



**ACTA No. 012 DE 2016
CONSEJO CURRICULAR TECNOLOGÍA EN ELECTRICIDAD, TECNOLOGÍA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS DE MEDIA Y BAJA TENSIÓN E INGENIERÍA ELÉCTRICA POR CICLOS PROPEDEÚTICOS**

En Bogotá se reunió el Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Tecnología en Electricidad con sus programas de Tecnología en Electricidad, Tecnología en Sistemas Eléctricos de Media y Baja Tensión e Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos, en sesión del día miércoles 24 de Agosto del 2016 a la 1:00 pm en la Sala de reuniones del Proyecto Curricular. El ingeniero Henry Felipe Ibáñez Olaya, en calidad de Presidente del Consejo Curricular, sometió a consideración de los asistentes el orden del día, quedando aprobado tal como sigue:

1. **Llamada a lista y verificación del quórum.**

2. **Proposiciones y Varios**

1. **LLAMADA A LISTA Y VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.**

Hecho el llamado a lista se constató el quórum con la asistencia de los siguientes miembros del Consejo Curricular:

Miembros:

Henry Felipe Ibáñez Olaya	Presidente del Consejo
Helmut Edgardo Ortiz Suarez	Representante del componente profesional por parte de Tecnología en Electricidad
Fernando Martínez Santa	Representante del componente profesional por parte de Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
Fred Giovanni Murillo Rondón	Representante del componente de Integración por parte de Tecnología en Electricidad, Ingeniería en Distribución y Redes Eléctricas e Ingeniería Eléctrica por ciclos propedéuticos.
Ricardo Gordo Muskus	Representante del Componente del Área Socio- Humanística
	Representante Estudiantil

Invitados

Elizabeth Bermúdez Rodríguez	Secretaria del Consejo Curricular de Carrera.
------------------------------	---



2. Proposiciones y Varios

2.1. Casos Docentes

CEDULA	NOMBRE	SOLICITUD	DECISIÓN
7.169.011	Mario Alberto Rodríguez Barrera	El docente solicita que se aclare y se le defina las características de las asignaturas ofertadas como opción de trabajo de grado en el ciclo Tecnológico.	El Consejo Curricular estudio su solicitud del docente y concluyó: 1. Existe una falta de información hacia la comunidad estudiantil acerca de los requisitos académicos (pre-requisitos) mínimos que deben tener los estudiantes interesados en tomar asignaturas electivas del nivel de ingeniería como opción de grado. 2. Es importante que la coordinación del Proyecto Curricular informe con anterioridad a la comunidad estudiantil la oferta de electivas disponibles con sus pre-requisitos para el semestre siguiente como modalidad de trabajo de grado en el nivel tecnológico, de acuerdo a lo establecido en el Acuerdo 038 del 2015 - Capítulo IV. 3. De acuerdo a la solicitud del docente, se tendrá en cuenta a partir del periodo 2017-1 las sugerencias al respecto.
52.529.975	Yaqueline Garzón Rodríguez	Aval Académico y Económico para asistir al VI congreso Internacional de computación CICOM-2016. Lugar: Acapulco (México) Fecha: Del 26 de Octubre al 29 de Octubre del 2016 Valor Solicitado: \$2.700.000 Rubro: Capacitación Observación: Valor solicitado para el pago de la inscripción correspondiente y apoyo a viáticos, los docentes Luis Noguera y Luis Felipe Wanumen ceden lo correspondiente a su rubro de capacitación a la docente Yaqueline Garzón. Nombre a Quien va Dirigido el Avance: Yaqueline Garzón Rodríguez	El Consejo Curricular da Aval Académico y Económico a la solicitud del docente Yaqueline Garzón Rodríguez
80.491.981	Cesar Alexander Chacón Cardona	Aval Académico y Económico para asistir al XV congreso LARIM de Astronomía y Astrofísica. Lugar: Cartagena (Colombia) Fecha: Del 03 de Octubre al 07 de Octubre del 2016 Valor Solicitado: \$732.000 Rubro: Capacitación Observación: Valor solicitado para el pago de la inscripción correspondiente a \$500.000 que debe realizarse antes del 02 de Septiembre y apoyo a viáticos \$232.000 Nombre a Quien va Dirigido el Avance: Cesar Alexander Chacón Cardona	El Consejo Curricular da Aval Académico y Económico a la solicitud del docente Cesar Alexander Chacón Cardona.



CEDULA	NOMBRE	SOLICITUD	DECISIÓN
94.517.652	Ricardo Gordo Muskus	<p>Inconformidad presentada por el estudiante Rodríguez Lombana Johans Manuel.</p> <p>El estudiante presenta una carta con la inconformidad acerca de la forma en cómo se obtuvieron las notas correspondientes al segundo corte de la asignatura Cátedra, Democracia y Ciudadanía, que para efectos en esta cátedra respondieron al 25% y el correspondiente 20% del semestre quedando para su culminación un 30% el cual fue acordado con los estudiantes asistentes en un encuentro extraordinario el día 1 de agosto 2016 sostenido entre los estudiantes y el docente Ricardo Gordo Muskus. El docente Ricardo Gordo realiza las siguientes precisiones al respecto al Consejo Curricular:</p> <ol style="list-style-type: none">1. La valoración del 25% del segundo corte 2016-1 se obtuvo el día jueves 30 de agosto 2016 en el horario regular de esta cátedra y una vez el paro estudiantil fue levantado en su totalidad en las diferentes facultades de la universidad.2. Si el estudiante Johans Manuel Rodríguez Lombana no asistió por motivos que desconozco el día señalado y en el que se obtuvieron estos porcentajes, personalmente le hice conocer que si contaba con una excusa médica legalmente expedida por su Entidad Prestadora de Salud -EPS- o si existía una excusa por calamidad doméstica, y que ya hubiese surtido los efectos legales que establece la universidad para que una nota parcial pudiese ser modificada Yo tenía el deber de aceptarla y buscar los mecanismos legales ante la universidad para dar solución a este inconveniente académico; pero que si este no era el caso no podía hacer nada ya que en aras de la justeza con otros estudiantes que presentan la misma situación sería una irresponsabilidad de mi parte aceptar la propuesta del estudiante de realizarle a él un trabajo extra.3. Frente al señalamiento, grave por demás, de que yo uso mis clases para orientar políticamente y que si llegado el caso alguno de mis estudiantes no estuviese de acuerdo con este sentir, yo lo persigo académicamente, debo recomendarle al estudiante que las pruebas que halla a lugar o de lo contrario se rectifique ya que el señalamiento es bastante peligroso.4. Debo recordar al estudiante que fue atendido personalmente el día 1 de agosto 2016 personalmente y que no recuerdo haberlo agredido ni física ni verbalmente; todo lo contrario, pero que si en algún momento así lo sintió, le ofrezco las excusas del caso y lejos de mí haber pretendido tal situación.5. Finalmente, le reitero a este consejo y al estudiante mismo y para no ser yo el que justifique mis actos (lo cual puedo hacer, pero debido a los graves señalamientos que el estudiante hace en su carta, no se vería decente) la invitación a rastrear cual ha sido mi comportamiento académico y profesional tanto como estudiante y como docente dentro de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas durante 15 años que llevo vinculado con ésta. Así mismo que se investigue para el mismo efecto en la Universidad Nacional, Universidad Pedagógica Nacional, Instituto Caro y Cuervo, Universidad del Externado, Universidad de los Andes, Unión Latina de Economía Política de la Información, La Comunicación y la Cultura ULEPICC con sede en La Habana Cuba, Centro Internacional de Estudios Superiores de Comunicación para América Latina CIESPAL con sede en Quito Ecuador. Universidades, institutos y centros en los que he estado vinculado directa e indirectamente en actividades académicas.	<p>El Ingeniero Henry Ibáñez en calidad de presidente del Consejo Curricular informa que para el día 08 de agosto se radica ante la coordinación del proyecto por parte del Docente Ricardo Gordo Muskus la respuesta a la inconformidad por el estudiante Rodríguez Lombana Johans Manuel. El 11 de agosto el estudiante Rodríguez recibe la respuesta a la solicitud y para el día 16 de agosto el estudiante radica la solicitud en donde solicita que se busque una manera de evaluar el segundo corte correspondiente al 25%, reitera su inconformidad. El día 22 de agosto se convoca al Docente Ricardo Gordo y al estudiante Johan Rodríguez para llegar a un mutuo acuerdo, ante la problemática presentada. El Ingeniero Ibáñez manifiesta que este día se presentaron inconvenientes con el ingreso de los estudiantes a la facultad tecnológica lo cual no se pudo realizar la reunión, quedando postergada.</p>



2.2. Casos estudiantes

CÓDIGO	ALUMNO	SOLICITUD	DECISIÓN
20141372084	Lara Estrada Nelly Johanna	Modalidad Especial: Asignatura: Generación Hidráulica Observación: Los estudiantes solicitan ver la asignatura en mención en modalidad especial. El proyecto curricular no oferto la asignatura en mención para el periodo 2016-3	El Consejo Curricular avala la solicitud de los estudiante, y sugiere a la docente Yaqueline Garzón Rodríguez, quien dirigirá la asignatura bajo la Modalidad Especial, se remite a Decanatura para su aprobación
20141372119	Vélez Penagos Andrés Julián		
20141372069	Pérez León Diego Enrique		
20121372047	Castiblanco Ramírez Giovanni Sneider		
20141372120	Rodríguez García Jhon Francisco		
20121372020	Barreto García Arley	Modalidad Especial: Asignatura: Generación Térmica Observación: Los estudiantes solicitan ver la asignatura en mención en modalidad especial. El proyecto curricular no oferto la asignatura en mención para el periodo 2016-3	El Consejo Curricular avala la solicitud de los estudiantes, y sugiere a la docente Clara Inés Burtica, quien dirigirá la asignatura bajo la Modalidad Especial, se remite a Decanatura para su aprobación
20142372072	Posada Daza Juan Camilo		
20142372069	Cabrera Saenz Jaider Hernando		
20142372053	Botache Barajas Luis Fernando		
20141372072	Medina Gamboa Wilson Leonardo		
20111372023	Duarte Rincón Diego Hernando		
20141372104	Ladino Castañeda Wilson Esneider		
20141372084	Lara Estrada Nelly Johanna		
20141372119	Vélez Penagos Andrés Julián		
20121372020	Barreto García Arley		
20102372051	Rondón Flórez Natalia Lucía	Aval Académico Evento: VI Seminario Nacional de Energía y su uso Eficiente Lugar: Bahía Blanca - (Argentina) Fecha: Del 26 del 28 de Octubre del 2016. Ponencia: Metodología para un Proyecto Comunitario de Energía - Colombia	El Consejo Curricular les otorga a los estudiantes aval académico para que participen en el evento en mención.
20132372052	Bedoya Fierro Juan Sebastián		
20141372401	Quitara Mendoza Isaías		
20102372051	Rondón Flórez Natalia Lucía	Aval Académico Evento: XIX Encuentro Nacional y XII Internacional de Semilleros de Investigación de la Red Colombiana de Semilleros de Investigación. Lugar: Cúcuta - (Colombia) Fecha: Del 13 al 16 de Octubre del 2016.. Ponencia: Diseño de un Sistema Solar Fotovoltaico para la Escuela Guatavita TUA del Resguardo Indígena AICO (Etnia Pijao)	El Consejo Curricular les otorga a los estudiantes aval académico para que participen en el evento en mención.
20132372052	Bedoya Fierro Juan Sebastián		
20141372401	Quitara Mendoza Isaías		
20132072074	Muñoz Romero Javier Andrés	Aval Académico y Económico Evento: XIX Reunión Regional de Ramas (RRR) de IEEE Región 9 (Latinoamérica y el Caribe). Lugar: Guayaquil – Ecuador Fecha: Del 06 al 09 de Octubre del 2016.	El Consejo Curricular le otorga al estudiante aval Académico para que participen en el evento en mención.
20161372088	Aguilar Arévalo David Alejandro	Aval Académico y Económico Evento: 8th Internation Conference on Graphic and Image Processing (ICGIP 2016) Lugar: Tokyo (Japón) Fecha: Del 29 al 31 de Octubre del 2016. Ponencia: Low cost 3D scanning process using digital image precessing	El Consejo Curricular le otorga al estudiante aval académico para que participen en el evento en mención.



CÓDIGO	ALUMNO	SOLICITUD	DECISIÓN
20132072081	Peña Medina Harold	<p>Extensión de Créditos: El estudiante solicita se estudie el caso y de ser posible se le haga la extensión de créditos hasta veinte (20) para terminar la carrera este semestre, en estos créditos estarían incluidas las materias de profundización y sistemas de potencia, ya que de no ser posible tendría que quedarme un semestre más en la Universidad para cursar solamente una electiva de dos (02) créditos, el promedio ponderado en el periodo académico anterior fue 4.01, fue monitor del laboratorio de máquinas eléctricas y el promedio de este semestre es indeciso aun, ya que no se han terminado las materias que quedaron pendientes por el reciente paro, de esta manera pido el gran favor de que se me brinde la extensión quedaría muy agradecido si es posible realizarla ya que no quiero quedarme un semestre completo cursando solo dos créditos. Observación: El estudiante cuenta con un promedio acumulado de 4.01 y no se encuentra en bajo rendimiento.</p>	El Consejo Curricular avala la solicitud del estudiante de la inscripción de 20 créditos siempre y cuando obtenga un promedio superior o igual a 4.0 en el periodo cursado 2016-1.
20131074018	Rodríguez Lombana Johans Manuel	<p>Inconformidad Nota Catedra Democracia y Ciudadanía. El estudiante solicita que se busque una manera de evaluarle el segundo corte correspondiente al 25%, dado a los inconvenientes presentados por la forma de evaluar del docente, dada la situación del paro estudiantil.</p>	El Ingeniero Henry Ibáñez en calidad de presidente del Consejo Curricular informa que para el día 22 de agosto se convoca al Docente Ricardo Gordo y al estudiante Johan Rodríguez para llegar a un mutuo acuerdo, ante la problemática presentada. El Ingeniero Ibáñez manifiesta que este día se presentaron inconvenientes con el ingreso de los estudiantes a la facultad tecnológica lo cual no se pudo realizar la reunión. Quedando postergada.

2.3. Proyectos de Grado

Las siguientes son Solicitudes de Estudiantes			
CODIGO	PONENTES	SOLICITUD DE LOS ESTUDIANTES	RESPUESTA DEL CONSEJO CURRICULAR
20102072084	Vera Niño Cristian Eduardo	<p>Cancelación de la realización del trabajo de grado bajo la modalidad de espacios académicos de profundización: Asignaturas: Interferencia Electromagnética Calidad de Potencia.</p>	El Consejo Curricular aprueba la cancelación de la Modalidad de espacios académicos de profundización. Asimismo, se les informa que los estudiantes podrán cambiar máximo dos (2) veces de modalidad de trabajo de grado. Según lo dispuesto por el Consejo Académico - Acuerdo 038 del 2015 – Capítulo XII –Artículo 44.
20102072096	Gómez Luna Andrés Felipe		
20122072116	Salguero Lozano Yeison Alberto		
20121072113	Castañeda Bermúdez Jordan Steven		
20111072100	Romero Sossa Daniel Mauricio		
20112072110	Castelblanco Daniel Fernando		
20132072081	Peña Medina Harold		
20131072066	Velasco Cabanzo Gilberto		
20131072116	Páez Montero Miguel Felipe		
20131072002	Sánchez Huertas Jhonatan Stiven		

Los Sigüientes Trabajos se Remiten para Aprobación Total					
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20142372029	Molina Bernal Fabián Gonzalo	Estudio de factibilidad para un sistema de energía alternativa del proyecto de casas Prana en Apulo Cundinamarca	Monografía	Diego Armando Giral Ramirez	Luis Antonio Noguera Vega
20142372064	Forero Salamanca Freddy Duvan				



Los siguientes Trabajos se Remiten para Aprobación Total					
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	EVALUADOR
20121072073	Hernández Sánchez David Stiven	Prototipo de mano antropomorfa a escala basadas en anatomía humana con actuadores lineales como base para movimiento	Investigación - Innovación	Fredy Hernán Martínez Sarmiento	Fernando Martínez Santa
20121072118	Lee Leguizamo Roger Mauricio				
20102372051	Rondón Flórez Natalia Lucia	Metodología para un proyecto sostenible de energía comunitaria en el reguardo indígena AICO, departamento del Tolima	Investigación	Clara Inés Buritica Arboleda	Yaqueline Garzón Rodríguez
20132372052	Bedoya Fierro Juan Sebastián				
20141372401	Quitara Mendoza Isaías				

Los siguientes solicitudes estudiantas						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	SOLICITUD	RESPUESTA
20141372094	Ladino Tamayo Alexis Fernando	Metodología para el aprovechamiento energético de recursos de biomasa residual pecuaria en la autogeneración de electricidad: casos de estudio Briceño Boyacá y Cajicá Cundinamarca	Científico y Comunitario	Clara Inés Buritica Arboleda	Informa la ampliación del alcance del proyecto investigación y la autorización del cambio de título del proyecto (anexo carta)	El Consejo Curricular avala la solicitud de los estudiantes.
20141372060	Martínez Rojas Jeimy Alexandra					
20102372051	Rondón Flórez Natalia Lucia	Metodología para un proyecto sostenible de energía comunitaria en el reguardo indígena AICO, departamento del Tolima	Investigación	Clara Inés Buritica Arboleda	Respuesta a la solicitud del consejo curricular (anexo carta)	El Consejo Curricular avala la solicitud de los estudiantes.
20132372052	Bedoya Fierro Juan Sebastián					
20141372401	Quitara Mendoza Isaías					

Los siguientes Trabajos para Jurados						
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	DIRECTOR	JURADO	OBSERVACIÓN
20101072076	Velásquez Botina Oscar Mauricio	Diseño y construcción de un sistema de alimentación para equipos portátiles por medio de energía eólica	Artículo	Fredy Hernán Martínez Sarmiento	Clara Inés Buritica Arboleda Fernando Martínez Santa	No es acuerdo 038 acta no. 003 de 2014 aprobación consejo Curricular.
20102072078	Tovar Páez Katherine	Control de una plataforma diferencial a través de un interfaz gráfica utilizando escalamiento temporal	Investigación	José Danilo Rairan Antolines	Fernando Martínez Santa	Aprobado acuerdo 031/2015
20112072008	Escobar Cuasquer Miguel Ángel					
20121072021	Sua Duran Jhon Anderson	Estrategia de enseñanza y aprendizaje ABP aplicada a circuitos II	Investigación	Alexandra Sashenka Pérez Santos	Dora Marcela Martínez Camargo	aprobado acuerdo 031/2015
20131072118	Rodríguez García Jorge Alexis					
20102072017	Calderón Ramírez Julián Camilo	Desarrollar un sistema de adquisición de datos para la estación meteorológica y cálculo de los potenciales eólica, solar e hídrico de la facultad tecnológica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas	monografía	Dora Marcela Martínez Camargo	German López	aprobación acuerdo 038
20092072080	Marín Torres Jeimmy Roció					



Los siguientes Trabajos de grado para asignar Director					
CODIGO	PONENTES	TITULO DEL PROYECTO	MODALIDAD	POSIBLE DIRECTORES	DIRECTOR AVALADO
20141372078	Nieto Cañón Edwin Duvan	Análisis técnico - económico de la capacidad de generación eléctrica a través de dispositivos piezo eléctricos en accesos peatonales de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas Facultad Tecnológica como fuente de alimentación del alumbrado en circulaciones exteriores.	Monografía	Yaqueline Garzón Rodríguez	Alexandra Sashenka Pérez Santos
20141372113	Sotelo Delgadillo Rodrigo			Hugo Armando Cárdenas Franco	
20141372069	Pérez León Diego Enrique	Evaluación del efecto de la calidad de potencia enfocado en (Armónicos factor de potencia, flicker, Sags swells) en una red residenciales a causa de tres cargas industriales (torno equipo de soldadura motor eléctrico sincrónico) usando digsilent (caso Estudio)	Monografía	Luis Antonio Nogueira Vega	Diego Armando Giral Ramírez
20141372062	Escobar Rincón John Fredy				

Original Firmada Coordinación
del Proyectó Curricular

Ing. Henry Felipe Ibáñez Olaya

Presidente Consejo Curricular

Tecnología en Electricidad.

Ingeniería Eléctrica por Ciclos Propedéuticos

Proyectó EBR

COPIA DIGITAL AUTORIZADA