
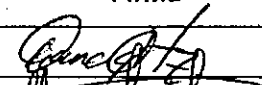
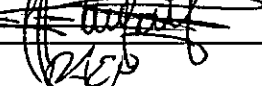
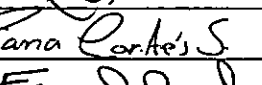
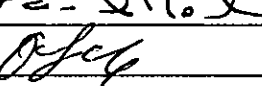


	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

ACTA No. _____			
Proceso:		Subproceso:	
Unidad Académica y/o Administrativa: Of. Asesoría Jurídica.		Hora de Inicio 2:30 PM	
Motivo y/o Evento: Datos Abiertos		Hora de Finalización _____	
Lugar: Piso 9. Sede Admin. Of. Asesoría Jurídica		Fecha: 11-VII-2016	
Participantes:	Nombre	Cargo	Firma
	Diana Gutierrez Prieto	Abogada Contabilista	
	John Alberto Aviles	Prof. Esp. CPS	
	Diego A. Estrada P.	Webmaster CPS	
	Diana Cortés Serrador	Webmaster EPS	Diana Cortés S.
	Osceir J. Pizarro	webmaster	
Elaboró:		Visto Bueno del Acta:	
OBJETIVO Reunión sobre información de Datos Abiertos Constituir Grupo de Trabajo.			
ORDEN DEL DÍA - Revisión normatividad. - Entes de Control - Procuraduría. - Datos Abiertos, Caso Casos judiciales y Contratos			

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

DESARROLLO

- Reunión Circular 1585 Abril 29/2015
- OAJ y SGRAL asignación de tareas.
- Grupo de trabajo OAJ y UDNET. (Lidera y responde)
- Proceso de Apertura de datos abiertos de información obligada a publicar.
- Reunión con el SIGUD.
- Normograma sobre normatividad relacionada.
- Identificar equipo, Plan de Trabajo, reuniones de seguimiento. - Identificación de Roles:
- Funcional: Vicerrectorías Admin y Acad, Sgrel y sigrel.
- Técnico: OAJ y UDNET.
- Seguimiento: OAJ y UDNET.
- Jurídico: OAJ,
- SEL: Vice. Admin y Financiera.

Compromisos

Actividad/Tarea	Lider/Responsable	Fecha de Cumplimiento
Pedir apoyo al MINTIC.	OAJ.	
Reunión SIGUD.		
Revisión tema DATOS ABIERTOS TRANSPARENCIA		