



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA CURRICULAR INGENIERÍA CATASTRAL Y
GEODESIA



FACULTAD DE INGENIERÍA
PROGRAMA CURRICULAR INGENIERÍA CATASTRAL Y GEODESIA
ACTA No. 006 DE 2019

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 4
FECHA: 20 DE MARZO DE 2019

HORA: 10:00 A.M. SALA DE JUNTAS CUARTO PISO

MIEMBROS ASISTENTES:

MIEMBRO ASISTENTE	CARGO	FIRMA
JAVIER FELIPE MONCADA S.	Presidente del Consejo de Carrera	
JOSÉ LUIS HERRERA E.	Representante Consejo	
MIGUEL ANTONIO AVILA A.	Representante Consejo	
EDWIN ROBERT PEREZ C.	Representante Consejo	
CARLOS EDUARDO MELO M.	Representante Consejo	
ANTONY ANAYA MADERA	Representante Estudiantil Principal	
HEINNER SANTIAGO SUAREZ P.	Representante Estudiantil Suplente	

ORDEN DEL DÍA

1. CONCURSO MODALIDAD HORA CATEDRA PERIODO ACADÉMICO 2019-1
2. CASOS DOCENTES



1. CONCURSO MODALIDAD HORA CATEDRA PERIODO ACADÉMICO 2019-1

1.1. Se presenta perfil para apertura concurso modalidad Hora Catedra Docente
PERFIL CONCURSO

1. ÁREA	ASIGNATURAS
Económico – administrativa	358- PLANEACION DEL DESARROLLO
Económico – administrativa	353- ORDENAMIENTO TERRITORIAL

REQUISITOS GENERALES.

PERFIL: Ingeniero Catastral Y Geodesta, con maestría en el área del concurso, experiencia docente universitaria de dos años o su equivalente, preferiblemente con publicaciones.

Disponibilidad Horarios.

ASIGNATURA	VIN	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
358- PLANEACION DEL DESARROLLO	64	10:00 a 12:00			14:00 a 16:00		
353- ORDENAMIENTO TERRITORIAL	61	14:00 a 16:00			12:00 a 14:00		
353- ORDENAMIENTO TERRITORIAL	64	18:00 a 20:00			18:00 a 20:00		

2. CASOS DOCENTES

2.1. El docente Edilberto Suárez Torres solicita aval académico para participar del "Curso de Astrofotografía – Capturado en el Universo", a realizar los días 15,16,22,23 de abril y 6 de mayo de 2019.

APROBADO

2.2. El docente Rubén Javier Medina solicita aval académico para participar como ponente en la CISTI'2019 – 14ª Conferencia Ibérica de Sistemas y Tecnologías de Información, celebrar entre el 19 y 22 de junio del 2019 en Coimbra Portugal con el artículo titulado "Spectral and spatial assessment of the Ikonos images fusion, using the Principal Components, Brovey Transform and Multiplicative." (Ref.: 221).

APROBADO