

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	1 de 18

Acta de Reunión No: 01

Tema: Asuntos de la Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación

TEMAS:

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Casos Docentes
4. Casos Estudiantes
5. Conversatorio Directivas Académicas
6. Carga Académica Primer semestre 2014
7. Proposiciones y Varios

Lugar: Sala del Consejo Superior

Fecha: Enero 22 de 2014

Hora de Inicio: 4:00 p.m.

Hora de Finalización: 7:30 p.m

Objetivo de la Reunión: Tratar temas de interés en los diferentes programas adscritos a la Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación.

ASISTENTES:

Ingeniero José Gilberto Vargas Cano, Decano Facultad de Ingenierías.
Ingeniero Alberto Ocampo Valencia, Director Programa de Ingeniería Eléctrica.
Ingeniero Hover Orozco Gallego, Coordinador Ingeniería Física.
Ingeniero Juan de Jesús Veloza Mora, Director Especialización Redes de Datos.
Ingeniero Edwin Andrés Quintero, Coordinador Ingeniería Electrónica
Ingeniero Omar Ivan Trejos Buritica, Representante de Docente ante el Consejo de Facultad.
Ingeniero Saulo de Jesús Torres Rengifo, Director Especialización Electrónica Digital.
Ingeniero Jorge Ivan Ríos Patiño, Director Maestría Ingeniería de Sistemas.
Ingeniero Germán Ovalle Cantor, Representante Egresados
Carlos Augusto Meneses Escobar, Director Programa Ingeniería de Sistemas.

AUSENTES:

Ingeniero Germán Ovalle Cantor, Representante Egresados.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	2 de 18

Acta de Reunión No: 01

APROBACIÓN ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación de Quórum
2. Nombramiento Secretario
3. Casos Docentes
4. Casos Estudiantes
5. Conversatorio Directivas Académicas
6. Carga Académica Primer semestre 2014
7. Propositiones y Varios

DESARROLLO:

1. Verificación del quórum:

Se verificó la asistencia de los consejeros, notándose la ausencia del Ingeniero Germán Ovalle Cantor, Representante Egresados.

2. Nombramiento del Secretario de la reunión.

Se nombró como secretario de la reunión, al Ingeniero: JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO, Decano Facultad de Ingenierías Eléctrica, Electrónica, Física y Ciencias de la Computación.

3. Casos Docentes:

Programa Ingeniería Eléctrica:

Oficio 03-250 docente ANDRES ESCOBAR MEJIA, solicita evaluación desempeño docente para ascenso en el escalafón de docente asistente a la categoría de docente asociado.

El Consejo Facultad de Ingenierías evalúa SATISFACTORIAMENTE, el desempeño del docente ANDRES ESCOBAR MEJIA, y avala el ascenso en el escalafón docente de la categoría de asistente a la categoría de asociado.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	3 de 18

Acta de Reunión No: 01

Programa de Ingeniería de Sistemas:

Memorando 02-228-5 CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR, solicita aval para la apertura del seminario TIC en la Formación del Ingeniero de Sistemas.

El Consejo de Facultad de Ingenierías avala la apertura del seminario TIC en la Formación del Ingeniero de Sistemas, para el primer semestre académico del 2014.

Oficio 03-409 RAMIRO ANDRES BARRIOS VALENCIA, solicita evaluación de desempeño para ascenso en el escalafón de docente auxiliar a docente asistente.

El Consejo Facultad de Ingenierías evalúa SATISFACTORIAMENTE, el desempeño del docente RAMIRO ANDRES BARRIOS VALENCIA, y avala el ascenso en el escalafón docente de la categoría de auxiliar a la categoría de asistente.

Oficio 03-414 JUAN DAVID HINCAPIE ZAE, solicita evaluación de desempeño para ascenso en el escalafón de docente auxiliar a docente asistente.

El Consejo Facultad de Ingenierías evalúa SATISFACTORIAMENTE, el desempeño del docente JUAN DAVID HINCAPIE ZEA, y avala el ascenso en el escalafón docente de la categoría de auxiliar a la categoría de asistente.

4. Casos Estudiantes:

Programa Ingeniería Física:

Oficio 03-135 ADRIANA PATRICIA RIASCOS RUBIANO, solicita permiso para matricular la asignatura ética, en la Universidad Tecnológica de Pereira, la estudiante matriculo 10 semestre de Ciencias Políticas en la Universidad ICESI, en el convenio marco de cooperación entre la Universidad Tecnológica de Pereira y la Universidad ICESI.

El Consejo de Facultad avala ante el Centro de Registro y Control, la solicitud de la estudiante ADRIANA PATRICIA RIASCOS RUBIANO para matricular la asignatura ética, en la Universidad Tecnológica de Pereira, la estudiante matriculo 10 semestre de Ciencias Políticas en la Universidad ICESI, en el convenio marco de cooperación entre la Universidad Tecnológica de Pereira y la Universidad ICESI.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



Acta de Reunión No: 01

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	4 de 18

Programa de Ingeniería de Sistemas:

Oficio 03-121 SEBASTIAN HUERTAS CARDONA, solicita homologación de las asignaturas vistas y aprobadas en el Programa de Ingeniería Mecatrónica.

El Consejo de Facultad de Ingenierías envía al comité curricular del programa de Ingeniería de Sistemas la solicitud de homologación de las asignaturas vistas y aprobadas en el Programa de Ingeniería Mecatrónica por el estudiante SEBASTIAN HUERTAS CARDONA.

Oficio 03-306 JHONATAN VASQUEZ MUÑOZ, solicita curso dirigido de la asignatura Comunicaciones III.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó devolver la solicitud al estudiante e informarle que la solicitud del curso dirigido debe hacerlo por el sistema, una vez se encuentre habilitado para este tipo de solicitudes.

Oficio 03-305 FERNANDO MONTOYA REYES, solicita curso dirigido de la asignatura Comunicaciones III.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó devolver la solicitud al estudiante e informarle que la solicitud del curso dirigido debe hacerlo por el sistema, una vez se encuentre habilitado para este tipo de solicitudes

Oficio 03-304 DANIEL GARCIA DIAZ, solicita curso dirigido de la asignatura Comunicaciones III.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó devolver la solicitud al estudiante e informarle que la solicitud del curso dirigido debe hacerlo por el sistema, una vez se encuentre habilitado para este tipo de solicitudes

Oficio 03-179 JHOAN SEBASTIAN CUERVO BURBANO, solicita curso dirigido de la asignatura Comunicaciones III.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó devolver la solicitud al estudiante e informarle que la solicitud del curso dirigido debe hacerlo por el sistema, una vez se encuentre habilitado para este tipo de solicitudes

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



Acta de Reunión No: 01

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	5 de 18

Oficio 03-178 JHOAN SEBASTIAN CUERVO BURBANO, solicita curso dirigido de la asignatura Arquitectura Cliente Servidor.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó devolver la solicitud al estudiante e informarle que la solicitud del curso dirigido debe hacerlo por el sistema, una vez se encuentre habilitado para este tipo de solicitudes

Oficio 03-182 OSCAR ANDRES LOAIZA PABON, solicita curso dirigido de la asignatura Comunicaciones III.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó devolver la solicitud al estudiante e informarle que la solicitud del curso dirigido debe hacerlo por el sistema, una vez se encuentre habilitado para este tipo de solicitudes

Oficio 03-193 JULIAN ALBERTO GRANADA BAQUERO, solicita curso dirigido de la asignatura Comunicaciones III.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó devolver la solicitud al estudiante e informarle que la solicitud del curso dirigido debe hacerlo por el sistema, una vez se encuentre habilitado para este tipo de solicitudes

Oficio 03-194 VALENTINA PELAEZ BETANCUR, solicita curso dirigido de la asignatura Comunicaciones III.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó devolver la solicitud al estudiante e informarle que la solicitud del curso dirigido debe hacerlo por el sistema, una vez se encuentre habilitado para este tipo de solicitudes

Oficio 03-195 ADRIANA TREJOS ARCILA, solicita curso dirigido de la asignatura Comunicaciones III.

El Consejo de Facultad de Ingenierías acordó devolver la solicitud al estudiante e informarle que la solicitud del curso dirigido debe hacerlo por el sistema, una vez se encuentre habilitado para este tipo de solicitudes

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	6 de 18

Acta de Reunión No: 01

5. Conversatorio Directivas Académicas.

Intervención del señor Rector: Expresa que en su año final de este mandato, se acerca a la academia de manera directa. Hay una gran amenaza sobre la educación superior. Transformación en TIC, que no han ingresado plenamente, las nuevas tecnologías tienen en jaque a las universidades. La innovación, un nuevo reto, lo mismo para el emprendimiento.

Así mismo, las demandas de la sociedad y las empresas a las universidades. Dificultades con el recurso humano, el cual debe ser cubierto y capacitados por entes externos. Demanda interna de conocimientos, "la avalancha por venir".

Elevado impacto de las MOOCS; MIT subió toda su información académica a la nube. (No son MOOCS).

Oen Coube Wan (Bodega de conocimiento), muchas otras universidades lo hacen, no muchos docentes lo hacen el utilizar estos recursos falta una estrategia deliberada de actualizar y utilizar estos recursos falta una estrategia deliberada de actualizar y utilizar estos recursos.

La autonomía universitaria es la llave del cambio. El estado no puede imponer por imponer. Los recintos académicos son soberanos. ¿Cuál es la prospectiva, ideal de desarrollo en lo académico? No es un asunto de dinero, se dice que los problemas son contratación remuneración y dinero. No es usual que se toque el tema de fondo.

Hay cambios que se deben percibir se requiere repensar la academia, ir hacia lo nuevo. Autoexamen y auto regulación. El aspecto central de la autonomía es la capacidad para hacer nuevas cosas. Las universidades deben asumir sus retos con responsabilidad. En Singapur el 70% de los estudiantes no van a clases, pues los contenidos están en la Web.

Hace falta pensar sobre nuevas formas de hacer, es un tema propio de los académicos. Los académicos deben iluminar el camino, la información es algo clave. A las universidades ha llegado tarde la "inteligencia institucional" como ejemplo del problema de no uso de la II, mostraba que el estudio del Inglés estaba en nivel muy bajo, y solo ahora se está aplicando una solución. Inglés en el primer semestre, cuáles son las asignaturas con dificultades, cuáles son las técnicas de intervención etc. Uso de la IA. Esto se hace en las grandes empresas. Estamos atrasados en esto. Se requiere crear una unidad de II que se integre a las unidades académicas. No tenemos el tiempo, nos falta crear mecanismos adecuados.

Hay que normar los mecanismos de transferencia. La Nacional cambió sus mecanismos de ingresos, todos se inscriben, sin decir para que luego la Universidad toma el mejor talento para escoger en que carrera. SISTEMA UNICO DE INGRESO. A través de las MOOCS, las grandes Universidades acceden al mejor talento.

La huelga impulsó la formación de 250 docentes para las TIC. Se deben potenciar los desarrollos de APPS para Smartphones. Se debe abordar todo desde una nueva óptica. Actualmente se utiliza mucho la co-evaluación. Problemas con los proyectos de grado, crear una estrategia, crear por ejemplo, en sistemas, con los seminarios.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	7 de 18

Acta de Reunión No: 01

Se requieren ser muy flexibles, en Mecatrónica, por ejemplo, se requiere evaluar por competencias. "se tiene la competencia o no se tiene".

Nos debemos repensar, este en un escenario de propuestas. Esta es una apuesta de esta administración. El cambio no se impone desde arriba, es un compromiso de todos.

Ingeniero ALBERTO OCAMPO VALENCIA; No hay claridad sobre el concepto de los que es una Universidad. ASCUN sin poder sobre la Universidad. "Modernidad Líquida"; consumidores de conocimiento. Plan estratégico, crean Universidades. Caso de 8 estudiantes de Ingeniería Eléctrica en Brasil, 7 se quedaron por sus competencias. CONOCIMIENTO ESTRATÉGICO, lo más importante viene desde la Investigación. Es lo más importante. Presenta una propuesta sobre trabajo en PDI integral y con apoyos.

RECTOR: se debe respetar la diversidad. Sólo INVESTIGACIÓN no es una forma común de trabajo. Considero que existen Universidades de muchos tipos. La Investigación sola por sí misma, no es suficiente Universidad para todo los Públicos. Deficiencia en la formación hay que intervenir los procesos de calidad desde adentro.

ALBERTO OCAMPO VALENCIA: Plantea que el tema es el CONOCIMIENTO, no exactamente la investigación. Está es el mensaje.

RECTOR: Insiste en la diversidad. Contenidos, ¿si hay permeabilización de la investigación?.

CARLOS MENESES: No hay simbiosis Administración Académica. Por ejemplo, en la matrícula. Revisar procesos, mandos medios, revisar compra restringida, lios con el calendario.

GILBERTO VARGAS: Problemas con los Laboratorios debe corregirse.

RECTOR: Recursos CREF y la estampilla, pueden ser la solución, se requiere una solución: por ejemplo, laboratorios virtuales.

CARLOS MENESES: No se ha actualizado el reglamento estudiantil.

JORGE IVAN RIOS: Tomar en cuenta los postgrados. Falta reglamento y apoyo logísticos. Maestrías de fin de semana no son INVESTIGATIVAS, mejorar articulación pregrado – postgrado. Los estudiantes llegan a primer semestre con muy pocas bases.

RECTOR: Uno no debe descargar la culpa en otro.

OMAR IVAN TREJOS: Promover la articulación con la sociedad. Estudiantes, con ideas antiguas. Docentes anclados hace 30 años Administración no integrada.

JUAN DE JESUS VELOZA: Aprovechar las MOOC.

RECTOR: Los programas deben Acreditarse.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	8 de 18

Acta de Reunión No: 01

HOOVER OROZCO: Plantea que se debe aprovechar el talento creado en la Universidad Tecnológica.

RECTOR: Promover Maestría y Especialización.

6. CARGA ACADÉMICA PROGRAMA INGENIERÍA ELÉCTRICA, ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN:

• **CARGA ACADÉMICA INGENIERÍA FÍSICA**

TRANSITORIOS TIEMPO COMPLETO:

QUINTERO SALAZAR EDWIN ANDRES

GOMEZ RIOS DANIELA

HENAO GALLO OSCAR

LUIS FERNANDO GONZALEZ FUENTES

TRANSITORIOS MEDIO TIEMPO:

TRUJILLO LEMUS JUAN PABLO

CATEDRÁTICO:

GARCÍA REYES GONZALO

GÓMEZ GÓMEZ ALBERTO

LLAMOSA RINCON LUIS ENRIQUE

LÓPEZ VARONA RICARDO

MEDINA BARRETO MILTON HUMBERTO

MORENO MESA JOSÉ CARLOS

OROZCO GALLEGO HOOVER

JOHN QUIROGA HURTADO

RIASCOS LANDASURY HENRY

JIMMY CORTES OSORIO

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	9 de 18

Acta de Reunión No: 01

MARCELA BOTERO ARBELAEZ
ARELLANO RAMIREZ IVAN DARIO
CASTRO HERNANDEZ OMAR ENRIQUE
SERNA SERNA WALTER
ALZATE LOPEZ GONZALO IVAN
ARIAS ZABALA MELLEMBER
CASTILLO NANCY
ESTRADA MARQUEZ MARIA LILIANA
LINARES RUIZ RICARDO
LIZCANO GOMEZ WALDO
ROZO SANDRA MILENA
CRISTIAN GARCIA
TRUJILLO LEMUS JUAN PABLO
MARTINEZ SEBASTIAN
JEISON MENDEZ
QUINTERO HERNAN ALBERTO
HECTOR IVAN ARCOS

- **CARGA ACADÉMICA INGENIERÍA ELÉCTRICA**

TRANSITORIOS TIEMPO COMPLETO:

JESSER JAMES MARULANDA DURANGO – **Sobrecarga con la asignatura IE933 ELECTRÓNICA III**
Grupo 3 – 4 Horas Semanales.

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	10 de 18

Acta de Reunión No: 01

CATEDRÁTICOS:

MAURICIO MORALES PÉREZ
DIEGO GONZALEZ OCAMPO
HECTOR FABIO BERMUDEZ CARDONA
MARLON JAHIR HERRERA LÓPEZ
VÍCTOR DANIEL CORREA RAMÍREZ
JOAN SEBASTIAN GIRALDO BETANCOURT
WALTER JULIÁN GIL GONZÁLEZ
ALBERTO VILLEGAS RAMÍREZ
GEOVANNY ALBERTO MARULANDA GARCÍA
VICTOR MARIO VÉLEZ MARÍN
JUAN GUILLERMO VALENZUELA HERNÁNDEZ
LUIS IVAN SALGUERO JIMENEZ
JHON JAIRO SANTA CHAVEZ
LUIS GUILLERMO HENAO MELO
HERNANDO ROJAS CANO
EVER JULIÁN CORREA TAPASCO
RICARDO LINARES RUIZ
GUSTAVO ANDRÉS BETANCOURT OROZCO
CRISTIAN DAVID GRAJALES ESPINAL
CARLOS ARTURO SALDARRIAGA CORTÉS
CÉSAR AUGUSTO PEÑUELA MENESES
ANDRÉS DAVID PINTO RIOS
EDWARD ANDRÉS ANGULO HURTADO
ANDRÉS ARIAS LONDOÑO

JUBILADOS:

ALVARO ACOSTA MONTOYA
JAIME ALFONSO CALDAS
HELIODORO CATAÑO VILLARREAL
JULIO CÉSAR VÁSQUEZ CEBALLOS

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	11 de 18

Acta de Reunión No: 01

DOCENTES CATEDRATICOS NUEVOS:

RODRIGO ANDRÉS FRANCO LUNA
JOANNI MEDINA CHAVERRIA
OSCAR DANILO MONTOYA GIRALDO
DANNA LISSETH ALBARRACÍN ÁVILA
JORGE HUMBERTO SANZ ALZATE

JORGE MARIO FAJARDO BETANCOURT

ANDRÉS FELIPE CALVO SALCEDO
ANDRÉS FERNANDO BEDOYA CADENA

• **CARGA ACADÉMICA INGENIERÍA ELECTRÓNICA**

DOCENTES CATEDRATICOS:

DANIEL MUÑOZ SÁNCHEZ
MAURICIO HOLGUIN LONDOÑO
JUAN ALBERTO VIDAL GONZALEZ
EDISON DUQUE CARDONA
DIEGO GONZÁLEZ OCAMPO
VICTOR DANIEL CORREA RAMÍREZ
JULIO CESAR AGUDELO FLÓREZ
JUAN PABLO GONZALEZ TAMAYO
RODRIGO ANDRÉS FRANCO LUNA
ANDREW MURRAY KNOTT
ARLEY BEJARANO MARTÍNEZ
IVAN DARIO ARELLANO RAMIREZ
MARCELA GONZÁLEZ VALENCIA
JOSÉ ANDRÉS CHAVES OSORIO
RAÚL ALGECIRA ARBELÁEZ
RICARDO LINARES RUIZ
HELIODORO CATAÑO VILLARREAL

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	12 de 18

Acta de Reunión No: 01

EDWIN ANDRES QUINTERO SALAZAR
HERNANDO ROJAS CANO
JOHN MARIO OSORIO TRUJILLO
FRANCISCO LUIS MENA PALACIOS
JUAN DAVID HINCAPIÉ ZEA
MAURICIO ALEXANDER ÁLVAREZ LÓPEZ
HUGO BALDOMIRO CANO GARZÓN
GERMÁN ANDRÉS HOLGUÍN LONDOÑO
ARLEY BEJARANO MARTÍNEZ
JIMY ALEXANDER CORTÉS OSORIO
MELLEMBER ARIAS ZABALA
RAMIRO ANDRÉS BARRIOS VALENCIA
JAIME AUGUSTO ZARATE ARIAS
JESSER JAMES MARULANDA DURANGO

DOCENTES CATEDRATICOS NUEVOS:

ANDRÉS FELIPE CALVO SALCEDO
RAÚL ALGECIRA ARBELÁEZ

• **CARGA ACADÉMICA INGENIERÍA DE SISTEMAS**

DOCENTES DE PLANTA:

CHAVARRO PORRAS JULIO CÉSAR
GÁLVEZ CORREA JORGE ALBERTO
MENESES ESCOBAR CARLOS AUGUSTO
MORENO LAVERDE RICARDO
MUÑOZ GUERRERO LUIS EDUARDO
RÍOS PATIÑO JORGE IVÁN
TORRES RENGIFO SAULO DE JESÚS
TREJOS BURITICA OMAR IVÁN
VARGAS CANO JOSÉ GILBERTO

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	13 de 18

Acta de Reunión No: 01

DOCENTES TIEMPO COMPLETO:

AGUDELO ZAPATA ÁNGEL AUGUSTO
BARRIOS VALENCIA RAMIRO ANDRÉS
HINCAPIÉ ZEA JUAN DAVID
JARAMILLO VILLEGAS JOSE ALFREDO
LÓPEZ ECHEVERRY ANA MARÍA DE LAS MERCEDES
MEDINA AGUIRRE FRANCISCO ALEJANDRO
MORALES PEÑA HUGO HUMBERTO
OCAMPO SEPULVEDA CARLOS ALBERTO
SOLARTE MARTÍNEZ GUILLERMO ROBERTO
VALENCIA AYALA LUZ ESTELA
VELOZA MORA JUAN DE JESÚS
VILLA SÁNCHEZ PAULA ANDREA

DOCENTES MEDIO TIEMPO:

GÓMEZ GONZÁLEZ SEBASTIÁN
LÓPEZ CARLOS ANDRÉS
MARTÍNEZ RENDÓN DORIS LILIANA

CATEDRÁTICOS:

ÁLZATE CORTES CAROLINA
ACOSTA RICO MADELEN
ARIAS VILLADA BIBIANA PATRICIA
BEDOYA ECHEVERRY CARLOS ANDRÉS
BERMÚDEZ OSORIO RICARDO ANTONIO
CARDONA ZAPATA MARÍA TRINIDAD
CASTAÑO OSORIO IVONNE
CORTÉS GARCÉS ÁNGELA MARÍA
DE LA CRUZ LONDOÑO CRISTIAN ANDRÉS
DÍAZ ARRIAGA CESAR AUGUSTO
DUQUE CARDONA EDISON
FLÓREZ RICARDO

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Acta de Reunión No: 01

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	14 de 18

GALEANO RUIZ INGRID
GALINDRES GUANCHA LUIS FERNANDO
GARCÍA SOTO OSCAR
GÓMEZ CARMONA JADER DE JESÚS
GONZÁLEZ TRUJILLO GUILLERMO
GUTIÉRREZ MARTÍNEZ JUAN CARLOS
GUTIERREZ SABOGAL GUSTAVO ADOLFO
GUZMÁN GRANADA JHONNIER
HERNÁNDEZ MARTINEZ PABLO JULIO
JARAMILLO ACEVEDO CESAR AUGUSTO
JURADO RAMÍREZ DIANA PATRICIA
LAVERDE GAVIRIA IVAN ALEXANDER
LÓPEZ BETANCUR JULIO CESAR
MARULANDA BETANCUR JOSÉ FREDY
MARÍN RESTREPO OSCAR HERNANDO
MEDINA OTALVARO CARLOS MARIO
MENESES MARÍN HERNÁN ROBERTO
MORALES RAMÍREZ JOSE RAÚL
MORENO VÁSQUEZ MAURICIO
MUÑOZ LONDOÑO ORLANDO
OCAMPO SEPÚLVEDA JORGE CARLOS
OCHOA ARIAS JOHANA CAROLINA
ORREGO CRUZ DANNY ALEXANDER
OSORIO RÍOS JOHN HAIBER
QUINTERO ALEXANDER
RAMÍREZ GIRALDO MILLER
RENGIFO VILLA PAULA ANDREA
RÍOS GIRALDO ISABEL CRISTINA
RIVAS RESTREPO ANA MILENA
RODRÍGUEZ GÓMEZ JULIO CESAR
VARGAS CANO DUBÁN
VARGAS MORENO JULIO HERNANDO
VELÁSQUEZ GÓMEZ ANDRES GUILLERMO

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Acta de Reunión No: 01

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	15 de 18

VELÁSQUEZ VELÁSQUEZ MICHEL
VILLABONA BAYONA MARTHA LUCÍA
VERGARA ZAPATA JUAN CARLOS
TAFÚR CORREALES LEONARDO
TELLO BORJA WILLMAN
TORO MEJÍA GUILLERMO HERNÁN
TORRES RENGIFO LUZ ESTELLA

DOCENTES NUEVOS:

BOLÍVAR LIZALDA JENNIFER
CAMPOS CAMPOS WILSON
CASTILLO RODRIGUEZ CESAR MANUEL
PERDOMO PADILLA SAMUEL FERNANDO
RODAS VÁSQUEZ ALEJANDRO
TABARES ISAZA CESAR AUGUSTO

SOBRECARGA DOCENTE INGENIERÍA DE SISTEMAS:

JULIO CESAR CHAVARRO PORRAS

IS105	PROGRAMACIÓN I	100	JUEVES	20:30	2
IS105	PROGRAMACIÓN I	100	MARTES	20:30	2
IS105	PROGRAMACIÓN I	100	MIÉRCOLES	18:30	2

OMAR IVÁN TREJOS BURITICÁ

IS284	PROGRAMACIÓN II	100	LUNES	20:30	2
IS284	PROGRAMACIÓN II	100	MIÉRCOLES	18:30	2
IS284	PROGRAMACIÓN II	100	VIERNES	20:30	2
IS962	PROYECTO DE GRADO I	100	JUEVES	20:30	2

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	16 de 18

Acta de Reunión No: 01

CARLOS AUGUSTO MENESES ESCOBAR

IS105	PROGRAMACIÓN I	101	JUEVES	20:30	2
IS105	PROGRAMACIÓN I	101	MARTES	20:30	2
IS105	PROGRAMACIÓN I	101	VIERNES	20:30	2
IS943	SISTEMAS EXPERTOS	100	MIÉRCOLES	20:30	2
IS943	SISTEMAS EXPERTOS	100	VIERNES	18:30	2

LUIS EDUARDO MUÑOZ GUERRERO

IS683	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	100	LUNES	19:20	1
IS683	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	100	MIÉRCOLES	20:30	2
IS683	INVESTIGACIÓN DE OPERACIONES	100	VIERNES	18:30	2

JORGE ALBERTO GALVEZ CORREA

IS813	INGENIERÍA DE SOFTWARE II	100	LUNES	20:30	2
IS813	INGENIERÍA DE SOFTWARE II	100	SABADO	14:00	2
IS813	INGENIERÍA DE SOFTWARE II	100	VIERNES	20:30	2

SAULO DE JESÚS TORRES RENGIFO

IS404	ESTRUCTURA DE LENGUAJES	100	JUEVES	20:30	2
IS404	ESTRUCTURA DE LENGUAJES	100	MARTES	20:30	2
IS404	ESTRUCTURA DE LENGUAJES	100	MIÉRCOLES	18:30	2

ANA MARIA DE LAS MERCEDES LÓPEZ ECHEVERRY

IS962	PROYECTO DE GRADO I	1	MIÉRCOLES	08:00	2
-------	------------------------	---	-----------	-------	---

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Acta de Reunión No: 01

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	17 de 18

ANGEL AUGUSTO AGUDELO ZAPATA

IS734	SISTEMAS OPERATIVOS I	100	LUNES	18:30	2
IS734	SISTEMAS OPERATIVOS I	100	MIÉRCOLES	20:30	2
IS734	SISTEMAS OPERATIVOS I	100	VIERNES	18:30	2

CARLOS ALBERTO OCAMPO SEPÚLVEDA

IS304	ESTRUCTURA DE DATOS	100	LUNES	20:30	2
IS304	ESTRUCTURA DE DATOS	100	MIÉRCOLES	18:30	2
IS304	ESTRUCTURA DE DATOS	100	VIERNES	20:30	2

JUAN DE JESÚS VELOZA MORA

IS013	ADMON. SISTEMAS DE INFORMACIÓN	100	MIÉRCOLES	20:30	2
IS013	ADMON. SISTEMAS DE INFORMACIÓN	100	VIERNES	18:30	2
IS842	LEGISLACIÓN, ÉTICA Y CONTRATACIÓN	100	LUNES	18:30	2

GUILLERMO ROBERTO SOLARTE MARTINEZ

IS913	NUEVAS TECNOLOGÍAS INFORMATICAS	1	LUNES	14:00	2
IS913	NUEVAS TECNOLOGÍAS INFORMATICAS	1	VIERNES	14:00	2

HUGO HUMBERTO MORALES PEÑA

IS066	PROYECTO DE GRADO II	100	JUEVES	20:30	2
IS404	ESTRUCTURA DE LENGUAJES	2	JUEVES	07:00	2
IS404	ESTRUCTURA DE LENGUAJES	2	MIÉRCOLES	07:00	2
IS404	ESTRUCTURA DE LENGUAJES	2	VIERNES	07:00	2

**Proceso: CONSEJO DE FACULTAD
FACULTAD DE INGENIERÍAS: ELÉCTRICA,
ELECTRÓNICA, FÍSICA Y CIENCIAS DE LA
COMPUTACIÓN**



SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
"Trabajando unidos por una cultura de la calidad"

Código	000 - F02
Versión	3
Fecha	17/11/2011
Página	18 de 18

Acta de Reunión No: 01

JORGE IVÁN RIOS PATIÑO

IS404	ESTRUCTURA DE LENGUAJES	1	LUNES	16:00	2
IS404	ESTRUCTURA DE LENGUAJES	1	MARTES	16:00	2
IS404	ESTRUCTURA DE LENGUAJES	1	VIERNES	16:00	2

LUZ STELLA VALENCIA AYALA

IS583	TEORÍA ECONÓMICA	1	LUNES	16:00	2
IS583	TEORÍA ECONÓMICA	1	MIÉRCOLES	14:00	3

PAULA ANDREA VILLA SANCHEZ

IS133	INFORMÁTICA I	1	VIERNES	13:00	3
-------	---------------	---	---------	-------	---

SEBASTIAN GÓMEZ GONZÁLEZ

IS323	LÓGICA	100	JUEVES	20:30	2
IS323	LÓGICA	100	MARTES	20:30	2

JULIO HERNANDO VARGAS MORENO

IS943	SISTEMAS EXPERTOS	2	LUNES	16:00	2
IS943	SISTEMAS EXPERTOS	2	MARTES	16:00	2

7. Propositiones y Varios:

Se da por terminada la reunión a las 7:30 pm.

JOSÉ GILBERTO VARGAS CANO
Presidente

Viviana Lorena Patiño Otalvaro