



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO CIENTÍFICO

RESOLUCIÓN No. 075

“Por la cual se autoriza el trámite y pago por Transferencia Bancaria para la publicación de un artículo de investigación”

El Director del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas en uso de sus facultades legales y

CONSIDERANDO

Que el Estatuto de Contratación, Acuerdo 03 del 11 de marzo de 2015 del Consejo Superior Universitario, establece la modalidad de contratación directa para los contratos que tengan una cuantía inferior a doscientos (200) salarios mínimos mensuales vigentes.

Que la Resolución de Rectoría No. 009 del 15 de enero de 2020, “por medio del cual se delega competencia contractual, ordenación del gasto y el pago de unos rubros”, delegó en el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico la competencia contractual, la ordenación del gasto y el pago del rubro del presupuesto de inversión, promoción de la investigación y desarrollo científico, siempre y cuando la cuantía sea inferior o igual a (200) salarios mínimos legales mensuales vigentes.

Que mediante Convocatoria 03-2019, conformación de un banco de proyectos de investigación, desarrollo tecnológico, innovación y creación en la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, se busca fomentar y fortalecer el desarrollo de la investigación y la creación artística, promover la formación investigativa de estudiantes de pregrado y posgrado, mejorar la calidad y el impacto de la producción académica asociada, y contribuir al reconocimiento y la visibilidad nacional e internacional de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas.

Que el docente Luis Fernando Pedraza Martínez, Investigador Principal del proyecto de investigación titulado, "Simulador y programador virtual para un sistema de múltiples robots usando una red de comunicación de radio definida por software" solicitó en el marco de la citada convocatoria mediante comunicación del 12 de agosto de 2020 la publicación del siguiente artículo: "Artificial Neural Network Controller for a Modular Robot Using a Software Defined Radio Communication System" en la revista Electronics con ISSN 2079-9292 e indexada en Scopus en el cuartil dos (Q2).; Autores: Henry Alberto Hernández, Cesar Augusto Hernández Suarez y Luis Fernando Pedraza Martínez.



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO CIENTÍFICO

Que dentro de los rubros financiables del citado proyecto de Investigación se encuentra la inscripción de artículos científicos en revistas especializadas.

Que se hace necesario autorizar ante la División Financiera de la Universidad, el trámite y pago por transferencia bancaria para la publicación del artículo de investigación referido.

En virtud de lo anterior,

RESUELVE

ARTICULO PRIMERO. Autorizar el trámite y pago por Transferencia Bancaria a nombre de Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI); **Nit.** No. 444.444.293; **IBAN:** CH48 0483 5160 4356 5100 0; **Beneficiary's Name:** MDPI AG; **Beneficiary's Address:** St. Alban-Anlage 66, CH-4052 Basel, Switzerland; **Bank Account number:** (CHF, Swiss Francs Account for MDPI): 0060-1604356-51; **Bank Name:** Credit Suisse; **Bank Address:** Credit Suisse, St. Alban-Graben 1-3, Postfach 2560, CH-4002 Basel, Schweiz; **SWIFT Code:** (Wire Transfer Address): CRESCHZZ80A; **Clearing number:** 4835; **INVOICE ID:** electronics-880188, para cubrir los gastos de publicación del siguiente artículo: "Artificial Neural Network Controller for a Modular Robot Using a Software Defined Radio Communication System" en la revista Electronics con ISSN 2079-9292 e indexada en Scopus en el cuartil dos (Q2).; Autores: Henry Alberto Hernández, Cesar Augusto Hernández Suarez y Luis Fernando Pedraza Martínez., elaborado en desarrollo del proyecto de Investigación denominado "Simulador y programador virtual para un sistema de múltiples robots usando una red de comunicación de radio definida por software" dirigido por el docente Luis Fernando Pedraza Martínez, con cargo al CDP No. 3383 del 18 de noviembre de 2020.

PRESUPUESTO APROBADO	TOTAL
Publicación del artículo: "Artificial Neural Network Controller for a Modular Robot Using a Software Defined Radio Communication System" en la revista Electronics con ISSN 2079-9292 e indexada en Scopus en el cuartil dos (Q2).; Autores: Henry Alberto Hernández, Cesar Augusto Hernández Suarez y Luis Fernando Pedraza Martínez. El valor a transferir es \$8.000.000,00 correspondiente a 1.556,025 Francos Suizos (incluido el cobro de la Transferencia Bancaria), con cargo al CDP No. 3383 del 18 de noviembre de 2020. RESPONSABLE: docente Luis Fernando Pedraza Martínez, identificado con cedula de ciudadanía No. 79.880.251 de Bogotá.	\$ 8.000.000,00



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO CIENTÍFICO

ARTICULO SEGUNDO. El docente **Luis Fernando Pedraza Martínez** debe presentar al Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico soporte de la publicación del artículo: "Artificial Neural Network Controller for a Modular Robot Using a Software Defined Radio Communication System" en la revista Electronics con ISSN 2079-9292 e indexada en Scopus en el cuartil dos (Q2).; Autores: Henry Alberto Hernández, Cesar Augusto Hernández Suarez y Luis Fernando Pedraza Martínez., autorizada en esta resolución.

ARTICULO TERCERO. La presente Resolución rige a partir de su fecha de expedición.

COMUNIQUESE Y CUMPLASE

Dada en Bogotá, a los veintitrés (23) días del mes de noviembre de 2020.


GIOVANNY MAURICIO TARAZONA BERMÚDEZ
Director Centro de Investigaciones
y Desarrollo Científico

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
ELABORÓ	Julio Cesar Gómez Villamarín	Auxiliar Administrativo de Planta CIDC	
REVISÓ	Javier Corredor	Contratista	
APROBÓ	Giovanny Mauricio Tarazona Bermúdez	Director CIDC	