

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA
ACTA No. 007-2013

FECHA: Bogotá D.C., 14 de Mayo de 2013
HORA DE INICIO: 04:30 P.M.
LUGAR: Coordinación Ingeniería Eléctrica.

ASISTENTES Y CARGOS:

ÍTEM	NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE
01	Diana Stella García Miranda	Coordinadora Proyecto Curricular
02	Julio Cesar García Suárez	Ingeniería Aplicada
03	Roberto Manuel Poveda Chaves	Ciencias Básicas
04	Wilson Díaz Gamba	Complementarias
05	Eider Alexander Narváez Cubillos	Básicas de Ingeniería
06	Alberto Ruíz Cruz	Representante Estudiantil
07	Manuel Ricardo López Solano	Representante Estudiantil

OBJETIVO:

Realizar la reunión ordinaria del Consejo de Carrera, con el fin de tratar los temas de los estudiantes y docentes del Proyecto Curricular.

ORDEN DEL DÍA:

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM. 2
2. CASOS ESTUDIANTES. 3
 - 2.1. JOHANN AGUILAR CÓD.: 20052007003 Y MIGUEL SÁNCHEZ CÓD.: 20052007019 SOLICITAN ASIGNACIÓN DE JURADOS PARA EL PROYECTO TITULADO “DETECCIÓN DE ESPIRAS EN CORTO CIRCUITO EN MOTORES DE INDUCCIÓN TRIFÁSICOS MEDIANTE EL USO DEL VECTOR DE PARK” CUYO DIRECTOR ES EL INGENIERO ANDRÉS LEONARDO JUTINICO Y CODIRECTOR EL INGENIERO ÁLVARO ESPINEL. ADJUNTAN SUS CORRESPONDIENTES CDS. 3
 - 2.2. RANDY JOSÉ AGUSTÍN MONTENEGRO CÓD.: 20031005078 Y JHON ALEXIS MONTOYA CÓD.: 20042007020 SOLICITA ASIGNACIÓN DE JURADOS PARA EL PROYECTO DE GRADO TITULADO “DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE MONITOREO Y GESTIÓN REMOTA DE UN GENERADOR DIESEL UTILIZANDO UNA PLATAFORMA WEB SOBRE EL PROTOCOLO IPv4” CUYO DIRECTOR ES EL ING. ÁLVARO ESPINEL. SE ADJUNTA UN PROYECTO DE GRADO CON SU CORRESPONDIENTE CD. 3
 - 2.3. DAVID ALBERTO GUTIÉRREZ CÓD.: 20072007025 Y OSCAR FELIPE ORJUELA CÓD.: 20071007006 SOLICITAN AL ASIGNACIÓN DE REVISORES PARA EL ANTEPROYECTO TITULADO “ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO ELÉCTRICO DE UN COMPENSADOR ESTÁTICO DE DISTRIBUCIÓN (D-STATCOM) DISEÑADO EN ATP/EMPT PARA LA MITIGACIÓN DE SAGS Y LA

MEJORA DEL FACTOR DE POTENCIA EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN IEEE DE 34 NODOS” CUYO DIRECTOR ES EL ING. HERBERT ROJAS.....	3
2.4. LEONARDO CAMARGO CÓD.: 20041007001 Y FAUSTINO MORENO CÓD.: 20041007055 SOLICITAN AL ASIGNACIÓN DE JURADOS PARA EL PROYECTO DE GRADO TITULADO “DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN DIVISOR DE TENSIÓN PARA REALIZAR PRUEBAS EN VARISTORES” CUYO DIRECTOR ES EL INGENIERO JORGE ALEXANDER ALARCÓN.....	4
2.5. GIOVANNI DARÍO BAQUERO BUSTOS CÓD.: 20081007018 SOLICITA LA HOMOLOGACIÓN DE LA MATERIA “DIGITALES II” COMO MATERIA ELECTIVA AL PENSUM CON SISTEMA DE CRÉDITOS.	4
2.6. RONAL BEJARANO CÓD.: 20072007032 Y LEIDY JOHANNA MORENO CÓD.: 20072007011 DAN A CONOCER EL CAMBIO DEL TÍTULO DEL ANTEPROYECTO CON CONSECUTIVO 125 DE “DISEÑO DE UN SISTEMA DE SIMULACIÓN PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN A CONTACTO DE REDES DE MEDIA TENSIÓN CON LÍNEA ENERGIZADA: CASO DE ESTUDIO ENDESA COLOMBIA” A “PROPUESTA DE UN SISTEMA PARA EMULAR TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN A CONTACTO EN REDES DE MEDIA TENSIÓN CON LÍNEA ENERGIZADA: CASO DE ESTUDIO ENDESA COLOMBIA”, ADEMÁS DE PRESENTAR MODIFICACIONES A LOS OBJETIVOS DEL MISMO. CON ESTE CAMBIO LOS REVISORES ALEXANDER ALARCÓN Y ALEXANDER NARVÁEZ DAN EL CONCEPTO DE VIABLE AL ANTEPROYECTO.	4
2.7. JHOAN SEBASTIÁN GÓMEZ GONZÁLEZ CÓD.: 20081007075 SOLICITA EL CAMBIO DE PENSUM DEL SISTEMA DE HORAS AL SISTEMA DE CRÉDITOS.....	4
3. CASOS PROFESORES	4
3.1. EL PROFESOR ROBERTO POVEDA PROPORCIONA SU CONCEPTO COMO SEGUNDO REVISOR DEL PARCIAL DE CÁLCULO DIFERENCIAL DE LA ESTUDIANTE BRENDA NATALIA SÁNCHEZ AHUMADA CÓD.: 20122007001. EL PROFESOR CONSIDERA QUE EL PARCIAL HA SIDO CALIFICADO DE MANERA CORRECTA POR EL DOCENTE TITULAR Y POR ELLO LA NOTA QUE ASIGNA ES LA MISMA DE LA PRIMERA CALIFICACIÓN.	5
3.2. EL ING. ELECTRÓNICO CARLOS ANDRÉS MARTÍNEZ ALAYÓN PRESENTA LA PROPUESTA DE SYLLABUS DE LA ASIGNATURA ELECTIVA TITULADA “PROTOCOLOS DE ENRUTAMIENTO Y SWITCHING APLICADOS A REDES INDUSTRIALES Y DE COMUNICACIONES” QUE DESEA OFRECER EN ESTE PROYECTO. ADJUNTA SYLLABUS DE LA MATERIA MENCIONADA.	5
4. OTROS CASOS	5

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Siendo las 04:30 PM, del martes 14 de Mayo del 2013, se reunieron los Miembros del Consejo de Carrera en la Coordinación Ingeniería Eléctrica, para realizar la reunión ordinaria de Consejo de Carrera. Una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

2. CASOS ESTUDIANTES.

2.1. JOHANN AGUILAR CÓD.: 20052007003 Y MIGUEL SÁNCHEZ CÓD.: 20052007019 SOLICITAN ASIGNACIÓN DE JURADOS PARA EL PROYECTO TITULADO “DETECCIÓN DE ESPIRAS EN CORTO CIRCUITO EN MOTORES DE INDUCCIÓN TRIFÁSICOS MEDIANTE EL USO DEL VECTOR DE PARK” CUYO DIRECTOR ES EL INGENIERO ANDRÉS LEONARDO JUTINICO Y CODIRECTOR EL INGENIERO ÁLVARO ESPINEL. ADJUNTAN SUS CORRESPONDIENTES CDS.

Una vez revisado el tema del proyecto y la disponibilidad de los docentes el Consejo de Carrera decide asignar como jurados a los docentes ROBERTO POVEDA y EDWIN RIVAS.

2.2. RANDY JOSÉ AGUSTÍN MONTENEGRO CÓD.: 20031005078 Y JHON ALEXIS MONTOYA CÓD.: 20042007020 SOLICITA ASIGNACIÓN DE JURADOS PARA EL PROYECTO DE GRADO TITULADO “DESARROLLO E IMPLEMENTACIÓN DE UN PROTOTIPO DE MONITOREO Y GESTIÓN REMOTA DE UN GENERADOR DIESEL UTILIZANDO UNA PLATAFORMA WEB SOBRE EL PROTOCOLO IPv4” CUYO DIRECTOR ES EL ING. ÁLVARO ESPINEL. SE ADJUNTA UN PROYECTO DE GRADO CON SU CORRESPONDIENTE CD.

Una vez revisado el tema del proyecto y la disponibilidad de los docentes el Consejo de Carrera decide asignar como jurado al docente ANDRÉS JUTINICO.

2.3. DAVID ALBERTO GUTIÉRREZ CÓD.: 20072007025 Y OSCAR FELIPE ORJUELA CÓD.: 20071007006 SOLICITAN AL ASIGNACIÓN DE REVISORES PARA EL ANTEPROYECTO TITULADO “ANÁLISIS DEL COMPORTAMIENTO ELÉCTRICO DE UN COMPENSADOR ESTÁTICO DE DISTRIBUCIÓN (D-STATCOM) DISEÑADO EN ATP/EMPT PARA LA MITIGACIÓN DE SAGS Y LA MEJORA DEL FACTOR DE POTENCIA EN EL SISTEMA DE DISTRIBUCIÓN IEEE DE 34 NODOS” CUYO DIRECTOR ES EL ING. HERBERT ROJAS.

Una vez revisado el tema del anteproyecto y la disponibilidad de los docentes el Consejo de Carrera decide asignar como jurados a los docentes ING. ADOLFO JARAMILLO y al ING. ALEXANDER ALARCÓN.

2.4. LEONARDO CAMARGO CÓD.: 20041007001 Y FAUSTINO MORENO CÓD.: 20041007055 SOLICITAN AL ASIGNACIÓN DE JURADOS PARA EL PROYECTO DE GRADO TITULADO “DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE UN DIVISOR DE TENSIÓN PARA REALIZAR PRUEBAS EN VARISTORES” CUYO DIRECTOR ES EL INGENIERO JORGE ALEXANDER ALARCÓN.

Una vez revisado el tema del proyecto y la disponibilidad de los docentes el Consejo de Carrera decide asignar como jurados a los docentes FRANCISCO SANTAMARÍA y HERBERT ROJAS.

2.5. GIOVANNI DARÍO BAQUERO BUSTOS CÓD.: 20081007018 SOLICITA LA HOMOLOGACIÓN DE LA MATERIA “DIGITALES II” COMO MATERIA ELECTIVA AL PENSUM CON SISTEMA DE CRÉDITOS.

Una vez revisada su solicitud el Consejo de Carrera decide aprobar la homologación y remite el caso al proyecto curricular para que haga el debido proceso.

2.6. RONAL BEJARANO CÓD.: 20072007032 Y LEIDY JOHANNA MORENO CÓD.: 20072007011 DAN A CONOCER EL CAMBIO DEL TÍTULO DEL ANTEPROYECTO CON CONSECUTIVO 125 DE “DISEÑO DE UN SISTEMA DE SIMULACIÓN PARA TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN A CONTACTO DE REDES DE MEDIA TENSIÓN CON LÍNEA ENERGIZADA: CASO DE ESTUDIO ENDESA COLOMBIA” A “PROPUESTA DE UN SISTEMA PARA EMULAR TRABAJOS DE MANTENIMIENTO Y REPARACIÓN A CONTACTO EN REDES DE MEDIA TENSIÓN CON LÍNEA ENERGIZADA: CASO DE ESTUDIO ENDESA COLOMBIA”, ADEMÁS DE PRESENTAR MODIFICACIONES A LOS OBJETIVOS DEL MISMO. CON ESTE CAMBIO LOS REVISORES ALEXANDER ALARCÓN Y ALEXANDER NARVÁEZ DAN EL CONCEPTO DE VIABLE AL ANTEPROYECTO.

Una vez revisado la aprobación por parte de los revisores el Consejo de Carrera apruébala viabilidad del proyecto a partir de la fecha.

2.7. JHOAN SEBASTIÁN GÓMEZ GONZÁLEZ CÓD.: 20081007075 SOLICITA EL CAMBIO DE PENSUM DEL SISTEMA DE HORAS AL SISTEMA DE CRÉDITOS.

Una vez revisada su solicitud el Consejo de Carrera decide aprobar el cambio de pensum y remite el caso al proyecto curricular para que haga el debido proceso.

3. CASOS PROFESORES

3.1. EL PROFESOR ROBERTO POVEDA PROPORCIONA SU CONCEPTO COMO SEGUNDO REVISOR DEL PARCIAL DE CÁLCULO DIFERENCIAL DE LA ESTUDIANTE BRENDA NATALIA SÁNCHEZ AHUMADA CÓD.: 20122007001. EL PROFESOR CONSIDERA QUE EL PARCIAL HA SIDO CALIFICADO DE MANERA CORRECTA POR EL DOCENTE TITULAR Y POR ELLO LA NOTA QUE ASIGNA ES LA MISMA DE LA PRIMERA CALIFICACIÓN.

El Consejo de Carrera se da por enterado y remite la respuesta a la estudiante.

3.2. EL ING. ELECTRÓNICO CARLOS ANDRÉS MARTÍNEZ ALAYÓN PRESENTA LA PROPUESTA DE SYLLABUS DE LA ASIGNATURA ELECTIVA TITULADA “PROTOSCOLOS DE ENRUTAMIENTO Y SWITCHING APLICADOS A REDES INDUSTRIALES Y DE COMUNICACIONES” QUE DESEA OFRECER EN ESTE PROYECTO. ADJUNTA SYLLABUS DE LA MATERIA MENCIONADA.

El consejo de Carrera decidió aprobar la asignatura como materia electiva para que esta sea impartida a partir del período 2013-III.

4. OTROS CASOS

Se levanta la sesión siendo las 05:30 P.M. Para constancia se firma la presente a los CATORCE (14) días del mes de MAYO de 2013.

Julio Cesar García Suárez
Ingeniería Aplicada

Roberto Manuel Poveda Chaves
Ciencias Básicas

Wilson Diaz Gamba
Complementarias

Eider Alexander Narváez Cubillos
Básicas de Ingeniería

ORIGINAL FIRMADO

Alberto Ruíz Cruz
Representante Estudiantil

Manuel López Solano
Representante Estudiantil

Diana Stella García Miranda
Presidente Consejo