
 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

### ACTA No. 06-2022 SESIÓN EXTRAORDINARIA

**Proceso:** Gestión de la Investigación

**Unidad Académica y/o Administrativa:**  
Instituto de Investigación e Innovación en Ingeniería I3+


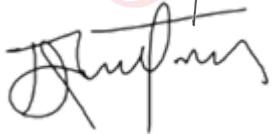
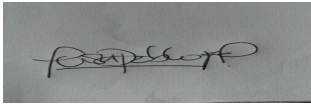
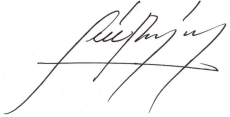


**Hora de Inicio:**  
9:00 a.m.



**Motivo y/o Evento:** Consejo extraordinario I3+


**Hora de finalización:**  
12:00 m.

**Lugar:** virtual

**Fecha:**  
28 de septiembre de 2022

Participantes	Nombre	Cargo	Firma
1	Ángela Parrado Rosselli	<b>Director CIDC – presidente Consejo I3+</b>	
2	Roberto Ferro Escobar	<b>Profesor Facultad Ingeniería</b>	
3	Juan Pablo Rodríguez Miranda	<b>Profesor Facultad Medio Ambiente</b>	
4	José Ignacio Rodríguez Molano	<b>Profesor Facultad Ingeniería</b>	
5	Carlos Andrés Martínez Alayon	<b>Estudiante del Doctorado</b>	
7	Edwin Rivas Trujillo	<b>Director Instituto I3+</b>	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

<b>Proyectó:</b> Edwin Rivas Trujillo <b>Revisó:</b> Miembros Consejo I3+	<b>Visto Bueno del Acta:</b>  <hr/> <b>Angela Parrado Rosselli</b> Director del CIDC- Presidente Consejo I3+    <hr/> <b>Edwin Rivas Trujillo</b> Director Instituto de Investigación e Innovación en Ingeniería -I3+
--	---



**OBJETIVO:** Reunión Consejo extraordinario Sesión N° 06 de 2022 del Instituto de Investigación e Innovación en Ingeniería I3+ de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

**AGENDA:**

Solicitud de aprobación para la presentación y participación de 5 proyectos en el marco de las convocatorias: i) **No 30/2022 Asignación para la CTel del SGR para la conformación de un listado de proyecto elegibles para el fortalecimiento de capacidades de innovación en el sector empresarial y el desarrollo y transferencia de tecnología con enfoque regional.** ii) **No. 31 asignación para la CTel para ambiente y desarrollo sostenible del SGR para proyectos de investigación, desarrollo e innovación y fortalecimiento de centros de investigación para el ambiente y el desarrollo sostenible en las regiones.**

**DESARROLLO:**



1. Solicitud de aprobación para las convocatorias: i) **No 30/2022 Asignación para la CTel del SGR para la conformación de un listado de proyecto elegibles para el fortalecimiento de capacidades de innovación en el sector empresarial y el desarrollo y transferencia de tecnología con enfoque regional.** ii) **No. 31 asignación para la CTel**

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL</b> <b>FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

**para ambiente y desarrollo sostenible del SGR para proyectos de investigación, desarrollo e innovación y fortalecimiento de centros de investigación para el ambiente y el desarrollo sostenible en las regiones.**

2. Se presenta ante el Consejo del Instituto de Investigación e Innovación I3+, las siguientes propuestas:

ID	CONVOCATORIA	MECANISMO	DEPTO.	PROPONENTE	TITULO PROYECTO	DURACIÓN	RECURSO DISPONIBLE	VALOR COFINANCIACIÓN REGALÍAS	VALOR CONTRAPARTIDA	TOTAL PROYECTO
1	30 - Capacidades de innovación	MECANISMO DE PARTICIPACIÓN 2: PROYECTOS PARA LA VALIDACIÓN COMERCIAL DE PROTOTIPOS DE NUEVAS TECNOLOGÍAS, PRODUCTOS Y SERVICIOS EN LAS REGIONES	REGIÓN PACÍFICO	UNIVERSIDAD DISTRITAL	VALIDACIÓN COMERCIAL DE PROTOTIPO DE DESCARBONIZACIÓN PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS ESTRATEGICOS, CON PLATAFORMA BLOCKCHAIN PARA LA CREACIÓN DE MERCADO TEMPRANO DE CARBONO EN LA REGIÓN PACÍFICO	24 Meses	\$6.400.605.995,30	\$6.400.605.995,30	\$128.012.119,91	\$6.528.618.115,21
2	31- I+D Ambiente	MECANISMO DE PARTICIPACIÓN 1: PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN PARA EL AMBIENTE Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS REGIONES	REGIÓN CARIBE	UNIVERSIDAD DISTRITAL	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE MINIPLANTA PORTÁTIL AUTOMATIZADA PARA LA SEPARACIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS CON BIOTECNOLOGÍA Y TECNOLOGÍA 4.0, INTELIGENCIA ARTIFICIAL, VISIÓN COMPUTARIZADA Y BRAZOS ROBOTIZADOS, EN LA REGIÓN CARIBE	24 Meses	\$12.943.893.426,78	\$12.943.893.426,78	\$258.877.868,54	\$13.202.771.295,32
3	31- I+D Ambiente	MECANISMO DE PARTICIPACIÓN 1: PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN PARA EL AMBIENTE Y EL	REGIÓN CENTRO SUR	NEPTURA (Aliado: Universidad Distrital)	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS AGROFORESTALES CLIMÁTICAMENTE INTELIGENTES CON TECNOLOGÍAS DE AGRONINDUSTRIA 4.0 EN CULTIVOS DE CACAO Y PIMIENTA EN LA REGIÓN CENTRO SUR.	18 Meses	\$4.776.078.891,58	\$4.776.078.891,58	\$95.521.577,83	\$4.871.600.469,41

 <b>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS</b>	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	
	Macroproceso: <b>Direccionamiento Estratégico</b>	Versión: 03	
	Proceso: <b>Gestión Integrada</b>	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ID	CONVOCATORIA	MECANISMO	DEPTO.	PROPONENTE	TITULO PROYECTO	DURACIÓN	RECURSO DISPONIBLE	VALOR COFINANCIACIÓN REGALÍAS	VALOR CONTRAPARTIDA	TOTAL PROYECTO
		DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS REGIONES								
4	31- I+D Ambiente	MECANISMO DE PARTICIPACIÓN 1: PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN PARA EL AMBIENTE Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS REGIONES	REGIÓN LLANOS	UNIVERSIDAD DISTRITAL	IMPLEMENTACIÓN DE ACCIONES PARA LA GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO MEDIANTE BIOTECNOLOGÍA Y AGRINDUSTRIA 4.0 PARA MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA REGIÓN LLANOS	36 Meses	\$6.241.157.122,83	\$6.241.157.122,83	\$124.823.142,46	\$6.365.980.265,29
5	31- I+D Ambiente	MECANISMO DE PARTICIPACIÓN 1: PROYECTOS EN INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN PARA EL AMBIENTE Y EL DESARROLLO SOSTENIBLE DE LAS REGIONES	REGIÓN PACÍFICO	ICONTEC (Aliado: Universidad Distrital)	DESARROLLO TECNOLÓGICO DE PLATAFORMA DESCENTRALIZADA PARA LA PREDICCIÓN DE LA DEGRADACIÓN EN ECOSISTEMAS ESTRATÉGICOS (MANGLALES Y HUMEDALES) Y MEDIDAS DE MITIGACIÓN Y ADAPTACIÓN CLIMÁTICA EN LA REGIÓN PACÍFICO.	24 Meses	\$6.331.247.007,10	\$6.331.247.007,10	\$126.624.940,14	\$6.457.871.947,24

Las propuestas presentadas cumple con criterios de calidad científico-técnica y las actividades para las cuales se solicita la financiación del MINISTERIO no están siendo actualmente financiadas con recursos de otra convocatoria del MINISTERIO u otras entidades del Estado.

El Consejo por unanimidad, aprueba dicha convocatoria.

## CIERRE

De esta manera se da por finalizado el Consejo del Instituto I3+ a los 28 de septiembre de 2022