

CONSEJO DE CARRERA INGENIERÍA ELÉCTRICA

CONSEJO EXTRAORDINARIO ACTA No. 006-2018



FECHA: Bogotá D.C., 21 de marzo 2018
HORA DE INICIO: 11:15 am
LUGAR: Conferencia Virtual

ASISTENTES Y CARGOS:

ÍTEM	NOMBRES Y APELLIDOS	REPRESENTANTE
01	Oscar David Flórez Cediel	Coordinador Proyecto Curricular
02	Herbert Enrique Rojas Cubides	Básicas de Ingeniería
03	Diego Julián Rodríguez Patarroyo	Ciencias Básicas
04	Jaime Hernando Peña Rodríguez	Complementarias
05	Adolfo Andrés Jaramillo Matta	Ingeniería Aplicada
06	Cristian Camilo González Correa	Representante Estudiantil
07	Juan Camilo Benavides	Suplente Representante Estudiantil

OBJETIVOS DE LA REUNIÓN

REALIZAR LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE CARRERA, CON EL FIN DE DEFINIR EL PERFIL DE LAS ASIGNATURAS ELECTIVAS INTRINSECAS MERCADOS EN ENERGÍAS COMPETITIVOS Y CONFIABILIDAD EN SISTEMAS DE POTENCIA., PARA CONCURSO DOCENTE DE VINCULACION DE ESPECIAL, HORA CATEDRA (HC), PERIODO 2018-1. DEFINIR CRITERIOS DE EVALUACION Y SELECCIÓN DE CONCURSOS DE VINCULACIÓN ESPECIAL HORA CÁTEDRA (HC), 2018-1.

ORDEN DEL DÍA:

Contenido

- 1 VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.2
2. DEFINICION PERFIL DE LAS ASIGNATURAS MERCADOS EN ENERGÍAS COMPETITIVOS Y CONFIABILIDAD EN SISTEMAS DE POTENCIA (ELECTIVAS

INTRINSECAS) PARA CONCURSO DOCENTE DE VINCULACION DE ESPECIAL, HORA CATEDRA (HC), PERIODO 2018-1.....2

3. CRITERIOS DE EVALUACION Y SELECCIÓN DE CONCURSOS DE VINCULACIÓN ESPECIAL HORA CÁTEDRA (HC), 2018-1.3

DECISIONES Y CONCLUSIONES

1 VERIFICACIÓN DEL QUÓRUM.

Siendo las 11:15 horas del 21 de marzo 2018, se realiza sesión extraordinaria de Consejo de Carrera N° 006 del 2018.

2. DEFINICION PERFIL DE LAS ASIGNATURAS MERCADOS EN ENERGÍAS COMPETITIVOS Y CONFIABILIDAD EN SISTEMAS DE POTENCIA (ELECTIVAS INTRINSECAS) PARA CONCURSO DOCENTE DE VINCULACION DE ESPECIAL, HORA CATEDRA (HC), PERIODO 2018-1.

El Consejo de Carrera en pleno define el perfil del docente para las asignaturas mercados en energías competitivos y confiabilidad en sistemas de potencia para el periodo académico 2018-1, el cual se relaciona en la siguiente tabla:

Tabla 1: Perfil para concurso docente de vinculación especial Hora Catedra para las mercados en energías competitivos y confiabilidad en sistemas de potencia periodo académico 2018-1.

ASIGNATURAS	PERFIL	TIPO DE VINCULACIÓN	HORAS
Mercados en Energías Competitivos y Confiabilidad en Sistemas de Potencia	Ingeniero Eléctrico, Electricista o Electrónico con título de Maestría relacionado con las asignaturas de la convocatoria.	HC	8 Horas cátedra

	Mínimo un (1) año de experiencia como docente universitario en relación con las asignaturas en convocatoria y/o dos (2) años de experiencia profesional relacionados con las asignaturas de la convocatoria.		
--	--	--	--

El Consejo de Carrera informa que el Consejo en pleno será el evaluador del Concurso Abreviado docente de vinculación especial, Hora Cátedra, de las asignaturas MERCADOS EN ENERGÍAS COMPETITIVOS Y CONFIABILIDAD EN SISTEMAS DE POTENCIA para el periodo académico 2018-1.

3. CRITERIOS DE EVALUACION Y SELECCIÓN DE CONCURSOS DE VINCULACIÓN ESPECIAL HORA CÁTEDRA (HC), 2018-1.

A continuación en la tabla 2, El Consejo define los Aspectos a evaluar, Peso y Criterios para asignar puntaje para concursos de Vinculación Especial Hora Cátedra (HC) para el período 2018-1:

Tabla 2. Aspecto a evaluar, Peso y Criterios para la evaluación de hojas de vida para concurso docente de vinculación especial hora cátedra 2018-1.

Aspecto	Peso	Criterios para asignar el puntaje
Formación académica	30% (30 puntos)	Título de Maestría 20 puntos. Título de Doctorado 30 puntos, estudios de Doctorado 25 puntos. De los títulos y estudios se selecciona sólo uno, el cual debe corresponder al de mayor puntaje.

Experiencia Docente	30% (30 puntos)	Este puntaje se asigna según lo establecido en el Acuerdo 1279. Se asignan 30 puntos al candidato con máxima Experiencia Docente (100%), y los puntajes de los demás candidatos se asignan porcentualmente.
Producción Académica o Experiencia Profesional	30% (30 puntos)	Se asignan 30 puntos al candidato con máxima Experiencia Docente (100%), y los puntajes de los demás candidatos se asignan Porcentualmente.
Investigación	10% (10 puntos)	Participación en número de Proyectos de investigación. Se asignan 10 puntos al candidato con máxima puntaje (100%), y los puntajes de los demás candidatos se asignan porcentualmente.

Es importante aclarar que los títulos obtenidos en el exterior por los postulados a dicho Concurso deben estar debidamente convalidados según lo contemplado por el Ministerio de Educación Nacional bajo la resolución 06950 del 15 de Mayo del 2015.

SIENDO LAS 12:15 HORAS SE CIERRA SESION DEL CONSEJO DE CARRERA

Diego Julián Rodríguez Patarroyo
Ciencias Básicas

Jaime Hernando Peña Rodríguez
Complementarias

Adolfo Andrés Jaramillo Matta
Ingeniería Aplicada

Herbert Enrique Rojas Cubides
Básicas de ingeniería

Cristian Camilo González Correa
Representante Estudiantil

Juan Camilo Benavides
Suplente Representante Estudiantil

Oscar David Flórez Cediél
Presidente Consejo de Carrera

ORIGINAL FIRMADO