**COMITÉ PRIMARIO**

**AREA DE PROGRAMAS INFORMÁTICOS Y TELECOMUNICACIONES**

**FACULTAD DE INGENIERÍAS**

**ACTA N° 01 – 2018-2**

FECHA Medellín, Julio 10 de 2018

HORA 08:00 a.m.

LUGAR P40 aula 602

**Asistentes:**

**Coordinador Programas APIT**

Luz Mery López Franco

**Docentes Asistentes:**

Claudia Alejandra Rosero Noguera, Roberto Antonio Manjarrés Betancur, Carlos David Posada Fernández, Maryem Aliria Ruiz Núñez, Hernando Recaman Chaux, Pablo Antonio Ortiz Núñez, William Segundo Puche Plaza, Mónica María Rojas Rincón, Francisco Alberto González Vidal, Gladys Helena Vásquez Echavarría, Adriana Xiomara Reyes Gamboa, Luis Norberto Zapata Puerta, Luz Nelly Flórez Uribe, Ricardo León Isaza.

**Con excusa:**

Sandra Patricia Matus Santiago

***Próximo Primario Julio 16 de 2018***

Dirige: Luz Mery López Franco

Desayuno: Adriana Xiomara Reyes

Acta: Jorge Eliécer Giraldo Plaza

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Informe coordinación del programa
2. Comité de currículo
3. Asignación de profesores para el semestre 2018-2
4. Autoevaluación
5. Proposiciones y varios

**DESARROLLO**

**1. Informe de la coordinación de los programas APIT**

Se recomienda consultar el calendario académico donde se especifica, entre otras fechas importantes, que las clases empiezan el 23 de Julio, terminan el 17 de noviembre y las vacaciones colectivas son en diciembre.

Continúan los comités primarios conjuntos de los programas APIT los lunes a las 8:00 am.

Las matrículas comenzaron el 9 de julio. El 10 y 11 de julio se programará la docencia directa de los profesores de tiempo completo.

Ningún profesor obtuvo una calificación deficiente en la evaluación de los profesores que participó el profesor de cátedra Gildardo Quintero. Solicita que los coordinadores socialicen con sus profesores los comentarios que les hicieron los estudiantes en la evaluación.

Los profesores que no tengan o no estén registrados en el diplomado de docencia universitaria no se pueden contratar. Por esto, hay que verificar este cumplimiento en los profesores que ingresaron en el semestre 2018-1.

El viernes 13 de julio deben estar listos los contratos de los profesores.

El martes 17 de julio se realizará la reunión general de inicio de semestre a las 5:00 pm en el auditorio de la institución y a las 4:00 pm la de los profesores del área APIT en el P19 segundo piso.

A los estudiantes de la media técnica que ingresen a la ingeniería no se les hará reconocimiento de asignaturas.

Se les abrió expediente a todos los estudiantes que se gradúan de la media técnica.

El martes 17 de julio a las 8:00 am se realizará Consejo de Facultad.

**2. Comité de currículo**

Jorge Eliecer Giraldo dijo que el objetivo de semestre pasado fue revisar contenidos, metodologías y estilo. Se les envió un email a los coordinadores solicitando que ajusten los formatos FD-GC70, antes del viernes 13 de julio, en estilo, estrategias para el uso del idioma inglés e investigación.

Como el profesor Carlos David ingresó para reforzar el área de Ciencias básicas de la ingeniería, se le sugiere que imparta alguna o algunas asignaturas de esta área y además se asigna como su coordinador.

Luz Mery propone que como coordinador de trabajo de grado se designe uno de los doctores.

Se reestructuraron las áreas de ingeniería informática así:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Area | Asignaturas | Coordinador |
| Ciencias básicas de la ingeniería | Introducción al programa  Semiótica informática  Teoría de lenguajes y compiladores  Teoría de la información | Carlos David Posada |
| Matemáticas aplicadas y ciencias básicas | Matemáticas discretas 1  Matemáticas discretas 2  Estadística aplicada  Análisis numérico  Investigación de operaciones  Modelos y simulación  Calculo diferencial  Geometría vectorial  Electricidad y magnetismo  Cálculo de varias variables  Algebra lineal  Ecuaciones diferenciales | Francisco Alberto González |
| Formación complementaria | Sistemas y organizaciones  Formulación y evaluación de proyectos TI  Emprendimiento empresarial TI | Docente de cátedra |
| Algoritmos y programación | Algoritmos y programación 1  Algoritmos y programación 2  Algoritmos y programación 3  Algoritmos y programación 4  Taller de lenguajes de programación 1  Taller de lenguajes de programación 2  Programación distribuida y paralela  Inteligencia artificial | Hernando Recaman Chaux |
| Desarrollo de software | Análisis de software  Diseño de software  Bases de datos 1  Bases de datos 2  Proyectos de construcción de software  Pruebas y gestión de la configuración | Roberto Antonio Manjarrés |
| Infraestructura de TI | Electrónica digital  Arquitectura de hardware  Sistemas operativos  Redes de comunicaciones  Gestión de redes y servicios | Ricardo León Isaza |
| Trabajo de grado | Proyecto integrador  Metodología de la investigación  Gestión de proyectos de TI  Trabajo de grado | Adriana Xiomara Reyes  William Segundo Puche |

NOTA: Las Profundizaciones 1, 2 y 3 se adscriben a las áreas correspondientes.

Se va conformar un grupo de trabajo de grado y cada docente asesorará 3 o 4 estudiantes.

Se debe definir el procedimiento para definir las asignaturas de Profundización cada año.

1. **Asignación de profesores para el semestre 2018-2**

Luz Mery se reunirá con los coordinadores para asignar los cursos en el siguiente horario:

Martes 10 de julio

|  |  |
| --- | --- |
| Francisco Gonzalez | 4:00 pm |
| William Puche | 2:00 pm |

Miércoles 11 de julio

|  |  |
| --- | --- |
| Hernando Recamán | 8:00 am |
| Ricardo Isaza | 3:00 pm |
| Adriana Reyes | 3:00 pm |
| Carlos Posada | 11:00 am |
| Roberto Manjarrés | 10:00 am |

Jueves 12 de julio

|  |  |
| --- | --- |
| Claudia Rosero | 6:00 am |
| Pablo Ortiz | 8:00 am |

Se va citar por email a una reunión a los estudiantes de trabajo de grado para el jueves 19 de julio a las 6:00 am en el P19 segundo piso.

Para realizar la planeación del semestre 2018-2, se realizará una reunión el 16 de julio a las 8:00 en un lugar externo a la institución por definir.

1. **Autoevaluación**

Adriana Xiomara dijo que se asignaron dos investigadores asociados de Colciencias como pares evaluadores con fines de acreditación del programa de Ingeniería Informática. Se propone agosto 8, 9 y 10 como días para recibirlos. Este jueves 12 de julio se reunirá con Luz María para planear la visita.

También dijo que la presentación del currículo la debería realizar uno de los miembros de este comité.

Para su revisión Adriana Reyes enviará por email los nuevos formatos y plantillas para los procesos de autoevaluación que se definieron en el Comité Central. La próxima semana habrá una reunión para analizar las observaciones que se les hagan.

La institución espera la acreditación de un séptimo programa para aplicar a la acreditación institucional.

1. **Proposiciones y varios**

Luz Mery dijo que hay que ajustar la información que esta publicada en la página web de Ingeniería Informática y la T&T pues contiene inconsistencias.

También dice que como en Apartado hay 11 estudiantes matriculados y para reducir los costos de operación, Jorge Giraldo elaboró un plan de terminación de los programas T&T.

Maryem Ruiz dijo que hay que realizar una transición en las asignaturas de Algoritmos y programación.

Claudia Rosero dice que en el comité primario se debería abordar sólo temas de interés general para los profesores y tratar los temas particulares en comités adicionales de cada programa. Francisco González respalda los comités primarios de toda el área porque, aunque algunos temas en el momento podrían no ser del interés de algún profesor, en el mediano o largo plazo si podrían serlos.

Acta Elaborada por Pablo Antonio Ortiz

Se anexa listado de asistencia.

