



RESOLUCIÓN No.

000010

*"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 en los contratos que tengan una cuantía inferior a doscientos (200) salarios mínimos mensuales vigentes

Que la Resolución de Rectoría No. 443 del 03 de septiembre de 2015 *"por medio del cual se delega competencia contractual, la 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.

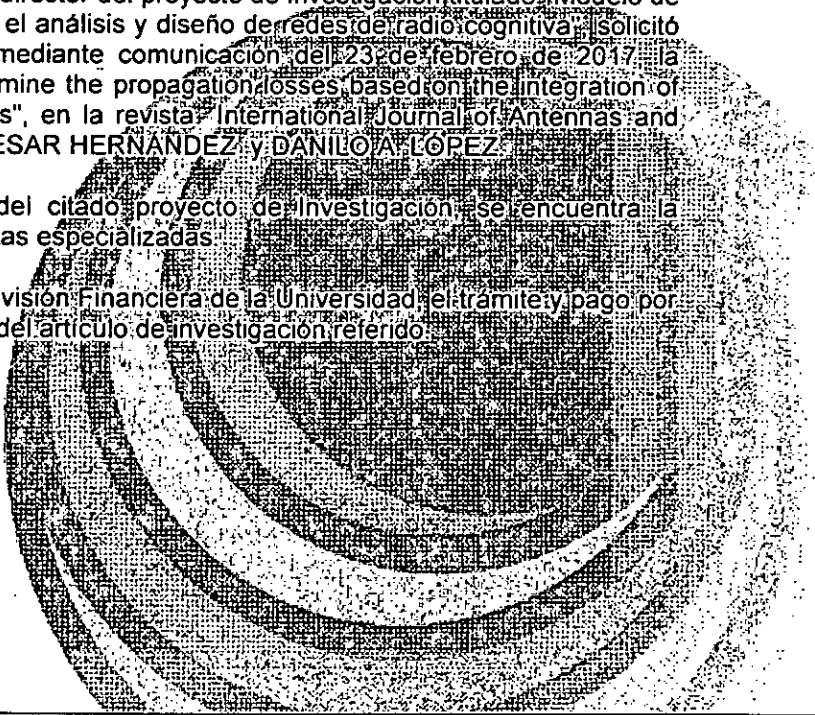
Que mediante Convocatoria No.03-2016, financiación de proyectos de Investigación, Innovación y Creación de los Grupos de Investigación registrados en el Sistema de Investigaciones SICIUD de la Universidad Distrital Francisco José De Caldas, se asignaron recursos tendientes a mejorar la productividad de los grupos de investigación, con el fin de incentivar su actividad investigativa

Que el docente Giovanni Mancilla Gaona, director del proyecto de investigación titulado *"Modelo de predicción de la ocupación espectral para el análisis y diseño de redes de radio cognitiva"*, solicitó en el marco de la citada convocatoria mediante comunicación del 23 de febrero de 2017 la publicación del artículo *"A model to determine the propagation losses, based on the integration of Hata-Okumura and wavelet neural models"*, en la revista *"International Journal of Antennas and Propagation"*. Autores: LUIS PEDRAZA, CESAR HERNANDEZ y DANILO A. LÓPEZ

Que dentro de los rubros financiados 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,





RESOLUCIÓN No. 000010

RESUELVE

**ARTICULO PRIMERO.** Autorizar el trámite y pago por Transferencia Bancaria a nombre de Hindawi Limited, con Nit. No. 444.444.254; Account Name: Hindawi Limited; Account Type: FGN Current; Sort Code: 400515; Account Number: 76474011; SWIFT/BIC Code: MIDLGB22; IBAN: GB59MIDL40051576474011; Bank Address: HSBC Bank PLC. International Branch, 60 Fenchurch Street, London. EC3M 4BA; Beneficiary Address: Hindawi Ltd. Adam House, Third Floor, 1 Fitzroy Square, London W1T 5HE, UK; Invoice Ref. No. 1258/2017, para cubrir los gastos de publicación del artículo "A model to determine the propagation losses based on the integratgion of Hata-Okumura and wavelet neural models", en la revista International Journal of Antennas and Propagation, elaborado en desarrollo del proyecto de Investigación denominado "Modelo de predicción de la ocupación espectral para el análisis y diseño de redes de radio cognitiva" dirigido por el docente Giovanni Mancilla Gaona.

PRESUPUESTO APROBADO	TOTAL
1. Publicación del artículo "A model to determine the propagation losses based on the integratgion of Hata-Okumura and wavelet neural models", en la revista International Journal of Antennas and Propagation. El valor a transferir es \$5.250.000 correspondiente a USD 1.750 (incluido el cobro de la Transferencia Bancaria). <b>RESPONSABLE:</b> docente Giovanni Mancilla Gaona, identificado con cedula de ciudadanía 79.461.906 de Bogotá.	\$ 5.250.000,00



**ARTICULO SEGUNDO.** El docente GIOVANI MANCILLA GAONA, debe presentar al Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico soporte de la publicación del artículo, "A model to determine the propagation losses based on the integratgion of Hata-Okumura and wavelet neural models" en la revista International Journal of Antennas and Propagation, autorizada en esta resolución.

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

COMUNIQUESE Y CÚPLASE

Dada en el Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico, a los veinticuatro (24) días del mes de febrero de 2017.

  
**NELSON LIBARDO FORERO CHACÓN**  
Director del Centro de Investigaciones  
y Desarrollo Científico

	NOMBRE	CARGO	FIRMA
PROYECTO	Julio Cesar Gómez Villamarín	Auxiliar Administrativo de Planta CIDC	
	Javier Corredor	Contratista	
REVISÓ y APROBÓ	Nelson Libardo Forero Chacón	Director CIDC	



230 - UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS  
01 - RECTOR

CERTIFICADO DE REGISTRO PRESUPUESTAL  
No. 2378

EL SUSCRITO RESPONSABLE DE PRESUPUESTO  
CERTIFICA

1-348  
UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS  
RECTORIA

01 MAR 2017  
2.10  
Hora: \_\_\_\_\_  
No. Folios: \_\_\_\_\_  
Firma: \_\_\_\_\_

Que se ha efectuado registro presupuestal para atender compromisos así:

CODIGO PRESUPUESTAL	CONCEPTO	VALOR
3-3-001-15-01-08-0119-378	PROMOCION DE LA INVESTIGACION Y DESARROLLO CIENTIFICO	5,250,000.00

Total: 5,250,000.00  
Saldo: 5,250,000.00

**Cinco Millones Doscientos Cincuenta Mil Pesos M/CTE**

CDP No. 1129

TIPO Y NUMERO DE COMPROMISO: RESOLUCION CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO CIENTIFICO - 10

MODALIDAD DE SELECCION : 96 - N/A Acto Administrativo (Resolución, Decreto, Acuerdo, etc.)

OBJETO: TRÁMITE Y PAGO POR TRANSFERENCIA BANCARIA A NOMBRE DE HINDAWI LIMITED, CON NIT. NO. 444.444.254; ACCOUNT NAME: HINDAWI LIMITED; ACCOUNT TYPE: FGN CURRENT; SORT CODE: 400515; ACCOUNT NUMBER: 76474011; SWIFT/BIC CODE: MIDLGB22; IBAN: GB59MIDL40051576474011; BANK ADDRESS: HSBC BANK PLC. INTERNATIONAL BRANCH, 60 FENCHURCH STREET, LONDON. EC3M 4BA; BENEFICIARY ADDRESS: HINDAWI LTD. ADAM HOUSE, THIRD FLOOR, 1 FITZROY SQUARE, LONDON W1T 5HE, UK; INVOICE REF. NO. 1258/2017, PARA CUBRIR LOS GASTOS DE PU

BENEFICIARIO : HINDAWI LIMITED identificado con NIT 444444254-0

Bogotá, 01 de marzo del 2017.

  
FRANKLIN WILCHES REYES  
JEFE SECCION DE PRESUPUESTO

  
PRFG  
ELABORO





Universidad Distrital  
Francisco José de Caldas  
Sección Compras

3-100

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

RECURSOS FINANCIEROS

15 MAR 2017

Hora: 4:34

No. Folios: 11

Firma: [Firma]

SC-307-2017

### AUTORIZACIÓN DE GIRO Y PAGO DE TRANSFERENCIA ELECTRONICA

Bogotá D.C., 14 de marzo de 2017

Mediante el Acuerdo 03 de 2015, el Consejo Superior Universitario expidió el Estatuto de Contratación de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas y mediante la Resolución No. 262 de 2015 el Rector de la Universidad reglamentó dicho Acuerdo.

En el Artículo 93 de la Resolución de Rectoría No. 262 de 2015 se reguló lo relacionado con Compras en grandes superficies y por internet, siendo necesario incluir la modalidad de contratación en lo pertinente al pago para la adquisición de bienes y servicios cancelados con tarjeta de crédito y giros internacionales.

Que mediante Resolución 067 del 9 de febrero de 2017, se complementa la Resolución 262 de 2015, en su artículo 93 y se dictan otras disposiciones al respecto.

Trámite y pago por transferencia bancaria de la orden de servicio SC-978-2017 a nombre de HINDAWI LIMITED, con NIT. No. 444.444.254; ACCOUNT NAME: HINDAWI LIMITED; ACCOUNT TYPE: FGN CURRENT; SORT CODE: 400515; ACCOUNT NUMBER: 76474011; SWIFT/BIC CODE: MIDLGB22; IBAN: GB59MIDL40051576474011; BANK ADDRESS: HSBC BANK PLC. INTERNATIONAL BRANCH, 60 FENCHURCH STREET, LONDON. EC3M 4BA; BENEFICIARY ADDRESS: HINDAWI LTD. ADAM HOUSE, THIRD FLOOR, 1 FITZROY SQUARE, LONDON W1T 5HE, UK; INVOICE REF. NO. 1258/2017, PARA CUBRIR LOS GASTOS DE PUBLICACIÓN DEL ARTÍCULO "A MODEL TO DETERMINE THE PROPAGATION LOSSES BASED ON THE INTEGRATION OF HATA-OKUMURA AND WAVELET NEURAL MODELS", en la revista INTERNATIONAL JOURNAL OF ANTENNAS AND PROPAGATION, elaborado en desarrollo del proyecto de investigación denominado "modelo de predicción de la ocupación espectral para el análisis y diseño de redes de radio cognitiva" dirigido por el docente Giovanni Mancilla Gaona, de acuerdo con la resolución del CIDC NO. 10, con la disponibilidad presupuestal No. 1129 del 1 de marzo de 2017 y cargo al rubro de Promoción de la Investigación y Desarrollo Científico y Registro presupuestal No. 2378 del 1 de marzo de 2017

Autorizo a la Tesorería General para realizar el giro una vez sean deducidos los descuentos correspondientes por el valor de la transacción. El valor bruto de la presente autorización es cinco millones doscientos cincuenta mil pesos (\$5.250.000) M/cte.

Así mismo, solicitamos a la Tesorería informar y anexar copia del comprobante de pago generado luego de realizar la compra con la tarjeta de crédito o transferencia a la Sección de Compras por la adquisición del bien o del servicio adquirido. Esta información debe ser informada mediante la remisión con la información anterior al supervisor del contrato, quien deberá informar a la Sección de Almacén y Sección de contabilidad que se está utilizando el servicio o se recibieron los elementos comprados, mediante el respectivo cumplimiento a satisfacción.

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

SECCIÓN DE COMPRAS

15 MAR 2017

Hora: 4:30

No. de Folios: 11

Firma: [Firma]

NELSON LIBARDO FORERO CHACÓN

DIRECTOR CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO CIENTIFICO  
Ordenador del Gasto

Proyecto	Ximena Montealegre V.	
Revisó	Tulio Bernardo Isaza Santamaria	