

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA
ACTA No. 019-2014

FECHA: Bogotá D.C., Septiembre 30 de 2014.
HORA DE INICIO: 14:00 Horas
LUGAR: Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica

ASISTENTES Y CARGOS:

ÍTEM	NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE
01	Diana Stella García Miranda	Coordinadora Proyecto Curricular
02	Jorge Alexander Alarcón Villamil	Ingeniería Aplicada
03	Diego Julián Rodríguez Patarroyo	Ciencias Básicas
04	Wilson Díaz Gamba	Complementarias
05	Eider Alexander Narváez Cubillos	Básicas de Ingeniería
06	Lina Vanessa Ovalle Sandoval	Estudiante
07		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.

ORDEN DEL DÍA:

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.	2
2. CASOS DE ESTUDIANTES	2
2.1. PERMISOS ACADÉMICOS.	2
2.2. MOVILIDAD ACADÉMICA.	2
3.1. OTROS DOCENTES.....	2
3.2. PROYECTO Y ANTEPROYECTO DE GRADO.....	2
3.2.1. ACUERDO 031- MODALIDAD DE ESPACIOS ACADÉMICOS EN POSTGRADO.....	2
3.3. ENTREGA DE MODIFICACIONES DE ANTEPROYECTOS PARA REVISORES.....	3
ENTREGA DE DOCUMENTOS PARA MODALIDAD MONOGRAFÍA.	3
3.3.1. SERGIO FERNANDO LUQUE M - 20072007007 Y DANIEL EDUARDO VÁSQUEZ – 20081007070.....	3
3.3.2. CESAR ANDRÉS GONZÁLEZ SANTACRUZ – 20052007058 Y ÁNGEL CAMILO JULIO MORENO - 20052007006.....	3
3.3.3. LAURA JULIANA ROMERO – 20062007003.....	3
3.3.4. JORGE ANDRÉS PÁEZ VARGAS - 20041007056.....	3
3.3.5. JOSÉ JHONATHAN MOLANO SIACHOQUE - 20072007037.....	4

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1. VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Siendo las 14:00 hrs. del 30 de Septiembre del 2014, 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 DE ESTUDIANTES

2.1. PERMISOS ACADÉMICOS.

2.1.1. LA DOCENTE RUTH SAAVEDRA DE LA ASIGNATURA ECONOMÍA SOLICITA ANTE CONSEJO DE CARRERA EL PERMISO ACADÉMICO PARA REALIZAR SALIDA TÉCNICA EN LA SABANA DE BOGOTÁ EL DÍA 18 DE OCTUBRE DE 2014.

R. EL CONSEJO DE CARRERA DA EL AVAL.

2.2. MOVILIDAD ACADÉMICA.

2.2.1. EL CONSEJO DE FACULTAD DE INGENIERÍA REMITE EL CASO MANUEL FERNANDO BELLO PARA MODIFICAR EL ACUERDO DE MOVILIDAD PREESTABLECIDO POR CONSEJO DE CARRERA.

R. AL ESTUDIANTE SE LE INFORMO EN AGOSTO SOBRE EL TRAMITE DE LA MOVILIDAD.

3.1. OTROS DOCENTES.

EL PROFESOR CESAR QUINTERO INFORMA EL CAMBIO DE HORARIO DE LABORATORIO

R. EL CONSEJO SE DA POR ENTERADO.

3.2. PROYECTO Y ANTEPROYECTO DE GRADO.

3.2.1. ACUERDO 031- MODALIDAD DE ESPACIOS ACADÉMICOS EN POSTGRADO.

LOS SIGUIENTES ESTUDIANTES SOLICITAN LA APROBACIÓN DE LA MODALIDAD CON LOS SIGUIENTES ESPACIOS ACADÉMICOS DE POSGRADOS EN ESPECIALIZACIÓN EN PLANEAMIENTO ENERGÉTICO - UNIVERSIDAD AUTÓNOMA.

ABDEL MOISÉS NAJAR CÉSPEDES CON CÓDIGO 20051007006	Economía y Regulación Energética
	Producción de energía
	Demanda y Uso Final de Energía
FABIÁN ALEJANDRO RODRÍGUEZ MORA CON CÓDIGO 20071007017	Economía y Regulación Energética
	Producción de energía
	Demanda y Uso Final de Energía
DANIEL ALEJANDRO QUIROGA DAZA CON CÓDIGO 20082007006	Economía y Regulación Energética
	Producción de energía
	Demanda y Uso Final de Energía
JULIÁN ANDRÉS CUBILLOS SANABRIA CON CÓDIGO 20082007019	Economía y Regulación Energética
	Evaluación de Proyectos Energéticos
	Producción de energía
	Transporte y Distribución de Energía
	Demanda y Uso Final de Energía
HERMES FABIÁN CELIS VIVAS CON CÓDIGO 20072007064	Economía y Regulación Energética
	Producción de energía
	Demanda y Uso Final de Energía

En el caso del estudiante JULIÁN ANDRÉS CUBILLOS SANABRIA CON CÓDIGO 20082007019, es importante aclarar que el espacio académico Proyecto de Grado I, tiene como temario Metodología de la Investigación y es obligatoria en el pensum y no es homologable con los espacios de postgrado. El espacio académico Proyecto de Grado II, es homologable con los créditos y espacios mencionados en el Acuerdo 031 de 2014; y debe cursarla en el periodo académico 2015-1.

3.2.2. DIEGO ERNESTO VITERI TOQUICA – 20082007071

R. SE SOLICITA AL ESTUDIANTE PRESENTARSE EL PRÓXIMO 07 DE OCTUBRE DE 2014 A LAS 14.00 HRS EN EL SALÓN 408 DEL EDIFICIO SABIO CALDAS, A LA SOCIALIZACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADO EN MODALIDAD **DE ESPACIOS ACADÉMICOS EN POSTGRADO** EN DONDE DEBERÁ EXPLICAR AL PANEL DE EXPERTOS EN MÁXIMO 10 MINUTOS LA JUSTIFICACIÓN DE SU MODALIDAD DE GRADO EN CONCORDANCIA CON LA TEMÁTICA DE LA CARRERA. DEBE ENVIAR LA PRESENTACIÓN SI HAY LUGAR A MAS TARDAR EL VIERNES 06 DE OCTUBRE AL CORREO ELECTRÓNICO INGELECTRICA@UDISTRITAL.EDU.CO.

3.2.3. CESAR ANDRÉS GARZÓN BUSTOS - 20082007054

R. SE SOLICITA AL ESTUDIANTE PRESENTARSE EL PRÓXIMO 07 DE OCTUBRE DE 2014 A LAS 14.00 HRS EN EL SALÓN 408 DEL EDIFICIO SABIO CALDAS, A LA SOCIALIZACIÓN DE SU PROYECTO DE GRADO EN MODALIDAD **DE ESPACIOS ACADÉMICOS EN POSTGRADO** EN DONDE DEBERÁ EXPLICAR AL PANEL DE EXPERTOS EN MÁXIMO 10 MINUTOS LA JUSTIFICACIÓN DE SU MODALIDAD DE GRADO EN CONCORDANCIA CON LA TEMÁTICA DE LA CARRERA. DEBE ENVIAR LA PRESENTACIÓN SI HAY LUGAR A MAS TARDAR EL VIERNES 06 DE OCTUBRE AL CORREO ELECTRÓNICO INGELECTRICA@UDISTRITAL.EDU.CO.

3.3. ENTREGA DE MODIFICACIONES DE ANTEPROYECTOS PARA REVISORES.

ENTREGA DE DOCUMENTOS PARA MODALIDAD MONOGRAFÍA.

3.3.1. SERGIO FERNANDO LUQUE M - 20072007007 Y DANIEL EDUARDO VÁSQUEZ – 20081007070.

REMITEN CORRECCIONES AL DOCENTE JOHANN HERNÁNDEZ PARA EL ANTEPROYECTO DE GRADO TITULADO **“ESTRATEGIA DE POSICIONAMIENTO TÉCNICO DE LAS CELDAS PREMSET DE SCHNEIDER ELECTRIC”** CUYO DIRECTOR ES EL ING. JAIME HERNANDO PEÑA.-

R. SE REMITE CORRECCIONES AL DOCENTE JOHANN HERNÁNDEZ.

3.3.2. CESAR ANDRÉS GONZÁLEZ SANTACRUZ – 20052007058 Y ÁNGEL CAMILO JULIO MORENO - 20052007006.

SOLICITAN REVISORES PARA EL ANTEPROYECTO DE GRADO TITULADO **“DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN WEB PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS GEORREFERENCIADOS, UBICADOS EN COLOMBIA ”** CUYO DIRECTOR ES EL INGENIERO DIEGO JULIÁN RODRÍGUEZ. -

R. SE DESIGNAN A LOS DOCENTES JOHANN HERNÁNDEZ Y ADRIANA VEGA.

3.3.3. LAURA JULIANA ROMERO – 20062007003.

REMITEN CORRECCIONES A LOS DOCENTES EDWIN RIVAS Y ADRIANA VEGA PARA EL ANTEPROYECTO DE GRADO TITULADO **“PLANIFICACIÓN ENERGÉTICA DE UNA PETROQUÍMICA DE HIDROCARBUROS AROMÁTICOS SEGÚN LA ISO5001”** CUYO DIRECTOR ES EL ING. JULIO CESAR GARCÍA SUAREZ.

R. SE REMITE CORRECCIONES A LOS DOCENTES MENCIONADOS.

3.3.4. JORGE ANDRÉS PÁEZ VARGAS - 20041007056.

SOLICITAN REVISORES PARA EL ANTEPROYECTO DE GRADO TITULADO **ANÁLISIS TÉCNICO ECONÓMICO DE LA REDUCCIÓN DE ENERGÍA REACTIVA DE LOS USUARIOS NR EN ELECTROHUILA ”** CUYO DIRECTOR ES EL INGENIERO JULIO CESAR GARCÍA SUAREZ.

R. SE DESIGNAN A LOS DOCENTES ADOLFO JARAMILLO Y JAIME PEÑA.

3.3.5. JOSÉ JHONATHAN MOLANO SIACHOQUE - 20072007037.

PRESENTA LA RENUNCIA AL PROYECTO DE GRADO CON CONSECUTIVO A2014-010 TITULADO “ REPOSICIÓN DE ACTIVOS DEL STN Y STR SEGÚN CRITERIOS TÉCNICOS ECONÓMICO Y FINANCIEROS DEL SISTEMAS ELÉCTRICO DE LA EMPRESA DE ENERGÍA DE BOYACÁ EBSA SA ESP Y ADEMÁS DE ELLO SOLICITA REVISORES PARA EL ANTEPROYECTO DE GRADO TITULADO **PROPUESTA PARA REPARACIÓN DE SECCIONADORES E INTERRUPTORES DEL STN SEGÚN CRITERIOS TÉCNICOS , ECONÓMICO Y FINANCIEROS DEL SISTEMA ELÉCTRICO DE LA EMPRESA DE ENERGÍA DE BOYACÁ EBSA SA ESP”** CUYO DIRECTOR ES EL INGENIERO JAIME H. PEÑA RODRÍGUEZ.

R. SE DESIGNAN AL DOCENTE JULIO CESAR GARCÍA PARA SU REVISIÓN.

3.4. NOMBRAMIENTO DE JURADOS PROYECTOS DE GRADO.

3.4.1. LEONARDO CUBILLOS PARADA – 20052007045 Y JULIÁN ANDRÉS VARGAS C - 20052007060.

SOLICITA NOMBRAMIENTO DE JURADOS PARA EL PROYECTO DE GRADO TITULADO “**ESTUDIO TÉCNICO DEL USO DE CONDUCTORES HTLS EN LA REPOTENCIACIÓN DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN ”** CUYO DIRECTOR ES LA DOCENTE DIANA STELLA GARCÍA MIRANDA Y CODIRECTOR WILLIAM ALFONSO RIAÑO MALDONADO.

R. SE NOMBRAN A LOS DOCENTES FRANCISCO SANTAMARÍA Y ALEXANDER NARVÁEZ.

4. CASOS VARIOS.

4.1. LOS DOCENTES JOHANN HERNÁNDEZ Y FRANCISCO SANTAMARÍA SOLICITAN LA ELABORACIÓN DEL ACTA DE GRADO DE LOS ESTUDIANTES JOHN JAIRO ROJAS ACEVEDO Y JORGE GUSTAVO ROJAS CORTES DEL PROYECTO DE GRADO P2014-013.

R. LA COORDINACIÓN REALIZARA LOS TRAMITES.

4.2. LOS ESTUDIANTES ELKIN ANDRÉS MATIZ LEÓN 20041007057 Y DIEGO ROSAS CÁRDENAS 20041007039 SOLICITA A CONSEJO DE CARRERA SU REVISIÓN Y CORRECCIÓN DEL ACUERDO QUE APARECE EN EL SISTEMA CÓNDOR, EN EL CUAL NO ESTÁN ACOGIDOS.

R. EL CONSEJO DE CARRERA DECIDE REVISAR LAS HOJAS DE VIDA DE LOS ESTUDIANTES Y REMITIR ESTA SOLICITUD A LA OFICINA ASESORA DE SISTEMAS.

4.3. EL CONSEJO DE FACULTAD REMITE EL PROCEDIMIENTO EN LA APLICACIÓN DE LOS ACUERDO EN TORNO A LOS PROCESOS DE PROYECTO DE GRADO.

R. EL CONSEJO DE CARRERA SE DA POR ENTERADO PARA IMPLEMENTAR DICHAS RECOMENDACIONES.

4.4. LOS DOCENTES HERBERT ROJAS Y FRANCISCO SANTAMARÍA ENTREGA DE SYLLABUS DE ELECTIVAS.

R. EL CONSEJO DE CARRERA APRUEBA Y ENVÍA LA SOLICITUD PARA APROBACIÓN AL CONSEJO DE FACULTAD DE LOS SYLLABUS DE “SISTEMAS DE PUESTA A TIERRA” Y “GESTIÓN DE LA ENERGÍA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS INTELIGENTES”

Se levanta la sesión siendo las 16:00 hrs. Para constancia se firma la presente a los treinta (30) días del mes de septiembre de 2014.

Jorge Alexander Alarcón
Ingeniería Aplicada

Diego Julián Rodríguez Patarroyo
Ciencias Básicas

Wilson Díaz Gamba
Complementarias

Eider Alexander Narváez Cubillos
Básicas de Ingeniería

Representante Estudiantil

Representante Estudiantil

Diana Stella García Miranda
Presidente Consejo