugiere revisar lo que plantea el procedimiento, disminuir el trabajo, elaborar permanentemente los estudios.

El Ingeniero Elkin Vélez, informa que no han podido realizar la homologación de Pensamiento Lógico y Matemático y de cursos nuevos de Telecomunicaciones. El Ingeniero Harold Pérez responde que algunos cursos están en rediseño.

Se acuerda actualizar la información de los contenidos analíticos en la página de la Escuela en OLD CONTENTS.

Janu de CRISEN Y APROBACIÓN	PEDVA	Va. 50	No.	MODEFICACION POR	DESCRIPTION	PEDIA DE HODIPICACIÓN
Elderato pir-Celu del Carren López II. Secretaria: Cerseja de Biolefa	Pays 20:06:2001					
Revisión per Claudo Carrillo Goratista C., Presidente del Conseto de Escuela	Mayo 26 de 2014					
Aprobado por: Marmbrox del Comego de Escuete	Burt 9 de 2014					



CONSEJO de ESCUELA

Acta de Sesión Ordinaria No. 05

Seguimiento a WEBCONFERENCE

El Decano de La Escuela – ECBTI – Ing. Claudio, solicita revisar lo que está pasando con la participación de docentes en las WEBCONFERENCIAS, indagar el por qué algunos tutores no están asistiendo a las web programadas, no están en sintonía con la propuesta.

Uso plataforma LEARNMATE

El Decano de Escuela – ECBTI- Ing. Claudio, informa que por decisión rectoral, a partir de agosto de 2014 no se usará más la plataforma LEARNMATE. Solicita revisar las implicaciones que esto pueda tener para el desarrollo de los cursos.

La presente acta es aprobada en la sesión del Consejo de Escuela realizada el día 4 de junio del 2014.

Para constancia se firma en Bogotá D.C.

CLAUDIO CAMILO GONZALEZ C.

Presidente

CELIA DEL CARMEN LOPEZ B.

Secretaria

Total de ORIGEN Y APROBACIÓN	FEQU.	V0. 80	No.	PICKETSCACSON FOR	DESCRIPCIÓN	FEIGHA DE MODEFICACIÓN
Ristorado por: Cella del Carmen López B, Secretario: Corrego de Batuela	Plays 20 de 2014					
Revisión por Claudo Carrole Gorcález C., Presidente del Conselo de Escuela	Meyo 25 de 2014					
Aprobado por: Merebros del Cossejo de Escuela	3 or 4 de 3014					