



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. 008 DE 2019

LUGAR: SEDE ADMINISTRATIVA PISO 5
FECHA: 03 DE ABRIL DE 2019

HORA: 10:00 A.M. SALA DE JUNTAS QUINTO 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. CASOS DOCENTES
2. CASOS ESTUDIANTES
3. ASIGNACIÓN DOCENTE DE APOYO
4. CONCEPTO DIRECTOR
5. VARIOS



1. CASOS DOCENTES

- 1.1. El docente Miguel José Espitia solicita aval académico para participar como ponente en la Fifth International Meeting of Researchers in Materials and Technology Plasma – 5th IMRMPT, evento académico organizado por la Universidad Francisco de Paula Santander, a desarrollar del 28 al 31 de mayo en la Ciudad de Cucuta.

APROBADO.

- 1.2. El docente Carlos Eduardo Melo solicita aval académico para visita académica en Stuttgart a el director de la Maestría en Fotogrametría y Geoinformática Dietrich Schroeder, los días 14 y 17 de junio de 2019.

APROBADO.

2. CASOS ESTUDIANTES

- 2.1. El estudiante Brayan Eduardo Ferro Luengas código estudiantil 20172025146, solicita aplazamiento para el presente semestre 2019-1.

APROBADO

- 2.2. El estudiante José Sebastián Fandiño Gonzalez código estudiantil 20181025079, solicita aplazamiento para el presente semestre 2019-1.

APROBADO

- 2.3. El estudiante Luis Enrique Flórez Gómez código estudiantil 20181025077, solicita aplazamiento para el presente semestre 2019-1.

APROBADO

- 2.4. El estudiante Johan Sebastián Martínez Hernández código estudiantil 20181025137, solicita aplazamiento para el presente semestre 2019-1.

APROBADO

- 2.5. El estudiante David Esteban Avila Ballen código estudiantil 20191025065 solicita cancelación para el presente semestre 2019-1.

APROBADO

- 2.6. El estudiante Juan Sebastián Hernández Santana código estudiantil 20171025020 solicita ampliación de créditos.

APROBADO, SE ENVIA SOLICITUD A LA OFICINA ASESORA DE SISTEMAS



- 2.7. El estudiante Yosef Harvey Cortes Millan código estudiantil 20171025140 solicita ampliación de créditos.
APROBADO, SE ENVIA SOLICITUD A LA OFICINA ASESORA DE SISTEMAS
- 2.8. La estudiante Geraldine Vannesa Moyano Arboleda código estudiantil 20152025670 solicita el aval para cursar los siguientes espacios académico en la Politécnica de Madrid en el segundo semestre del 2019:

No.	ASIGNATURA	OBSERVACION
1	Cartografía Temática	Aprobada Electiva Extrínseca
2	Teledetección Aplicada	Aprobada Electiva Extrínseca
3	Fotogrametría Digital y Visión Artificial	Aprobada Electiva Extrínseca
4	Topografía de Infraestructuras y superestructuras	Aprobada Electiva Extrínseca
5	Análisis de series temporales y análisis espectral y procesamiento digital de la imagen.	Se asigna al docente Ruben Javier Medina
6	Integración de Sistemas de INS/GNSS, aplicados a la fotogrametría. Gestión de Datos en tiempo real.	Se asigna al docente Andrés Cárdenas
7	Cartografía Geológica y Geomorfológica	Aprobada Electiva Extrínseca
8	Sistemas de Desarrollo Cartográfico	Aprobada Electiva Extrínseca
9	Metodología de la Investigación Científica	Se asigna al docente Javier Moncada Sánchez
10	Teledetección Avanzada	Aprobada Electiva Extrínseca

SE ASIGNAN DE DOCENTES REVISORES

- 2.9. El estudiante Jason Mauricio Romero Ríos código estudiantil 20152025064 solicita el aval para cursar los siguientes espacios académico en la Politécnica de Madrid en el segundo semestre del 2019:

No.	ASIGNATURA	OBSERVACION
1	Cartografía Temática	Aprobada Electiva Extrínseca
2	Teledetección Aplicada	Aprobada Electiva Extrínseca
3	Fotogrametría Digital y Visión Artificial	Aprobada Electiva Extrínseca
4	Topografía de Infraestructuras y superestructuras	Aprobada Electiva Extrínseca



5	Análisis de series temporales y análisis espectral y procesamiento digital de la imagen.	Se asigna al docente Ruben Javier Medina
6	Integración de Sistemas de INS/GNNS, aplicados a la fotogrametría. Gestión de Datos en tiempo real.	Se asigna al docente Andrés Cárdenas
7	Cartografía Geológica y Geomorfológica	Aprobada Electiva Extrínseca
8	Sistemas de Desarrollo Cartográfico	Aprobada Electiva Extrínseca
9	Metodología de la Investigación Científica	Se asigna al docente Javier Moncada Sánchez
10	Teledetección Avanzada	Aprobada Electiva Extrínseca

SE ASIGNAN DE DOCENTES REVISORES

- 2.10. El estudiante Camilo Martínez Campos código estudiantil 20141025021, solicita prorroga al proyecto de grado en modalidad monografía titulado “ESTUDIO GEOELÉCTRICO EN EL MUNICIPIO DE CHOACHÍ PARA ESTABLECER ZONAS DE SUSCEPTIBILIDAD POR RIESGO DE REMOSIÓN EN MASA”, directo docente Miguel Ávila.

SE APRUEBA PRORROGA HASTA EL 02 DE OCTUBRE DE 2019

- 2.11. Los estudiantes Cristian Salas Pérez código 20141025138 y Daniel Felipe Coy Castro código 20142025073, solicitan prorroga al proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ANÁLISIS ESPACIAL DE ISLAS DE CALOR EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ, LOS EFECTOS DE LA URBANIZACIÓN, UN ESTUDIO DE LA TELEDECCIÓN”, directora docente Erika Upegui.

SE APRUEBA PRORROGA HASTA EL 11 DE SEPTIEMBRE DE 2019

- 2.12. La estudiante Liz Angelica Garzon Chamorro código 20141025011, presenta la renuncia al proyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “PROTOCOLO DE HOMOGENEIZACIÓN DE IMÁGENES SATELITALES PARA EL ENTRENAMIENTO Y PRUEBA DE UNA RED NEURONAL DE PREDICCIÓN DE DEGRADACIÓN AMBIENTAL POR EXTRACCIÓN ILEGAL DE MINERALES EN EL MUNICIPIO EL BAGRE ANTIOQUIA DENTRO DEL MARCO DE CELEBRACIÓN DE LOS 100 AÑOS DE LA FUERZA AÉREA COLOMBIANA”, quedando el estudiante Heinner Santiago Suarez Prada código 20141025067, director docente Javier Felipe Moncada.

APROBADO



- 2.13. Las estudiantes Karol Daniela Duarte Gómez código 20141025072 y Diana Paola Jiménez Prada código 20141025032 solicitan prorroga al proyecto de grado “ANÁLISIS Y MODELACIÓN ESPACIO TEMPORAL DEL PM2.5 PERIODO (2009-2017.) ESTUDIO DE CASO DE BOGOTÁ D.C, director Carlos Eduardo Melo.

SE APRUEBA PRORROGA HASTA EL 17 DE OCTUBRE DE 2019

- 2.14. La estudiante Laura Daniela Pachon Acuña código 20152025043 solicita el aval para cursar los siguientes espacios académico en la Universidad Austral de Chile en el presente semestre del 2019:

No.	ASIGNATURA	OBSERVACIONES
1	Historia Natural de Ambientes Afectados por eventos naturales extremos	Aprobada, Estudios Previos Acta 12 de 2018
2	Geoestadística	Se asigna al docente Carlos Eduardo Melo
3	Aplicaciones SIG	Se asigna al docente Javier Moncada Sánchez
4	Amenazas Naturales y Desastres	Aprobada Electiva Extrínseca

SE ASIGNAN DE DOCENTES REVISORES

- 2.15. La estudiante Diana Paola Jiménez Prada código 20141025032 solicita un crédito adicional para cursar una electiva extrínseca de dos créditos.

NO HAY CUPO EN LA SIGNATURA SOLICITADA

- 2.16. El estudiante Camilo Sánchez Jiménez código 20102025012 solicita un crédito adicional para cursar una electiva extrínseca de dos créditos

APROBADO

- 2.17. Los estudiantes Uriel José Mesa Araujo código 20122025013 y Andrés Padilla Rodríguez código 20122025024. Solicitan la aprobación del anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “DETERMINACIÓN DE ZONAS DE SUELO POTENCIALMENTE URBANIZABLE EN BOGOTÁ REGIÓN”, realizado Director docente Miguel Ávila.

SE APRUEBA EL ANTEPROYECTO CON EL CONCEPTO DEL DOCENTE CARLOS HERNAN CASTRO ORTEGA



3. ASIGNACION DOCENTE DE APOYO

3.1. El docente Luis Leonardo Rodríguez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “PROPUESTA DE UN MODELO ECONÓMICO QUE APOYE EL PROCESO DE DESARROLLO MUNICIPAL BASADO EN LAS VARIABLES DE CATASTRO MULTIPROPÓSITO EN EL MUNICIPIO DE AGUA DE DIOS, CUNDINAMARCA- COLOMBIA”, realizado por la estudiante Paula Andrea Ulloa Hidalgo. Código 20111025102

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A HECTOR JAVIER FUENTES LOPEZ

3.2. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección al anteproyecto en modalidad monografía titulado “ANÁLISIS ESPACIAL – ESTADÍSTICO DEL RIESGO POR AMENAZAS DE INUNDACIÓN EN LA CUENCA ALTA DEL RIO NEGRO EN EL CASCO URBANO DEL PEÑÓN CUNDINAMARCA Y LA INSPECCIÓN DE TALAUTA”, realizado por los estudiantes Oscar Fabián Melo cabra código 20132025089 y Julio Cesar Cardona Farías código 20141025221.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A CARLOS EDUARDO MELO MARTINEZ

3.3. El docente Edwin Robert Pérez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “ANÁLISIS DE DATOS POR MEDIO DE LA IMPLEMENTACIÓN DE MÁQUINA DE VECTORES DE SOPORTE PARA LA DETERMINACIÓN DE AVALÚOS MASIVOS, APLICADO A LA UPZ 73 GARCES NAVAS”, realizado por la estudiante Nataly Cabezas Forero código 20121025058.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A RUBEN JAVIER MEDINA DAZA

3.4. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección al anteproyecto en modalidad pasantía titulado “APOYO CARTOGRÁFICO APLICAD EN LA GEORREFERENCIACIÓN Y DELIMITACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS DE HUMEDALES, COMO INSUMO PARA LAS ÁREAS Y ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS EN LA FASE DE DIAGNÓSTICO DEL PLAN DE ORDENACIÓN Y MANEJO AMBIENTAL (POMCA) DE LA CUENCA DE RIO NEGÓ”, realizado por el estudiante Juan Camilo Espinosa Buenaventura código 20091025042.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A MIGUEL JOSE ESPITIA RICO



- 3.5. El docente José Luis Herrera acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “EVALUACIÓN DEL MÉTODO SPLIT-SPECTRUM CON IMÁGENES INSAR PARA LA ESTIMACIÓN DE DIFERENCIALES LONOSFERICOS (ATEC) EN LOS DEPARTAMENTOS DE CUNDINAMARCA Y BOYACÁ EN LOS AÑOS 2007 Y 20102”, realizado por los estudiantes Daniel Fernando Palomino Escobar código 20132025008 y Yesid Fernando Guerrero Guio código 20132025020.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A EDILBERTO SUAREZ TORRES

- 3.6. El docente Oscar Fernando Torres acepta la dirección al anteproyecto en modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS ESPACIAL PARA UBICAR NUEVAS ESTACIONES DE SERVICIO CON USO EXCLUSIVO PARA MOTOCICLETAS DENTRO DE LOS MUNICIPIOS DE: EL CERRITO, TULUÁ, PALMIRA Y GUADALAJARA DE BUGA- VALLE DEL CAUCA”, realizado por la estudiante Carol Stefanny Sierra Rodríguez código 20141025012.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A JOHN HERNAN DIAZ FORERO

- 3.7. El docente Edilberto Suarez acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “APOYO TÉCNICO EN LA CONFORMACIÓN DE ACTIVIDADES EN EL OBSERVATORIO ASTRONÓMICO DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL”, realizado por el estudiante Fredy Alejandro Pulido Rubio código 20141025153.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A MIGUEL ANTONIO AVILA ANGULO

- 3.8. La docente Erika Sofía Upegui acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “ANÁLISIS Y PROYECCIÓN DE LA DEMANDA DE AVALÚOS HIPOTECARIOS EN BOGOTA EN LA FIRMA ADARVE E HIJOS LTDA 2017-2018”, realizado por el estudiante Diego Puerto Mahecha código 20112025049.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A HERNANDO ACUÑA CARVAJAL

- 3.9. La docente Claudia Rojas acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “IMPLEMENTACIÓN DE UN SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA EN LOS MUNICIPIOS DE INFLUENCIA DEL PROYECTO HIDROITUANGO COMO APOYO EN EL EJERCITO NACIONAL EN LA TOMA DE DECISIONES”, realizado por la estudiante Claudia Marcela Bermúdez Gómez código 20131025126.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A CARLOS LEONARDO MENDOZA PRIESSENG



- 3.10. El docente Edwin Robert Pérez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “MÉTODOS ESTADÍSTICOS ROBUSTOS APLICADOS EN LA VALUACIÓN PUNTUAL DE INMUEBLES URBANOS EN LA UPZ 45 CARVAJAL”, realizado por la estudiante Leidy Giovanna Sierra Saldarriaga código 20141025007.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LUIS EDUARDO CASTILLO MENDEZ

- 3.11. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección al anteproyecto en modalidad pasantía titulado “APOYO Y SOPORTE EN EL PROCESO DEL CÁLCULO DE PLUSVALÍA GENERADA PARA EL MUNICIPIO DE ZIPAQUIRA”, realizado por los estudiantes Alejandro Londoño Zarate código 20132025084 y Jairo Andrés Guevara Morales código 20132025971.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A YENNY ESPINOSA GOMEZ

- 3.12. El docente Luis Leonardo Rodríguez acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “UN MODELO DEL COMPONENTE FÍSICO EN EL CATASTRO MULTIPROPÓSITO COMO APOYO AL DESARROLLO MUNICIPAL CASO (AGUA DE DIOS CUNDINAMARCA)”, realizado por las estudiantes Alejandra Téllez Cely código 20132025047 y Diana Raquel Ayala Chavarría código 20132025105.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A HECTOR JAVIER FUENTES LOPEZ

- 3.13. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección al anteproyecto en modalidad pasantía titulado “ESTRUCTURACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA ESTRATÉGICA MILITAR PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE UN SIG A NIVEL NACIONAL”, realizado por los estudiantes Laura Urrego Hincapié código 20132025967 y Mike Alejandro lavado Barón código 20132025066.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A LUZ ANGELA ROCHA SALAMANCA



- 3.14. La docente Erika Sofía Upegui acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad Investigación e Innovación titulado “SEGUIMIENTO A LA INUNDACIÓN OCURRIDA DURANTE LA OLA INVERNAL EN EL AÑO 2010 SOBRE LAS COBERTURAS VEGETALES IDENTIFICABLES EN EL MUNICIPIO DE SANTA CRUZ DE MOMPOS UTILIZANDO IMÁGENES DEL SENSOR PALSAR DEL SATÉLITE ALOS”, realizado por el estudiante Brian Steven Valencia Mora código 20141025041.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A CARLOS EDUARDO MELO MARTINEZ

- 3.15. El docente Carlos Leonardo Mendoza acepta la dirección del anteproyecto de grado en modalidad monografía titulado “ADQUISICIÓN Y ANÁLISIS DE IMÁGENES UAV PARA LA ESTIMACIÓN DE COBERTURAS VEGETALES Y BIOMASAS”, realizado por la estudiante Karen Ximena Cuervo Martínez código 20132025024.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A JAVIER FELIPE MONCADA SANCHEZ

- 3.16. La docente Erika Sofía Upegui acepta la dirección al anteproyecto de grado en modalidad pasantía titulado “PROPUESTA PARA GESTIÓN Y CONTROL DE LA INFORMACIÓN ESPACIAL (GDB), ALFANUMÉRICA Y TEMÁTICA DE LA CARTOGRAFÍA BASE DE ISA PARA INCORPORACIÓN EN EL SISTEMA DE INFORMACIÓN TERRITORIAL PARA LA CONSTRUCCIÓN Y OPERACIÓN-SITCO”, realizado por el estudiante Juan Pablo Cuervo Aponte código 20142025087.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A PAULO CESAR CORONADO SANCHEZ

- 3.17. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección al anteproyecto en modalidad pasantía titulado “APOYO TÉCNICO EN LA ELABORACIÓN DEL DIAGNÓSTICO AMBIENTAL DE LA MINERÍA EN LA REGIÓN DE LA CUENCA DEL RIO ALTO SUAREZ CON GENERACIÓN CARTOGRÁFICA PARA EL CAPÍTULO DE SALUD PÚBLICA DESDE LA DIRECCIÓN DE EVALUACIÓN, SEGUIMIENTO Y CONTROL AMBIENTAL (DESCA) DE LA CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA (CAR)”, realizado por la estudiante Erika Yulieth Calvijo Miranda código 20132025087.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A TITO ERNESTO VARGAS HEREDIA



- 3.18. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección al anteproyecto en modalidad pasantía titulado “DELIMITACIÓN DE CUENCA HIDROGRÁFICA A ESCALA 1:5000 EN EL MUNICIPIO EL ZULIA NORTE DE SANTANDER COLOMBIA”, realizado por la estudiante Zaira Tatiana Reyes Guzmán código 20132025058.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A GERMAN CIFUENTES CONTRERAS

- 3.19. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección al anteproyecto en modalidad pasantía titulado “DETERMINACIÓN DE LAS TASAS DE CAPITALIZACIÓN DE RENTAS EN INMUEBLES DE USO RESIDENCIAL QUE SE ENCUENTRAN SOMETIDOS A PROPIEDAD HORIZONTAL PARA EL MUNICIPIO DE MADRID CUNDINAMARCA”, realizado por el estudiante David Andrés Rojas Rubiano código 20081025098.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A HERNANDO ACUÑA CARVAJAL

- 3.20. El docente Carlos German Ramírez acepta la dirección al anteproyecto en modalidad pasantía titulado “ESTRUCTURA METODOLÓGICA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE NUBES CONECTIVAS QUE AFECTAN LA AVIACIÓN, POR MEDIO DE IMÁGENES SATELITALES”, realizado por la estudiante Nayibe Moreno Bernal código 20132025049.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A CARLOS HERNAN CASTRO ORTEGA

- 3.21. El docente Carlos Eduardo Melo acepta la dirección al anteproyecto en modalidad Monografía titulado “ANÁLISIS Y MODELAMIENTO ESPACIAL DE ANOMALIAS CONGÉNITAS EN PACIENTES PEDIÁTRICOS PARA EL AÑO 2015 Y PRIMER SEMESTRE DE 2016 EN LA CIUDAD DE BOGOTÁ”, realizado por las estudiantes Diana Sofía Caballero Camacho código 20122025057 Y Samantha Zamudio García código 20122025054.

SE ASIGNA COMO DOCENTE DE APOYO A ERIKA SOFIA UPEGUI CARDONA



4. CONCEPTO DIRECTOR

4.1. La docente Claudia Berenice Rojas informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad pasantía titulado “titulado “BALANCE ESTADÍSTICO Y CARTOGRÁFICO SOBRE LA TIERRA Y MEDIO AMBIENTE EN LA REGIÓN AMAZÓNICA Y SUB-REGIÓN CAQUETA”, realizado por la estudiante Esperanza María Gualdron Prieto código 20141025079.

APROBADO, QUEDA LISTO PARA SOCIALIZAR.

4.2. El Consejo de Facultad de Ingeniería en acta 07 del 07 de marzo de 2019, aprobó la socialización al estudiante Robinson Estiben Martínez Virguez código 20082025054, con el proyecto de grado modalidad Investigación e Innovación titulado “OBSERVATORIO MULTITEMPORAL DEL ESTUDIO DEL SUELO DE LA LOCALIDAD DE SUBA, BOGOTÁ D.C”, director Hernando Acuña Carvajal.

APROBADO, SE RATIFICA A LA DOCENTE CLAUDIA BERENICE ROJAS COMO DOCENTE EVALUADOR

4.3. El docente Luis Fernando Gómez informa que se encuentra listo para socializar el proyecto de grado en modalidad monografía titulado “DETERMINACIÓN DE LA DORSAL MALPELO A PARTIR DE GRAVIMETRÍA SATELITAL”, realizado por los estudiantes Kevin Fernando Rojas Gaitán código estudiantil 20122025050 y María Fernanda Rodríguez Velásquez código estudiantil 20132025039.

APROBADO, SE RATIFICA AL DOCENTE MIGUEL ANTONIO AVILA COMO DOCENTE EVALUADOR

5. VARIOS

5.1. El Coordinador de Laboratorio de Ingeniería Catastral y Geodesia Edilberto Suarez radica justificación de equipos robustos y Foftware 2019-1.

RECIBIDO

5.2. Se hace apertura de concurso en perfil hora catedra para la asignatura ajustes geodésicos por renuncia del docente Ruben Imbol.

Area	Asignatura	Horario
Geodesia	Ajustes Geodesicos	Sábado de 8:00 a.m. a 12:00m.

APROBADO



6. VARIOS

- 6.1. Se hace el comparativo de los perfiles de docentes de planta aprobados desde el Consejo de Carrera y el Consejo de Facultad.

El docente Jose Luis herrera manifiesta que no está de acuerdo con los perfiles aprobados por el consejo de facultad.