

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA

ACTA No. 024-2015

FECHA: Bogotá D.C., Septiembre 8 de 2015. (Martes).
HORA DE INICIO: 14:00Horas
LUGAR: Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica

ASISTENTES Y CARGOS:

ÍTEM	NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE
01	Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Coordinador Proyecto Curricular
02	Francisco Santamaría Piedrahita	Ingeniería Aplicada
03	Diego Julián Rodríguez Patarroyo	Ciencias Básicas
04	Wilson Díaz Gamba	Complementarias
05	Eider Alexander Narváez Cubillos	Básicas de Ingeniería
07	Luis Felipe Gaitán	Estudiante

OBJETIVO: OBJETIVOS DE LA REUNIÓN

REALIZAR LA REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO DE CARRERA, CON EL FIN DE TRATAR LOS TEMAS DE LOS ESTUDIANTES Y DOCENTES DEL PROYECTO CURRICULAR.

Contenido

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.2
 - 2.1. El estudiante Oscar Eduardo García Pineda 20081007055, solicita la expedición del acta de sustentación, debido a que no presento la solicitud en las fechas establecidas, y es un documento necesario para obtener el título profesional. 2
 - 2.2. El estudiante John Fredy Hidalgo Huertas 20071007018, solicita la expedición del acta de sustentación, debido a que no presento la solicitud en las fechas establecidas, y es un documento necesario para obtener el título profesional. 2
 - 2.3. El estudiante Henry Amaya Cárdenas 20062007021, solicita la expedición del acta de sustentación, debido a que no presento la solicitud en las fechas establecidas, y es un documento necesario para obtener el título profesional. 3
 - 2.4. El estudiante Fredy Mauricio Hernández Zarate 20082007026, solicita se estudie el caso de la inscripción de la materia Energías Renovables, ya que dicha materia, fue cursada en el año 2014, bajo el nombre de energía II. 3
 - 2.5. La estudiante Diana Paola Lara Sisa 20131007045, solicita el aval para participar en la feria Ciencia Joven a realizarse del 11 al 14 de Noviembre en la ciudad de Puebla- México,

con el proyecto titulado "Diseño e implementación de un prototipo mecatrónica para determinar el nivel de contaminación de agua". Adicionalmente solicita un certificado de estado académico..... 3

2.6. El estudiante Carlos Fernando García 20041007054, hace entrega del tomo del proyecto titulado "EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON CENTRALES MAREOMOTRICES Y SELECCIÓN DE UNA LOCALIZACIÓN EN LAS COSTAS DE COLOMBIA", para la asignación de un nuevo jurado ya que el profesor Alexander Alarcón no puede asistir a la sustentación por compromisos académicos..... 3

2.7. El estudiante Octavio Andrés Mosquera Arévalo 20102007024, solicita la homologación de las asignaturas cursadas en la universidad Autónoma de México en el semestre 2015-1, la cuales se relaciona a continuación..... 3

2.8. El estudiante Juan Sebastián Rocha Doria 20102007024, solicita la homologación de las asignaturas cursadas en la universidad Autónoma de México en el semestre 2015-1, la cuales se relaciona a continuación..... 4

3.1. NOTA ASIGNATURA PROYECTO DE GRADO II, A PARTIR DEL SEMESTRE 2015-3. 4

4.1. El docente Wilson Díaz Gamba de manera verbal da a conocer el caso de los estudiantes: Harvey Sebastián Blandón Niño cód. 20151007046 y Jorge Luis Escamilla cód.20151007056, mani Ofestando que hay un posible plagio en un trabajo de la asignatura Ética y Bioética y solicita instrucciones para el procedimiento a seguir. 4

ORDEN DEL DÍA:

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Siendo las 14:00 hrs. del 10 de abril de 2015, se reunieron los miembros del consejo de carrera en el proyecto curricular de ingeniería eléctrica para realizar sesión ordinaria. Una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

2. CASOS ESTUDIANTES

2.1. El estudiante Oscar Eduardo García Pineda 20081007055, solicita la expedición del acta de sustentación, debido a que no presento la solicitud en las fechas establecidas, y es un documento necesario para obtener el título profesional.

R: El consejo de carrera le informa que en acta 018 del 28 de julio de 2015 avalo las notas entregadas de los espacios cursados en la universidad autónoma de Colombia, y hasta la fecha solicito el acta se socialización, por lo anterior se concede el aval para la realización del acta de socialización y de esta manera pueda aspirar a los grados de septiembre.

2.2. El estudiante John Fredy Hidalgo Huertas 20071007018, solicita la expedición del acta de sustentación, debido a que no presento la solicitud en las fechas establecidas, y es un documento necesario para obtener el título profesional.

R: El consejo de carrera le informa que en acta 018 del 28 de julio de 2015 avalo las notas entregadas de los espacios cursados en la universidad autónoma de Colombia, y hasta la fecha solicito el acta se socialización, por lo anterior se concede el aval para la realización del acta de socialización y de esta manera pueda aspirar a los grados de septiembre.

2.3. El estudiante Henry Amaya Cárdenas 20062007021, solicita la expedición del acta de sustentación, debido a que no presento la solicitud en las fechas establecidas, y es un documento necesario para obtener el título profesional.

R: El consejo de carrera le informa que en acta 018 del 28 de julio de 2015 avalo las notas entregadas de los espacios cursados en la universidad autónoma de Colombia, y hasta la fecha solicito el acta se socialización, por lo anterior se concede el aval para la realización del acta de socialización y de esta manera pueda aspirar a los grados de septiembre.

2.4. El estudiante Fredy Mauricio Hernández Zarate 20082007026, solicita se estudie el caso de la inscripción de la materia Energías Renovables, ya que dicha materia, fue cursada en el año 2014, bajo el nombre de energía II.

R: El consejo de carrera informa que una vez realizado su caso, se encontró que en oficio del cuatro de agosto de 2105, solicita la inscripción de alguna electiva, pero no especifica la que desea cursar. Debido a la anterior situación se realizara la petición al consejo de facultad para la cancelación de la electiva Energías Renovables

2.5. La estudiante Diana Paola Lara Sisa 20131007045, solicita el aval para participar en la feria Ciencia Joven a realizarse del 11 al 14 de Noviembre en la ciudad de Puebla- México, con el proyecto titulado "Diseño e implementación de un prototipo mecatrónica para determinar el nivel de contaminación de agua". Adicionalmente solicita un certificado de estado académico.

R: El consejo de carrera da el aval para la participación en la feria Ciencia Joven en México

2.6. El estudiante Carlos Fernando García 20041007054, hace entrega del tomo del proyecto titulado "EVALUACIÓN DEL POTENCIAL DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA CON CENTRALES MAREOMOTRICES Y SELECCIÓN DE UNA LOCALIZACIÓN EN LAS COSTAS DE COLOMBIA", para la asignación de un nuevo jurado ya que el profesor Alexander Alarcón no puede asistir a la sustentación por compromisos académicos.

R: El consejo de carrera designa como docente jurado al docente Diego Julián Rodríguez.

2.7. El estudiante Octavio Andrés Mosquera Arévalo 20102007024, solicita la homologación de las asignaturas cursadas en la universidad Autónoma de México en el semestre 2015-1, la cuales se relaciona a continuación:

Asignatura a Homologar	Nota	Electiva Intrínsecas	
Fundamentos de Energía Nuclear	4.5	Calidad de Potencia en Media y Baja tensión	Electiva IV
Energías renovables	5.0	Confiableabilidad en Sistemas de Potencia	Electiva III

Planeación e instalaciones bioenergéticas	5.0	Compatibilidad Electromagnética	Electiva V
---	-----	---------------------------------	------------

R: El consejo de carrera informa que la coordinación realizara el procedimiento correspondiente para la homologación de las asignaturas cursadas en la Universidad Nacional Autónoma de México.

2.8. El estudiante Juan Sebastián Rocha Doria 20102007024, solicita la homologación de las asignaturas cursadas en la universidad Autónoma de México en el semestre 2015-1, la cuales se relaciona a continuación

Asignatura a Homologar	Nota	Electiva Intrínsecas	
Fundamentos de Energía Nuclear	4.5	Calidad de Potencia en Media y Baja tensión	Electiva III
Energías renovables	4.5	Sistemas Fotovoltaicos	Electiva IV
Planeación e instalaciones bioenergéticas	5.0	Compatibilidad Electromagnética	Electiva V

R: El consejo de carrera informa que la coordinación realizara el procedimiento correspondiente para la homologación de las asignaturas cursadas en la Universidad Nacional Autónoma de México.

3. CONSIDERACIONES DEL CONSEJO DE CARRERA

3.1. NOTA ASIGNATURA PROYECTO DE GRADO II, A PARTIR DEL SEMESTRE 2015-3.

Para la asignatura proyecto de grado II, el consejo de carrera decide que para el primer y segundo corte, no se reportara la nota por la metodología de la asignatura ya que la nota está determinada por los siguientes factores:

- Si termina la modalidad de grado, la nota de la asignatura proyecto de grado II será otorgada como está contemplada en el acuerdo 031 de 2014 o 038 de 2015.
- Si no termina, la nota de la asignatura proyecto de grado II la dará el docente director.

Por lo anterior la nota definitiva de la asignatura proyecto de grado II se reportará en el tercer corte del periodo académico 2015-III.

4. CASOS DE POSIBLE PLAGIO

4.1. El docente Wilson Díaz Gamba de manera verbal da a conocer el caso de los estudiantes: Harvey Sebastián Blandón Niño cód. 20151007046 y Jorge Luis Escamilla cód.20151007056, manifestando que hay un posible plagio en un trabajo de la asignatura Ética y Bioética y solicita instrucciones para el procedimiento a seguir.

R. El Consejo de Carrera determina que hay que realizar la consulta de los procedimientos legales ante las entidades correspondientes y sugieren realizar dicha consulta en la Facultad de Ingeniería.

SIENDO LAS 4:30 PM DEL 12/05/2015 SE LEVANTA LA SESIÓN.

Francisco Santamaría Piedrahita
Ingeniería Aplicada

Diego Julián Rodríguez Patarroyo
Ciencias Básicas

Wilson Díaz Gamba
Complementarias

Eider Alexander Narváez Cubillos
Básicas de Ingeniería

Luis Felipe Gaitán
Representante Estudiantil

Representante Estudiantil

Adolfo Andrés Jaramillo Matta
Presidente Consejo

ORIGINAL FIRMADO