

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

ACTA NO. CIDC-09-2021 SESIÓN EXTRAORDINARIA AGENDA VIRTUAL		
PROCESO: INVESTIGACIÓN	SUBPROCESO:	
UNIDAD ACADÉMICA Y/O ADMINISTRATIVA: COMITÉ DE INVESTIGACIONES	FECHA DE INICIO: 29 de junio de 2021	
MOTIVO Y/O EVENTO COMITÉ DE INVESTIGACIONES	FECHA DE FINALIZACIÓN: 30 de junio de 2021	
LUGAR: Correo electrónico		
PARTICIPANTES:	NOMBRE	CARGO
	Giovanny Mauricio Tarazona Bermúdez	Director CIDC
	Wilson Gordillo Thiriat	Coordinador Unidad Investigaciones Facultad Medio Ambiente y Recursos Naturales
	Miryam Moreno Amado	Coordinadora Unidad Investigaciones Facultad de Ingeniería
	Pilar Méndez Rivera	Coordinadora Unidad de Investigaciones Facultad de Ciencias y Educación
	Pablo Andrés Acosta Solarte	Coordinador Unidad de Investigaciones Facultad Tecnológica
	Álvaro Hernández	Coordinador Unidad Investigaciones Facultad Artes ASAB.
	Aída Cristina Gálvez Martínez	Contratista (CIDC)
ELABORÓ: AÍDA CRISTINA GÁLVEZ MARTINEZ		

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 DE LA SESIÓN

1. Revisión y aval de la Propuesta de Investigación titulada "Desarrollo tecnológico de un prototipo de sistema LiDAR (Light Detection and Ranging, por sus siglas en inglés) integrado en un UAV (Vehículo Aéreo No Tripulado, por sus siglas en inglés), de bajo costo, encaminado al fortalecimiento de los procesos de la cadena productiva forestal", que se va a presentar a la Convocatoria 901 MinCiencias por el docente Jaime Ussa.

Los miembros del comité de investigaciones recibieron vía correo electrónico los documentos asociados a la Propuesta de Investigación titulada "Desarrollo tecnológico de un prototipo de sistema LiDAR (Light Detection and Ranging, por sus siglas en inglés) integrado en un UAV (Vehículo Aéreo No Tripulado, por sus siglas en inglés), de bajo costo, encaminado al fortalecimiento de los procesos de la cadena productiva forestal", que busca participar en la Convocatoria 901 MinCiencias por el docente Jaime Ussa.

Fue recibida la aprobación de las unidades de investigación de las facultades: Ingeniería, Tecnológica, Medio Ambiente y Recursos Naturales y la Dirección del CIDC.

DECISIÓN: Los miembros del Comité de Investigaciones avalaron la propuesta de investigación titulada "Desarrollo tecnológico de un prototipo de sistema LiDAR (Light Detection and Ranging, por sus siglas en inglés) integrado en un UAV (Vehículo Aéreo No Tripulado, por sus siglas en inglés), de bajo costo, encaminado al fortalecimiento de los procesos de la cadena productiva forestal", que se va a presentar a la Convocatoria 901 MinCiencias por el docente Jaime Ussa.

ORIGINAL FIRMADO

GIOVANNY MAURICIO TARAZONA BERMÚDEZ
Presidente del Comité de Investigaciones

ORIGINAL FIRMADO

AÍDA CRISTINA GÁLVEZ MARTÍNEZ
Secretaria de Comité de Investigaciones



Asistente CIDC Universidad Distrital <asistente-cidc@correo.udistrital.edu.co>

PRESENTACIÓN PROPUESTA DE INVESTIGACIÓN A LA CONVOCATORIA 901 2021 MINCIENCIAS - DOCENTE JAIME USSA

7 mensajes

Convenios CIDC Universidad Distrital <convenios-cidc@correo.udistrital.edu.co>
Para: Asistente CIDC Universidad Distrital <asistente-cidc@correo.udistrital.edu.co>

29 de junio de 2021, 16:44

Buenas tardes Aida,

Solicito respetuosamente sea enviada la siguiente propuesta de investigación a los miembros del Comité de Investigaciones para su aprobación y aval:

Propuesta de Investigación titulada " Desarrollo tecnológico de un prototipo de sistema LiDAR (Light Detection and Ranging, por sus siglas en inglés) integrado en un UAV (Vehículo Aéreo No Tripulado, por sus siglas en inglés), de bajo costo, encaminado al fortalecimiento de los procesos de la cadena productiva forestal", que se va a presentar a la Convocatoria 901 MinCienias por el docente Jaime Ussa .

Adjunto envío resumen y documentos anexos de la propuesta (Documentos en PDF).

 [Convocatoria 901 2021 - Jaime Ussa](#)

* La convocatoria cierra el 30 de junio de 2021.

--

Cordialmente

JEISSON ALEXANDER COLMENARES FLÓREZ**Contratista CPS****Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico****El Centro de Investigación comprometido con el Desarrollo local, Regional y Nacional.****Universidad Distrital Francisco José de Caldas****Tel. 3239300 - Ext. 1324 -1320****Carrera 7 N° 40-53 Piso 3**

PresentacionPropuestaCv901_2021_JaimeUssa.pdf
193K

Asistente CIDC Universidad Distrital <asistente-cidc@correo.udistrital.edu.co>

29 de junio de 2021, 16:54

Para: Comité de Investigaciones - Facultad de Ciencias Universidad Distrital <cominvcienias@udistrital.edu.co>, Comité de investigación Facultad de Ingeniería Universidad Distrital <cominvestigacioning@udistrital.edu.co>, CIDC Comité Medio Ambiente <comiteinv-medioambiente-cidc@correo.udistrital.edu.co>, Maria Teresa García <comiteinv-asab-cidc@correo.udistrital.edu.co>, Camilo Arias <comiteinv-tecnologica-cidc@correo.udistrital.edu.co>, Myriam Moreno Amado <mmoreno@udistrital.edu.co>, pablo a acosta s <paacostas@udistrital.edu.co>, Pilar Mendez -- <pmendez@udistrital.edu.co>, Wilson Gordillo Thiriat <wgordillot@udistrital.edu.co>, Myriam Moreno Amado <moamy2002@yahoo.com.mx>, Giovanni Tarazona Bermúdez <direccion-cidc@correo.udistrital.edu.co>, aihernandezr@udistrital.edu.co

Cc: Convenios CIDC Universidad Distrital <convenios-cidc@correo.udistrital.edu.co>

Bogotá D.C., 25 de junio de 2021

Respetados Docentes

Álvaro Hernández
Unidad de Investigación Facultad de Artes ASAB

Myriam Moreno Amado
Unidad de Investigación Facultad de Ingeniería

Pilar Méndez Rivera
Unidad de Investigación Facultad de Ciencias y Educación

Wilson Gordillo Thiriat
Unidad de Investigación Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales

Pablo Andrés Acosta
Unidad de Investigación Facultad Tecnológica

Giovanny Tarazona
Director CIDC

Estimados docentes, cordial saludo

Acudo a su gestión para la revisión, aprobación y aval, de la Propuesta de Investigación titulada "Desarrollo tecnológico de un prototipo de sistema LiDAR (Light Detection and Ranging, por sus siglas en inglés) integrado en un UAV (Vehículo Aéreo No Tripulado, por sus siglas en inglés), de bajo costo, encaminado al fortalecimiento de los procesos de la cadena productiva forestal", que se va a presentar a la Convocatoria 901 MinCiencias por el docente Jaime Ussa .

Adjunto envío resumen y documentos anexos de la propuesta (Documentos en PDF).

 **Convocatoria 901 2021 - Jaime Ussa**

** La convocatoria cierra el 30 de junio de 2021.*

Gracias por su colaboración

--

Ing. Aída Cristina Gálvez Martínez

Contratista

Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico

Universidad Distrital Francisco José de Caldas

[El texto citado está oculto]



PresentacionPropuestaCv901_2021_JaimeUssa.pdf

193K

Myriam Moreno Amado <mmoreno@udistrital.edu.co>

29 de junio de 2021, 17:33

Para: Asistente CIDC Universidad Distrital <asistente-cidc@correo.udistrital.edu.co>

Cc: Comité de Investigaciones - Facultad de Ciencias Universidad Distrital <cominvciencias@udistrital.edu.co>, Comité de investigación Facultad de Ingeniería Universidad Distrital <cominvestigacioning@udistrital.edu.co>, CIDC Comité Medio Ambiente <comiteinv-medioambiente-cidc@correo.udistrital.edu.co>, Maria Teresa García <comiteinv-asab-cidc@correo.udistrital.edu.co>, Camilo Arias <comiteinv-tecnologica-cidc@correo.udistrital.edu.co>, pablo a acosta s <paacostas@udistrital.edu.co>, Pilar Mendez -- <pmendez@udistrital.edu.co>, Wilson Gordillo Thiriat <wgordillot@udistrital.edu.co>, Myriam Moreno Amado <moamy2002@yahoo.com.mx>, Giovanny Tarazona Bermúdez <direccion-cidc@correo.udistrital.edu.co>, aihernandezr@udistrital.edu.co, Convenios CIDC Universidad Distrital <convenios-cidc@correo.udistrital.edu.co>

Buenas tardes Aida, muchas gracias.

Doy aval, aunque tengo dos comentarios.

1. el valor total del proyecto es **\$300.000.000, sin embargo en formato aparece también \$229.999.997** (sé que es insignificante, pero en alguna ocasión pagué un recibo para la UD, al llenar el formulario para el Banco registré \$1 o \$2 menos y me mandaron a hacer consignación por el faltante....en una época en que ya ni monedas de \$1 existen)

2. Considero, desde mi perspectiva, que el cronograma está corto para escribir un artículo en revista B con información obtenida al usar un prototipo que, también, van a desarrollar en el trabajo, pero es posible que no requieran muchas prórrogas.

Un abrazo

Myriam

[El texto citado está oculto]

Pablo Andres Acosta Solarte <paacostas@udistrital.edu.co>
Para: Asistente CIDC Universidad Distrital <asistente-cidc@correo.udistrital.edu.co>

29 de junio de 2021, 18:16

Un saludo.

Doy mi aval a la propuesta

El mar, 29 jun 2021 a las 16:55, Asistente CIDC Universidad Distrital (<asistente-cidc@correo.udistrital.edu.co>) escribió:

[El texto citado está oculto]

--

Pablo A. Acosta S.
Docente
Matemáticas
Universidad Distrital Francisco José de Caldas
Bogotá, D.C.

Wilson Gordillo Thiriat <wgordillot@udistrital.edu.co>
Para: asistente-cidc@correo.udistrital.edu.co

29 de junio de 2021, 20:14

Estimada Aida doy aval al proyecto del profesor Ussa

Wilson Gordillo Thiriat

El 29/06/2021, a la(s) 5:33 p. m., Myriam Moreno Amado <mmoreno@udistrital.edu.co> escribió:

[El texto citado está oculto]