

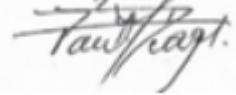
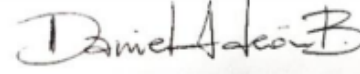
## ACTA DE REUNIÓN

FOR-PCG-11	Versión 00
Pág. 1 de 5	Fecha Emisión 21-09-2015

Autoevaluación - Líder proceso: Cristian Alejandro Amaya Fernández

Proceso / Subproceso	Consejo de Facultad / Facultad de Ingeniería	
Reunión de trabajo	<input type="checkbox"/>	Comité <input checked="" type="checkbox"/>

Reunión de trabajo	<input type="checkbox"/>	Comité <input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Capacitación <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
No Acta	<b>10</b>	Fecha	2024	08	22
	Año	Mes	Día	2:00pm	2:30pm
				Hora Inicio	Hora Fin

ASISTENTES					
No.	NOMBRE	CARGO	¿ASISTIÓ?		FIRMA
			SI	NO	
1.	Nelson Felipe Rosas Jiménez	Decano Facultad de Ingeniería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.	Jaime Andrés Chaparro Sánchez	Director de Ingeniería de Telecomunicaciones	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.	Javier Alejandro Sáenz Leguizamón	Director de Ingeniería de Software	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.	Paul Alexander Díaz Montaña	Director de Ingeniería de Sistemas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.	Daniel Alejandro León Barreto	Coordinador Académico Ingeniería Industrial	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.	Dayanna Oliva Camargo Baquero	Representante Estudiantil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	 Dayanna Oliva Camargo Baquero
7.	Seneida Velásquez	Representante Egresados	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
8.	Pablo Emilio Ospina Rodríguez	Representante Docentes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.	Néider Duan Barbosa Castro	Coordinador Grupo de Investigación de Ingeniería	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## ACTA DE REUNIÓN

FOR-PCG-11	Versión 00
Pág. 2 de 5	Fecha Emisión 21-09-2015

10.	Pedro Rodríguez	Coordinador Ciencia de Datos	x		
11.	Jairo Cesar Gómez Acero	Coordinador Especializaciones		x	
12.	Andrés Felipe Marín	Coordinador Ingeniería de Sistemas Virtual	x		
13.	José Daniel Huertas	Coordinador Ingeniería de Sistemas	x		
14.	José Hember Solórzano Pardo	Coordinador Ingeniería de Software	x		
15.	Oscar Andrés Acosta	Coordinador Ingeniería de Software Virtual.		x	
16.	Norberto Cristancho	Coordinador Académico Ingeniería de Multimedia.	x		
17.	Mayra Alexandra Amador	Coordinador Sistemas Meta		x	
21.	Aireth Amaya Valbuena	Coordinador Telecomunicaciones Meta		x	

### TEMAS

1. Ingeniería de Software.
2. Ingeniería Multimedia.

# ACTA DE REUNIÓN

FOR-PCG-11	Versión 00
Pág. 3 de 5	Fecha Emisión 21-09-2015

3. Ingeniería de Sistemas.
4. GIIS.

## CONTENIDO

### 1. Ingeniería de Software

- Solicitud de cancelación de semestre, sin saldo a favor, 2024-1 para el estudiante 1021394466 MATEUS RODRIGUEZ JULIAN ALEXANDER esto por calamidad doméstica.

EL CONSEJO DE FACULTAD APRUEBA LA SOLICITUD.

### 2. Ingeniería Multimedia

- Solicitud de cancelación de semestre Ingeniería Multimedia, sin saldo a favor, para EMELYN GISEL ANGARITA ACUÑA 1013595362 debido a que está realizando doble programa y desea continuar con un solo programa.

EL CONSEJO DE FACULTAD APRUEBA LA SOLICITUD.

### 3. Ingeniería de Sistemas

- DIEGO ARMANDO GARZON GIL con CC.1032449700 Proceso intersemestral en materia prácticas 1 (Estudiante repitente)  
Empresa COOPICREDITO en contrato laboral (Control de monitoreo en diferentes proyectos internos)  
Docente inicial - Laura Muñoz  
Docente intersemestral – Camilo Salamanca  
Pasa de tener 1.0 a 5.0

EL CONSEJO DE FACULTAD APRUEBA LA SOLICITUD.

- CARLOS ARTURO MONTAÑA ALVARADO con CC. 79656646 Proceso intersemestral en materia prácticas 2  
Registraduría distrital en contrato laboral (Sistema de información para la automatización de procesos de votaciones)  
Docente inicial - Giovanny de los Ríos  
Docente intersemestral – Camilo Salamanca  
Pasa de tener 1.0 a 5.0

EL CONSEJO DE FACULTAD APRUEBA LA SOLICITUD.

- Cierre de proceso de autoevaluación del programa de Ingeniería de Sistemas virtual al 2022.  
Se abordaron las 24 acciones de mejora dentro del programa a tal fecha y se finaliza el proceso con 98,75.

EL CONSEJO DE FACULTAD APRUEBA EL PROCESO.

### 4. Dirección de Investigaciones y transferencia

## ACTA DE REUNIÓN

FOR-PCG-11	Versión 00
Pág. 2 de 5	Fecha Emisión 21-09-2015

- El enlace de la Dirección de Investigación y Transferencia presenta los semilleros de investigación a cargo del grupo de investigación en ingenierías GIIS. A continuación, se detallan los nombres de los semilleros, sus líneas de investigación principales y secundarias, así como los programas asociados:

1. *Semillero: CreInTec (Creación, Innovación y Tecnología)*
  - Línea de Investigación Principal: Tecnologías de la Información
  - Programas Asociados: Ingeniería de Software, Ingeniería de Sistemas, Ingeniería de Telecomunicaciones.
2. *Semillero: SEMITEC (Semillero de Investigación e Innovación en Tecnologías de la Información y las Telecomunicaciones)*
  - Línea de Investigación Principal: Tecnologías de las Telecomunicaciones
  - Programas Asociados: Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería de Sistemas, Ingeniería de Software
3. *Semillero: TechCare (Innovación Digital para la Salud)*
  - Línea de Investigación Principal: Sistemas de Información
  - Programas Asociados: Ingeniería Biomédica, Ingeniería de Software, Ingeniería de Sistemas
4. *Semillero: TECHLAB INDUSTRIAL*
  - Línea de Investigación Principal: Gestión del Cambio y Desarrollo Tecnológico
  - Programas Asociados: Ingeniería Industrial, Ciencia de Datos, Ingeniería Multimedia
5. *Semillero: CREAVINCI*
  - Línea de Investigación Principal: Gestión del Cambio y Desarrollo Tecnológico
  - Programas Asociados: Ingeniería Multimedia, Ingeniería de Software
6. *Semillero: DataCoreTech*
  - Línea de Investigación Principal: Sistemas de Información
  - Programas Asociados: Ciencia de Datos, Ingeniería de Sistemas, Ingeniería de Software
7. *Semillero: ITNET (Innovation Telecommunications and Networks) semillero Regional Sede Meta*
  - Línea de Investigación Principal: Diseño de Hardware
  - Programas Asociados: Ingeniería de Telecomunicaciones, Ingeniería de Sistemas

- El Enlace de la Dirección de Investigación y Transferencia presenta la homologación de la materia Proyecto de Fin de Grado II de los estudiantes **Cristian Andrés Acevedo Muñoz** y **Yeison David Rodríguez Vidal**, pertenecientes al programa de Telecomunicaciones de la Sede Meta. Estos estudiantes realizaron un proyecto de pasantía de investigación titulado "**Diseño de un sistema de colector de placa plana automatizado para la ciudad de Villavicencio** –

## ACTA DE REUNIÓN

FOR-PCG-11	Versión 00
Pág. 3 de 5	Fecha Emisión 21-09-2015

**Meta**" bajo la supervisión de **Obeth Hernán Romero Ocampo**, obteniendo una calificación de **4.5**.

COMPROMISOS DE LA REUNIÓN			
DESCRIPCIÓN	RESPONSABLE	FECHA DE ENTREGA	SEGUIMIENTO
Generar el acta correspondiente de la reunión.	Daniel Alejandro León Barreto	22 de agosto de 2024	Daniel León

ACUERDOS	
NECESIDADES DE COMUNICACIÓN	
DESCRIPCIÓN	DIRIGIDO A