

INGENIERIA TOPOGRÁFICA
ACTA No. 001– ENERO 27 de 2015

Hora: 11:00 A.M.

Lugar: Coordinación Proyecto Curricular

ASISTENTES:

NOMBRE	COMPONENTE	ASISTENCIA
ZAMIR MATURANA CÓRDOBA	Coordinador Proyecto Curricular Ingeniería Topográfica (Presidente)	X
HUGO ALEXANDER RONDÓN QUINTANA	Componente Básico y/o Investigación	N.A.
ROSE MARIE ALDANA BOUTIN	Componente en Profesional y/o Ingeniería	X
MARÍA FERNANDA GALVIS LAGOS	Componente en Ciencias Básicas y/o Humanístico	X
DUVAN ANDRÉS MAYORGA	Representante Estudiantil	N.A.
LUISA FERNANDA WHITE	Representante Estudiantil	N.A.

ORDEN DEL DIA

1. Llamado a Lista y Verificación del Quórum.
2. Lectura y aprobación del acta No. 024 del 9 de diciembre de 2014
2. Definición de Perfiles Docentes (Concurso de Selección Abreviada).
3. Casos Docentes

DESARROLLO DEL ORDEN DEL DÍA

1. Llamado a lista y verificación del quórum

RTA. Se verificó la asistencia con quórum deliberatorio y aprobatorio.

2. Lectura y aprobación del acta No 024 del 9 de diciembre de 2014.

RTA. Se aprueba el acta No 024 del 9 de diciembre de 2014 con las correcciones respectivas.

2. DEFINICIÓN DE PERFILES "CONCURSOS DE SELECCIÓN ABREVIADA"

De acuerdo a la necesidad del Proyecto Curricular se definieron los siguientes perfiles con su respectiva justificación:

Perfil 1: Debido a que el docente de planta que imparte la asignatura cuenta ya con su carga completa.

PERFIL	ASIGNATURA	No. Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
<i>Matemático, Licenciado en Matemáticas y Física o Licenciado en Matemáticas, preferiblemente con títulos de postgrado.</i>	Álgebra Lineal	6	18 A 20	20 A 22		20 A 22		
	Total Horas	6						

Perfil 2: Debido a que el docente de planta compartido que impartía dicha asignatura, se pensionó.

ASIGNATURA	ASIGNATURA	No. Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
<i>Arquitecto o Ingeniero, con experiencia en el área de concurso.</i>	Geometría Descriptiva	3	10 A 13					
	Geometría Descriptiva	3	13 A 16					
	Geometría Descriptiva	3		14 A 17				
	Geometría Descriptiva	3					12 A 15	
	Total Horas	12						

Perfil 3: Debido a que el docente de planta que impartía dicha asignatura, se pensionó.

ASIGNATURA	ASIGNATURA	No. Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
<i>Ingeniero Topográfico, preferiblemente con título de postgrado.</i>	Diseño Asistido por Computador	5	14 A 16				11 A 14	
	Geodesia Geométrica	5			16 A 18		15 A 18	
	Total Horas	10						

Perfil 4: Debido a que a la docente de planta que imparte dicha asignatura, le fue aprobado el disfrute de Año Sabático.

ASIGNATURA	ASIGNATURA	No. Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
<i>Profesional Universitario, con título de postgrado en el área del concurso</i>	<i>Fundamentos de Ecología</i>	4		12 A 14			14 A 16	
	<i>Introducción a la Gestión Ambiental</i>	4		14 A 16		12 A 14		
	<i>Evaluación Ambiental</i>	4	12 A 14				12 A 14	
	Total Horas	12						

Perfil 5: Debido a que el docente de planta que imparte dicha asignatura, se encuentra encargado de la Oficina de Acreditación de la Universidad.

ASIGNATURA	ASIGNATURA	No. Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
<i>Profesional Universitario, con título de postgrado relacionado con el área de Ordenamiento Territorial</i>	<i>Ordenamiento Territorial</i>	4		12 A 14		12 A 14		
	<i>Metodología de la Investigación</i>	4	14 A 16	14 A 16				
	Total Horas	8						

Perfil 6: Debido a que el docente de planta que imparte dicha asignatura, se encuentra en comisión de estudios.

ASIGNATURA	ASIGNATURA	No. Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
<i>Ingeniero Topográfico, Ingeniero Catastral y Geodesta, Ingeniero Civil, o Geólogo, preferiblemente con estudios de postgrado en el área del concurso</i>	<i>Métodos de Prospección Geofísica</i>	4			18 A 20	18 A 20		
	<i>Métodos de Prospección Geofísica</i>	4			20 A 22	20 A 22		
	Total Horas	8						

Perfil 7: Debido a que el docente de planta que imparte la asignatura cuenta ya con su carga completa.

ASIGNATURA	ASIGNATURA	No. Horas	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
<i>Matemático, Licenciado en Matemáticas y Física o Licenciado en Matemáticas, preferiblemente con títulos de postgrado.</i>	<i>Ecuaciones Diferenciales</i>	6					18 A 20	12 A 16
	Total Horas	6						

3. CASO DOCENTES

3.1 El docente **HUGO ALEXANDER RONDÓN**, solicita el respectivo aval para participar como ponente en la conferencia titulada "**CHARACTERIZATION OF A WARM MIX ASPHALT CONTAINING RECLAIMED ASPHALT PAVEMENTS**", la cual se llevará a cabo del 7 al 10 de junio de 2015, en Miami (Florida, USA), evento organizado por la American Society of Civil Engineering – ASCE.

RTA. El Consejo de Carrera otorga el aval.

Una vez agotada la agenda y siendo las 12:00m, se levanta la sesión, para constancia se firma esta acta por quienes en ella intervinieron.

ZAMIR MATURANA CÓRDOBA
Presidente Consejo Curricular

ROSE MARIE ALDANA BOUTIN
Secretaria AD-HOC.