

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA



ACTA No. 018-2017

FECHA: Bogotá D.C., 26 de julio 2017
HORA DE INICIO: 11:00 hrs
LUGAR: Proyecto Curricular de Ingeniería Eléctrica

ASISTENTES Y CARGOS:

ÍTEM	NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE
01	Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Coordinador Proyecto Curricular
02	Francisco Santamaría Piedrahita	Básicas de Ingeniería
03	Diego Julián Rodríguez Patarroyo	Ciencias Básicas
04	Jaime Hernando Peña Rodríguez	Complementarias
05	Cesar Leonardo Trujillo	Ingeniería Aplicada
06	Jefferson Camilo Cocunubo	Representante Estudiantil

OBJETIVOS DE LA REUNIÓN

REALIZAR LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE CARRERA, CON EL FIN DE GENERAR EL PERFIL PARA CONCURSO DE VINCULACION ESPECIAL HORA CATEDRA, PERIODO ACADEMICO 2017-3, ASIGNATURAS INVESTIGACION DE OPERACIONES II Y MATEMATICAS ESPECIALES.

ORDEN DEL DÍA:

Contenido

- 1 Verificación del Quórum 2
2. PERFIL PARA CONCURSO DE VINCULACION ESPECIAL HORA CATEDRA, PERIODO ACADEMICO 2017-3, ASIGNATURAS INVESTIGACION DE OPERACIONES II Y MATEMATICAS ESPECIALES. 2
3. OTROS 3

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1 Verificación del Quórum.

Siendo las 11:00 hrs. 26 de Julio de 2017, se reunieron los miembros del consejo de carrera en el proyecto curricular de ingeniería eléctrica para realizar sesión extraordinaria del consejo de carrera N° 018 de 2017, una vez verificada la asistencia se inicia la sesión.

2. PERFIL PARA CONCURSO DE VINCULACION ESPECIAL HORA CATEDRA, PERIODO ACADEMICO 2017-3, ASIGNATURAS INVESTIGACION DE OPERACIONES II Y MATEMATICAS ESPECIALES.

Definir perfil convocatoria de un docente de vinculación especial Hora Catedra para las asignaturas investigación de operaciones II y matemáticas especiales. La petición se realiza debido a que el docente Vladimir Ballesteros informó vía correo electrónico el día de ayer 25 de julio de 2017 que no asumiría la carga del periodo académico 2017-3. El Consejo de Carrera define el perfil de las asignaturas **Investigación de Operaciones II y matemáticas especiales:**

Tabla 1: Perfil docente asignaturas Investigaciones de operaciones II y matemáticas especiales

ASIGNATURA	PERFIL	TIPO DE VINCULACIÓN	HORAS
Investigación de Operaciones II y matemáticas especiales	PERFIL: Matemático o licenciado en Matemáticas con título de maestría y experiencia docente universitaria mínimo de un (1) año.	HC	10 horas

Número de plazas: una (1).

Los criterios de evaluación para éste concurso, son aquellos definidos en el Acta 017 del Consejo de Carrera del 18 de julio de 2017: Aspectos a evaluar, Peso y Criterios para asignar puntaje para concursos de Vinculación Especial Hora Cátedra (HC) para el período 2017-3.

3. OTROS

El Coordinador de Ingeniería eléctrica manifiesta el temor de que el Concurso TCO, publicación 2901, quede desierto ya que hasta el momento (11:00 AM del 26 de Julio) sólo se ha recibido una hoja de vida de un aspirante que no cumple con el perfil mínimo, ya que es ingeniero Electromecánico. Dicho temor se fundamenta en los tiempos de inicio de período académico y calendario académico, en el supuesto que la convocatoria quede desierta y se tenga que hacer una nueva convocatoria previa aprobación del Consejo de Facultad que se reúne los miércoles. El Consejo ratifica que dicho perfil debe ser modificado y pide al Coordinador que envíe una comunicación al Consejo de Facultad tan pronto como sea posible, indicando el problema en el supuesto que el Concurso TCO que se abrió para ingeniería eléctrica quede desierto, solicitando posibles soluciones, entre ellas estudio y aprobación para abrir una nueva convocatoria desde el día 27 de julio de 2017, modificando las exigencias del perfil debido a la especificidad de las asignaturas. La opción puede ser: Ingeniero Eléctrico o Electricista, con Maestría o Doctorado en ingeniería y un (1) año de experiencia docente universitaria o dos (2) años de experiencia profesional. Se ratifica que es en el supuesto que el concurso en mención quede desierto.

**SIENDO LAS 12:00 DEL 26 DE JULIO DE 2017 SE CIERRA LA SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL
CONSEJO DE CARRERA N° 018 DE 2017**

Francisco Santamaría Piedrahita
Básicas de Ingeniería

Diego Julián Rodríguez Patarroyo
Ciencias Básicas

Jaime Hernando Peña Rodríguez
Complementarias

Cesar Leonardo Trujillo
Ingeniería Aplicada

Adolfo Andrés Jaramillo Matta
Presidente Consejo

Jefferson Camilo Ariza Cocunubo
Representante Estudiantil

ORIGINAL FIRMADO