



ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TÉCNICO CENTRAL
Establecimiento Público de Educación Superior

RESOLUCIÓN NÚMERO **061** DE

(**08 FEB 2016**)

Por la cual se realizan novedades en la planta de profesores de educación superior (PES y HORA CATEDRA) y se efectúa una modificación a la resolución número 032 del 22 de enero de 2016.

EL RECTOR DE LA ESCUELA TECNOLÓGICA
INSTITUTO TÉCNICO CENTRAL,

En ejercicio de sus facultades legales y estatutarias y en especial las conferidas por el literal i) del artículo 24) del Acuerdo 05 de 2013 "Estatuto General", y

CONSIDERANDO:

Que, de acuerdo a los correos enviados por la Vicerrectoría Académica en lo corrido del mes de febrero con novedades de nombramientos de docentes de catedra de acuerdo a sus necesidades en los programas de Educación Superior y Hora Catedra, se hace necesario efectuar unos nombramientos y algunos cambios en las cargas académicas.

Que es necesario asegurar el normal funcionamiento de los programas académicos de educación superior, mediante la aplicación de las novedades reportadas y realizando algunos nombramientos en remplazo de algunos docentes, por la vicerrectoría académica.

Que es necesario realizar una modificación a la Resolución N° 032 de 2016, teniendo en cuenta que algunos docentes de Hora Catedra tienen cargadas algunas Horas de Especializaciones por consiguiente debe realizarse la respectiva corrección.

Que según lo dispuesto por la citada sentencia C-006, los profesores catedráticos de las Instituciones de Educación Superior Estatales tendrán derecho al reconocimiento proporcional de las prestaciones sociales previstas para los docentes empleados públicos, serán afiliados a una Entidad Promotora de Salud (EPS) y a un Fondo de Pensiones (AFP) y a la Administradora de Riesgos Laborales (ARL).

Que, en mérito de lo anterior,

RESUELVE:

ARTICULO 1.- Aclarar la carga académica de los siguientes docentes de especializaciones:

| NOMBRES | ASIGNATURAS | SEM | H.SEM | TOTAL | V/HORA | THR | V/CONTRATO |
|-------------------------------------|--------------------------------|------|-------|-------|--------|-----|------------|
| BLANCO BELTRAN JULIO GREGORIO | ESTADISTICA Y PROBABILIDAD | P4A | 5,0 | 17,5 | 21.143 | 333 | 7.040.619 |
| | MAQUINAS TERMICAS | E10B | 5,0 | | | | |
| | DISEÑO I | 0 | 5,0 | | | | |
| | ALGORITMOS Y PROGRAMACIÓN | E7B | 2,5 | | | | |
| BELTRAN BELTRAN CAMILO ANDRES | INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | M6A | 5,0 | 17,5 | 13.752 | 333 | 4.579.416 |
| | AUTOMATISMOS | M5B | 5,0 | | | | |
| | ELECTRONEUMÁTICA | M4B | 5,0 | | | | |
| | INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACION | M3C | 2,5 | | | | |
| CABALLERO RODRIGUEZ SANDRA HARLAIDY | COMUNIDAD DE PRACTICA | AS | 12,5 | 12,5 | 13.752 | 238 | 3.272.976 |
| BERNAL MUÑOZ RAUL FERNANDO | REDUCCIÓN DE COSTOS | MN4A | 1,25 | 13,8 | 17.363 | 257 | 4.462.291 |
| | TRABAJO DE INVESTIGACION | P6B | 2,5 | | | | |
| | TRABAJO DE INVESTIGACION | P6A | 2,5 | | | | |
| | PRACTICA PROFESIONAL | P5B | 2,5 | | | | |
| | INICIATIVA EMPRESARIAL | E7B | 2,5 | | | | |
| | INICIATIVA EMPRESARIAL | E7A | 2,5 | | | | |

Hoja -2-

Continuación Resolución "Por la cual se realizan novedades en la planta de profesores de educación superior (PES y HORA CATEDRA) del primer semestre de 2016"

| | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------|------|-------|--------|-----|-----------|
| GALVIS DIAZ PEDRO JAVIER | ETICA | S5C | 2,5 | 12,5 | 13.752 | 238 | 3.272.976 |
| | ETICA | S5B | 2,5 | | | | |
| | ETICA | M2E | 2,5 | | | | |
| | ETICA | M2SED 2D | 2,5 | | | | |
| | ETICA | M2A | 2,5 | | | | |
| GALLEGO ESPINOSA VICTOR MANUEL | INGLES VII | S9B | 3,0 | 12,0 | 13.752 | 276 | 3.795.552 |
| | INGLES TECNICO III | S6A | 3,0 | | | | |
| | INGLES V | P7A | 3,0 | | | | |
| | INGLES VI | E9B | 3,0 | | | | |
| GARCIA ACEVEDO HERNANDO | MANTENIMIENTO TPM | MN3A | 3,8 | 12,5 | 17.363 | 238 | 4.132.394 |
| | CONTROL MANTENIM. PREVENTIVO | MN2A | 1,3 | | | | |
| | MANTENIMIENTO MECANICO | MN2A | 2,5 | | | | |
| | MONTAJES ELECTROMECAVICOS III | E8B | 5,0 | | | | |
| GARRIDO INSINARES HERNANDO JULIO | FISICA ELECTRICA | S3A | 2,5 | 17,5 | 13.752 | 333 | 4.579.416 |
| | FISICA MECANICA | S2BSE D | 5,0 | | | | |
| | FISICA I | S2A | 5,0 | | | | |
| | FISICA MECANICA | M2SED 2D | 5,0 | | | | |
| GOMEZ OSPINA VADITH ORLANDO | MATEMATICAS I | S2A | 5,0 | 17,5 | 21.143 | 333 | 7.040.619 |
| | MATEMATICAS BASICAS | S1D | 5,0 | | | | |
| | TALLER DE MATEMATICAS | S1A | 2,5 | | | | |
| | CALCULO INTEGRAL | M3C | 5,0 | | | | |
| GONGORA TAFUR PABLO EMILIO | VIRTUS | PI | 10,0 | 18,75 | 13.752 | 352 | 4.840.704 |
| | GESTION DE REPUESTOS | MN4A | 1,3 | | | | |
| | FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN | P2A | 2,5 | | | | |
| | MONTAJES ELECTROMECAVICOS I | E6A | 5,0 | | | | |
| GONZALEZ SALAMANCA JUAN CARLOS | ELECTRONICA DIGITAL | S5A | 2,5 | 12,5 | 13.752 | 238 | 3.272.976 |
| | ELECTRONICA DIGITAL | E6B | 5,0 | | | | |
| | ELECTRONICA DIGITAL | E6A | 5,0 | | | | |
| HERNADEZ ESCOBAR FABIO AUGUSTO | REDES DE CABLEADO ESTRUCTURADO EN EDIFICIOS | RN2A | 2,5 | 12,5 | 13.752 | 238 | 3.272.976 |
| | INSTRUMENTACION IV - COMUNICACIONES INT | IN4A | 2,5 | | | | |
| | ELECTRONICA I | S4B | 2,5 | | | | |
| | REDES | M8A | 5,0 | | | | |
| HERNADEZ ORTIZ EDUARDO | INGENIERIA DE SOFTWARE II | S10A | 5,0 | 19,5 | 17.363 | 371 | 6.441.673 |
| | DISEÑO DE SOFTWARE II | S5C | 5,0 | | | | |
| | SOPORTE TECNICO | S5C | 2,0 | | | | |
| | PROGRAMACION II | S3C | 5,0 | | | | |
| | ESTRUCTURA DE DATOS | S3A | 2,5 | | | | |
| HERNADEZ VEGA CARLOS ANDRES | KADEMY | PI | 2,5 | 17,5 | 13.752 | 333 | 4.579.416 |
| | ELECTIVA TECNICA II (MOVILES) | S7A | 2,5 | | | | |
| | SOPORTE TECNICO | S5B | 2,5 | | | | |
| | PROGRAMACION I | S2C | 5,0 | | | | |
| | INTRODUCCION A LA COMPUTACION | S1A | 2,5 | | | | |
| | INTRODUCCION A LA COMPUTACION | S1D | 2,5 | | | | |
| HERRERA PALOMA MIRYAM | PRODIGIO | PI | 10,0 | 11,25 | 24.562 | 238 | 5.845.756 |
| | FISICA PARA INSTRUMENTACION | IN1A | 1,25 | | | | |

Hoja -3-

Continuación Resolución "Por la cual se realizan novedades en la planta de profesores de educación superior (PES y HORA CATEDRA) del primer semestre de 2016"

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---------|------|------|--------|-----|-----------|
| HINCAPIE OLAYA EDGAR | AUTOMATIZACIÓN I | E7B | 5,0 | 17,5 | 13.752 | 333 | 4.579.416 |
| | AUTOMATISMOS ELECTRICOS | E4B | 5,0 | | | | |
| | ELECTIVA I (HIDRONEUMATICA) | D6A | 5,0 | | | | |
| | CONTROL DE MAQUINAS | D5A | 2,5 | | | | |
| JIMENEZ FAGUA RICHARD DAVID | MATEMATICAS ESPECIALES | S8B | 5,0 | 17,5 | 13.752 | 333 | 4.579.416 |
| | MATEMATICAS IV | S8A | 5,0 | | | | |
| | GEOMETRIA Y TRIGONOMETRIA | S1C | 2,5 | | | | |
| | ALGEBRA LINEAL | M1DSE D | 5,0 | | | | |
| JIMENEZ RODRIGUEZ FABIO ALEXANDER | ELECTIVA TECNICA I (ENERGIAS ALTERNATIVAS) | E4C | 2,5 | 17,5 | 13.752 | 333 | 4.579.416 |
| | HIDRONEUMATICA | E4C | 5,0 | | | | |
| | MAQUINAS ELECTRICAS | E4C | 5,0 | | | | |
| | AUTOMATISMOS ELECTRICOS | E4C | 5,0 | | | | |
| JINETE GONZALEZ HENRY ANTONIO | SEGURIDAD INDUSTRIAL | MN1A | 1,3 | 10,0 | 17.363 | 190 | 3.298.970 |
| | METROLOGIA | IN2A | 1,3 | | | | |
| | GESTIÓN AMBIENTAL | P10A | 2,5 | | | | |
| | PRACTICA PROFESIONAL | E5B | 2,5 | | | | |
| | HIGIENE Y SEGURIDAD INDUSTRIAL | E1A | 2,5 | | | | |
| LARA TRIANA LUIS EDUARDO | TERMODINAMICA | P7B | 5,0 | 17,5 | 21.143 | 333 | 7.040.619 |
| | QUIMICA GENERAL Y LABORATORIO | P5B | 5,0 | | | | |
| | QUIMICA | E3C | 2,5 | | | | |
| | QUIMICA | E3B | 2,5 | | | | |
| | QUIMICA | E3A | 2,5 | | | | |
| LOPEZ MARTINEZ GERMAN ARTURO | GEA | PI | 10,0 | 17,5 | 21.143 | 333 | 7.040.619 |
| | ASESORIA TRABAJOS DE GRADO | AS | 2,5 | | | | |
| | GENERACION | E10A | 5,0 | | | | |
| LOZADA RUBIANO ANGELA | INGLES II | P3A | 3,0 | 14,5 | 13.752 | 276 | 3.795.552 |
| | ELECTIVA IDIOMAS I | M8A | 2,5 | | | | |
| | INGLES IV | M5A | 3,0 | | | | |
| | INGLES II | M2E | 3,0 | | | | |
| | INGLES V | E7B | 3,0 | | | | |
| MANRIQUE ROBALLO OSCAR DAVID | MATEMATICAS DISCRETAS | S2BSE D | 2,5 | 17,5 | 13.752 | 333 | 4.579.416 |
| | MATEMATICAS BASICAS | M1DSE D | 5,0 | | | | |
| | MATEMATICAS BASICAS | M1CSE D | 5,0 | | | | |
| | CALCULO DIFERENCIAL | E2C | 5,0 | | | | |
| MARTINEZ MORALES OSCAR FABIAN | MECANICA DE FLUIDOS | P6B | 5,0 | 12,5 | 13.752 | 238 | 3.272.976 |
| | ELECTIVA I (MANTENIMIENTO INDUSTRIAL) | P4A | 2,5 | | | | |
| | MECANICA DE FLUIDOS | M6A | 2,5 | | | | |
| | PLANEACION Y DIREC. DE PROYECTOS | E10A | 2,5 | | | | |
| MAYORGA APRAEZ GUIOVANNI | PROYECTO RECTORIA | AS | 14,5 | 19,5 | 17.363 | 371 | 6.441.673 |
| | ELECTIVA TÉCNICA II (Manufactura) | M9A | 5,0 | | | | |

Hoja -4-

Continuación Resolución "Por la cual se realizan novedades en la planta de profesores de educación superior (PES y HORA CATEDRA) del primer semestre de 2016"

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|----------|------|------|--------|-----|-----------|
| MORA CANO OSCAR JAVIER | TRABAJO PROFESIONAL INTEGRADO | RN4A | 1,3 | 10,0 | 13.752 | 285 | 3.919.320 |
| | TRABAJO PROFESIONAL INTEGRADO | RN4A | 1,3 | | | | |
| | INTERVENTORIA Y LICITACIONES | RN4A | 2,5 | | | | |
| | TRABAJO PROFESIONAL INTEGRADO I | RN3B | 1,3 | | | | |
| | TRABAJO PROFESIONAL INTEGRADO I | RN3A | 1,3 | | | | |
| | ILUMINACION Y ALUMBRADO PUBLICO | RN2A | 2,5 | | | | |
| MONROY FULA ARIEL | INSTALACIONES ELECTRICAS III | E12A | 5,0 | 17,5 | 17.363 | 333 | 5.781.879 |
| | GENERACIÓN | E11B | 2,5 | | | | |
| | ELECTIVA TECNICA I (ENERGIAS ALTERNATIVAS) | E4A | 2,5 | | | | |
| | MAQUINAS ELECTRICAS | E4A | 5,0 | | | | |
| | MEDICIONES ELECTRICAS | E3B | 2,5 | | | | |
| MONROY GONZALEZ MARIA FLOR STELLA | GEA | PI | 10,0 | 17,5 | 17.363 | 333 | 5.781.879 |
| | TRANSFERENCIA DE CALOR Y MAS | P8A | 5,0 | | | | |
| | QUIMICA | M1A | 2,5 | | | | |
| MUÑOZ DIAZ GABRIEL FERNANDO | ASESORIA DE TRABAJOS DE GRADO | AS | 2,5 | 17,5 | 17.363 | 333 | 5.781.879 |
| | INGENIERIA LEGAL (LEGISLACIÓN) | P11A | 2,5 | | | | |
| | ADMINISTRACIÓN FINANCIERA | P8B | 2,5 | | | | |
| | ADMINISTRACIÓN FINANCIERA | P8A | 2,5 | | | | |
| | FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN | P2B | 2,5 | | | | |
| | INGENIERIA LEGAL | M11A | 2,5 | | | | |
| | FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN | M3A | 2,5 | | | | |
| NIETO PAEZ DIANA MARCELA | INSTRUMENTACIÓN III - HIDRONEUMÁTICA | IN3A | 2,5 | 17,5 | 13.752 | 333 | 4.579.416 |
| | INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL | M6B | 5,0 | | | | |
| | FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN | M3C | 2,5 | | | | |
| | MANTENIMIENTO Y MONTAJE | E5B | 5,0 | | | | |
| | ELECTRONEUMATICA | E5A | 2,5 | | | | |
| OCHOA AVILA JAVIER ALBERTO | BASES DE DATOS III | S8B | 2,5 | 17,5 | 13.752 | 333 | 4.579.416 |
| | BASES DE DATOS II | S6A | 5,0 | | | | |
| | DISEÑO DE SOFTWARE II | S5B | 5,0 | | | | |
| | | S4B | 5,0 | | | | |
| ORDOÑEZ MONCADA JAIR ALEJANDRO | PROCESOS III | P9B | 5,0 | 12,5 | 13.752 | 238 | 3.272.976 |
| | PROCESOS III | P9A | 5,0 | | | | |
| | PROYECTO INVESTIGACION II | D7A | 2,5 | | | | |
| OTERO HERRERA DANYS CARLOS | ESTADISTICA | M4B | 2,5 | 17,5 | 17.363 | 333 | 5.781.879 |
| | CALCULO DIFERENCIAL | M2SED 2D | 5,0 | | | | |
| | CALCULO DIFERENCIAL | M2C | 5,0 | | | | |
| | CALCULO DIFERENCIAL | M2A | 5,0 | | | | |
| PAEZ GUERRA WLADIMIR | CALIDAD DE ENERGIA | E12B | 2,5 | 12,5 | 21.143 | 238 | 5.032.034 |
| | CALIDAD DE ENERGIA | E12A | 2,5 | | | | |
| | SISTEMAS ELECTRICOS POTENCIA | E10A | 5,0 | | | | |
| | ELECTRONICA DE POTENCIA | E9B | 2,5 | | | | |

Hoja -5-

Continuación Resolución "Por la cual se realizan novedades en la planta de profesores de educación superior (PES y HORA CATEDRA) del primer semestre de 2016"

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|-----|-------|--------|-----|-----------|
| PRIETO CERON CARLOS EDUARDO | ELECTRONICA | IN1A | 2,5 | 17,5 | 13.752 | 333 | 4.579.416 |
| | SISTEMAS DE CONTROL | P8B | 5,0 | | | | |
| | SISTEMAS DE CONTROL | P8A | 5,0 | | | | |
| | FISICA ELECTRICA | M3B | 5,0 | | | | |
| QUICENO NOREÑA JOSE WILSON | ASESORIA DE TRABAJOS DE GRADO | AS | 5,0 | 12,5 | 13.752 | 238 | 3.272.976 |
| | INGENIERIA LEGAL | S11B | 2,5 | | | | |
| | INGENIERIA LEGAL | S11A | 2,5 | | | | |
| | INGENIERIA LEGAL (LEGISLACIÓN) | P11B | 2,5 | | | | |
| RODRIGUEZ ROMERO BLANCA SOFIA | EXPRESION GRAFICA | M1DSE D | 5,0 | 12,5 | 21.143 | 238 | 5.032.034 |
| | EXPRESION GRAFICA | M1CSE D | 5,0 | | | | |
| | DIBUJO ASISTIDO POR COMPUTADOR | E2A | 2,5 | | | | |
| RODRIGUEZ CARDENAS JIMMY ALEJANDRO | CNC | P5B | 5,0 | 12,5 | 13.752 | 238 | 3.272.976 |
| | ASESORIA DE TRABAJOS DE GRADO | AS | 2,5 | | | | |
| | CNC | P5A | 5,0 | | | | |
| ROJAS PIRABAN GERMAN AUGUSTO | ELECTIVA FISICA | S9B | 5,0 | 17,5 | 13.752 | 333 | 4.579.416 |
| | ELECTIVA TECNICA V | E12B | 2,5 | | | | |
| | ENFASIS II (Automatización III) | E10A | 2,5 | | | | |
| | ELECTRONICA DE POTENCIA | E9A | 2,5 | | | | |
| | TRABAJO DE INVESTIGACIÓN | E8C | 5,0 | | | | |
| ROJAS ZAMUDIO OSWALDO | NEUMATICA E HIDRAULICA | MN1A | 2,5 | 12,5 | 17.363 | 238 | 4.132.394 |
| | SISTEMAS HIDRONEUMATICOS | E5D | 5,0 | | | | |
| | ELECTIVA II (ELECTRONEUMATICA) | D7A | 5,0 | | | | |
| ROMERO TORRES CARLOS ARNULFO | ASESORIA DE TRABAJOS DE GRADO | AS | 2,5 | 17,5 | 17.363 | 333 | 5.781.879 |
| | MATEMATICAS V | S9A | 5,0 | | | | |
| | ALGEBRA LINEAL | S8A | 5,0 | | | | |
| | MATEMATICAS III | S6A | 5,0 | | | | |
| RUIZ PEÑA JOSE VICENTE | ASESORIA DE TRABAJOS DE GRADO | AS | 5,0 | 16,25 | 13.752 | 314 | 4.318.128 |
| | MANTENIMIENTO ELECTRICO Y ELECTRONICO | MN2A | 3,8 | | | | |
| | ELEM. DE CIRCUITOS ELECTRICOS | RN1A | 2,5 | | | | |
| | CIRCUITOS ELECTRICOS AC | M3A | 5,0 | | | | |
| SANCHEZ GOMEZ GUSTAVO ADOLFO | QUIMICA INDUSTRIAL | P9B | 5,0 | 17,5 | 21.143 | 333 | 7.040.619 |
| | QUIMICA INDUSTRIAL | P9A | 5,0 | | | | |
| | QUIMICA | M1DSE D | 2,5 | | | | |
| | QUIMICA | M1CSE D | 2,5 | | | | |
| | QUIMICA | M1B | 2,5 | | | | |
| | CAE III | M10A | 5,0 | | | | |
| SANCHEZ HERNANDEZ WILLIAM HUMBERTO | ELECTIVA II (CAE II) | D7A | 5,0 | 17,5 | 13.752 | 333 | 4.579.416 |
| | ELECTIVA CAD/CAM CNC | D5B | 2,5 | | | | |
| | INFORMATICA INDUSTRIAL II | D5A | 2,5 | | | | |
| | INFORMATICA INDUSTRIAL I | D4A | 2,5 | | | | |
| | | | | | | | |
| SALAZAR LOPEZ BLASSIUS STIVER | ELECTRONICA ANALOGA | M3B | 5,0 | 17,5 | 21.143 | 333 | 7.040.619 |
| | ELECTRONICA ANALOGA | M3A | 5,0 | | | | |
| | ELECTIVA TECNICA III | E8A | 2,5 | | | | |
| | ELECTRONICA ANALOGA | E4C | 5,0 | | | | |

Hoja -6-

Continuación Resolución "Por la cual se realizan novedades en la planta de profesores de educación superior (PES y HORA CATEDRA) del primer semestre de 2016"

| | | | | | | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|---------|-----|-------|---------------|-----|-----------|
| SIERRA ACUÑA SANTIAGO | AUTOMATIZACIÓN PLC | M6A | 5,0 | 17,5 | 13.752 | 333 | 4.579.416 |
| | DINAMICA DE SISTEMAS | M6A | 2,5 | | | | |
| | AUTOMATISMOS | M5A | 5,0 | | | | |
| | AUTOMATISMOS ELECTRICOS | E4A | 5,0 | | | | |
| SOTELO CUBILLOS JOSE FERNANDO | BASES DE DATOS II | S6B | 5,0 | 17,5 | 17.363 | 333 | 5.781.879 |
| | ELECTIVA TÉCNICA I | S4C | 5,0 | | | | |
| | ESTRUCTURA DE DATOS | S3B | 5,0 | | | | |
| | TEORIA GENERAL DE SISTEMAS | S2C | 2,5 | | | | |
| TOVAR ROJAS LUIS EDUARDO | HUMANIDADES III | P8A | 2,5 | 12,5 | 17.363 | 238 | 4.132.394 |
| | HUMANIDADES I | P1B | 2,5 | | | | |
| | ELECTIVA HUMANIDADES | M11A | 2,5 | | | | |
| | HUMANIDADES I | M1DSE D | 2,5 | | | | |
| VARELA MUÑOZ ADONAY MOISES | HUMANIDADES I | M1B | 2,5 | 17,5 | 13.752 | 333 | 4.579.416 |
| | COMITÉ CURRICULAR | AS | 2,5 | | | | |
| | DISEÑO MECÁNICO | M10A | 5,0 | | | | |
| | DINAMICA II | M9A | 5,0 | | | | |
| VASQUEZ PINZON LUIS MARIO | DINAMICA | M4A | 5,0 | 15,25 | 17.363 295 | | 5.122.085 |
| | ASESORIA DE TRABAJOS DE GRADO | AS | 4,0 | | | | |
| | TRABAJO PROFESIONAL INTEGRADO II | MN4A | 2,5 | | | | |
| | TRABAJO PROFESIONAL INTEGRADO I | MN3A | 2,5 | | | | |
| | MANTENIMIENTO BASADO EN CONFIABILIDAD | MN3A | 1,3 | | | | |
| | SOFTWARE PARA MANTENIMIENTO | MN3A | 1,3 | | | | |
| | LUBRICACION INDUSTRIAL | MN2A | 1,3 | | | | |
| ELEMENTOS DE MATERIALES | MN1A | 2,5 | | | | | |
| VERGARA RAMIREZ CARLOS FELIPE | COMITÉ CURRICULAR | AS | 2,0 | 19,5 | 17.363 | 371 | 6.441.673 |
| | SERVOMECANISMOS | M9A | 5,0 | | | | |
| | CONTROL III | M8A | 5,0 | | | | |
| | ELECTIVA TÉCNICA I | M4A | 2,5 | | | | |
| | CIRCUITOS ELECTRICOS AC | M3B | 5,0 | | | | |

ARTICULO 2.- Vincular como Profesor (a) de hora cátedra a **LANDAZABAL ALEJANDRO**, identificado (a) con la cédula de ciudadanía número 80.814.214, para que se desempeñe como tal a partir del 9 de febrero hasta el 14 de junio de 2016 en los programas de educación superior y en conformidad con la carga académica asignada por la vicerrectoría académica así:

| ASIGNATURAS | CODIGO | H.SEM | TOTAL | V/HORA | THS | COSTO TOTAL |
|--------------------------------|--------|-------|-------|--------|-----|-------------|
| FISICA MECANICA | P3B | 5 | 15 | 17.363 | 270 | 4.688.010 |
| MATEMATICA BASICA | E1A | 5 | | | | |
| MATEMATICAS PARA INGENIERIA II | D9A | 5 | | | | |

ARTÍCULO 3.- Vincular como Profesor (a) de hora cátedra a **SARMIENTO PAEZ DIEGO DARWIN**, identificado (a) con la cédula de ciudadanía número 1.032.360.996, para que se desempeñe como tal a partir del 10 de febrero hasta el 14 de junio de 2016 en los programas de educación superior y en conformidad con la carga académica asignada por la vicerrectoría académica así:

| ASIGNATURAS | CODIGO | H.SEM | TOTAL | V/HORA | THS | COSTO TOTAL |
|---|--------|-------|-------|--------|-----|-------------|
| GESTIÓN DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN | S11B | 5 | 10 | 17.363 | 225 | 3.906.675 |
| ELECTIVA DE CONTEXTO (Telecomunicaciones) | S10A | 5 | | | | |

Hoja -7-

Continuación Resolución "Por la cual se realizan novedades en la planta de profesores de educación superior (PES y HORA CATEDRA) del primer semestre de 2016"

ARTÍCULO 4.- Vincular como Profesor (a) de hora cátedra a **SANCHEZ DUCUARA JEFFERSON**, identificado (a) con la cédula de ciudadanía número 80.253.490, para que se desempeñe como tal a partir del 15 de febrero hasta el 14 de junio de 2016 en los programas de educación superior y en conformidad con la carga académica asignada por la vicerrectoría académica así:

| ASIGNATURAS | CODIGO | H.SEM | TOTAL | V/HORA | THS | STO TOTAL |
|----------------------------|--------|-------|-------|--------|-----|-----------|
| NIVELATORIO DE MATEMATICAS | AS | 5 | 15 | 13.752 | 255 | 3.506.760 |
| CALCULO INTEGRAL | S4C | 5 | | | | |
| MATEMATICAS BASICAS | P1B | 5 | | | | |

ARTÍCULO 5- Nombrar como docente de **TIEMPO COMPLETO EN ENCARGO** a **CHAPARRO CHAPARRO FAOLAIN**, identificado con la cédula de ciudadanía número 19.407.823, en los Programas de Educación Superior de la ETITC, a partir del primero (1) de febrero hasta el catorce (14) de junio de 2016, al tenor del Acuerdo 09 del 21 de septiembre de 2011(Estatuto Docente), en remplazo de **CHINCHILLA GUARIN JULIO CESAR** identificado con Cedula de Ciudadanía número 1.030.613.607, quien renuncio a partir del veintisiete (27) de enero de 2016.

ARTÍCULO 6- Nombrar como docente de **MEDIO TIEMPO OCACIONAL** a **GIRALDO COLMENARES ORLANDO**, identificado con la cédula de ciudadanía número 19.329.469, en los Programas de Educación Superior de la ETITC, a partir del primero (1) de febrero hasta el catorce (14) de junio de 2016, al tenor del Acuerdo 09 del 21 de septiembre de 2011(Estatuto Docente),

ARTÍCULO 7 - Nombrar como docente de **MEDIO TIEMPO OCACIONAL** a **LUGO TOVAR HENRY MAURICIO**, identificado con la cédula de ciudadanía número 1.026.559.904, en los Programas de Educación Superior de la ETITC, a partir del primero (1) de febrero hasta el catorce (14) de junio de 2016, al tenor del Acuerdo 09 del 21 de septiembre de 2011(Estatuto Docente),

ARTÍCULO 8.- El valor de los servicios prestados por el profesor de hora cátedra se cancelará de conformidad con el Art. 9 del decreto salarial vigente, por mensualidades iguales vencidas y el incremento se efectuará a partir de la expedición del decreto salarial dictado por el gobierno para la presente vigencia, de acuerdo con la relación de cumplimiento certificada por la Vicerrectoría Académica de los Programas de Educación Superior.

ARTÍCULO 9.- Señalar como OBLIGACIONES de los profesores todos los docentes nombrados las siguientes: 1.) Cumplir lo dispuesto por la Constitución; las Leyes de República; El Estatuto General, el Estatuto Docente y demás normas de la Institución. 2.) Preparar con responsabilidad las clases y los materiales necesarios para el logro de los objetivos académicos y poner al servicio de la Institución toda su capacidad intelectual, profesional y docente. 3.) Desarrollar el currículo de las asignaturas cumpliendo el programa aprobado por la Institución. 4.) Realizar las evaluaciones parciales y finales en los períodos y fechas fijadas en el calendario Institucional. 5.) Entregar a más tardar dentro de los tres (3) días siguientes a la práctica de las diferentes evaluaciones las calificaciones de las mismas y Los informes solicitados. 6) Impartir una formación integral a los estudiantes, enseñando con el ejemplo de vida diario. 7.) Registrar diariamente sus actividades y asistencia en los libros destinados para el efecto. 8.) Observar las instrucciones que le impartan las directivas en relación con el cumplimiento de las obligaciones académicas a su cargo. 9.) Asistir en forma puntual a las reuniones programadas por la autoridad competente institucional. 10.) Compensar las clases que por razones de fuerza mayor no pueda dictar en el horario fijado, previa autorización otorgada Por el Vicerrector. 11.) Cumplir los procedimientos que dentro de la organización tenga establecidos la Institución. 12.) Dar orientación, asesoría y consejos a los estudiantes para la elaboración de trabajos, prácticas e Investigaciones que sean objeto del desarrollo curricular. 13.) Dar oportuno aviso a la autoridad académica sobre actos de indisciplina o cualquiera otro que tienda a perturbar el orden y las labores normales de la clase y/o de sus prácticas. 14.) Cumplir con las labores complementarias que les solicite la autoridad académica referente a reuniones de trabajo, orientación de trabajo de grado, habilitaciones, supletorios, jurado de trabajo de grado, validaciones, etc. 15.) Atender las demás actividades que le asigne la Institución y correspondan a su ejercicio docente.

ARTÍCULO 10.- La vinculación podrá terminarse unilateralmente a criterio de la Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central.

Hoja -8-

Continuación Resolución "Por la cual se realizan novedades en la planta de profesores de educación superior (PES y HORA CATEDRA) del primer semestre de 2016"

ARTÍCULO 11.- En el evento de que el profesor desee abandonar la cátedra, renunciará con una anticipación no inferior a un mes y su retiro podrá surtir efecto solamente a partir de la aceptación por parte de la Rectoría de la Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central.

ARTÍCULO 12.- El profesor que abandone la cátedra sin justificación alguna se hará acreedor a lo dispuesto en la ley 734 de 2002 Código Disciplinario único, para tal fin.

ARTÍCULO 13.- Ordenar al Director de Gestión Talento Humano efectuar la correspondiente liquidación de la carga prestacional, de Seguridad Social y los aportes parafiscales proporcionales según lo ordena la ley.

ARTÍCULO 14.- Ordenar a la Oficina de Tesorería para que ejecute los pagos al docente y a las diferentes entidades según corresponda, de acuerdo a lo ordenado en el artículo 13° de esta Resolución.

ARTÍCULO 15.- La presente Resolución rige efectos fiscales a partir de la fecha de su vinculación.

COMUNÍQUESE Y CÚMPLASE.

Dada en Bogotá, D.C., a los 08 FEB 2016

EL RECTOR,


HNO. JOSÉ GREGORIO CONTRERAS FERNÁNDEZ

Proyectó: Félix Jorge Zea Arias - Profesional de Gestión Institucional
Elaboró: Yulieith Gaitán Mancera 