

## EVALUACION CONVOCATORIA 01-2019

### MOVILIDAD DOCENTES

#### RESULTADOS DECIMOSEPTIMA EVALUACIÓN

**Evaluación convocatoria 01-2019, apoyo para la socialización, divulgación y difusión de resultados de investigación o creación a ser presentados en eventos nacionales o internacionales por docentes que se encuentren registrados en el sistema de investigaciones de la Universidad Distrital Francisco José De Caldas**

Se realizó la evaluación de las propuestas que se presentaron a la convocatoria de movilidad 01-2019 la cual registra Cuatro (4) propuestas con documentación. A continuación se presentan los resultados de la revisión de documentos y la evaluación de las propuestas que registraron documentos:

Ponencia	Código	Facultad	Ponente	Puntaje	Evento	Lugar	Fecha	Observaciones
Modelo de rendimiento del cultivo de guayaba a partir de imágenes UAV	1315	Ingeniería	Erika Sofia Upegui Cardona	86	XVIII Congreso Nacional de Teledetección: Hacia una visión global del cambio climático	Valladolid, España	25 al 27 de Septiembre de 2019	De manera atenta el CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. Le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico <a href="mailto:compras-cidc@correo.udistrital.edu.co">compras-cidc@correo.udistrital.edu.co</a> : la carta solicitud de avance debidamente firmada por el docente con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día, la resolución de la respectiva facultad donde se confiere comisión al docente para asistir a los días programados del mismo, copia del pasaporte y los dos últimos desprendibles de pago. Los documentos anteriormente mencionados deberán ser allegados como

								<p>máximo dentro de los dos (2) días hábiles siguientes a la publicación de los resultados definitivos por parte del CIDC. Lo anterior a efectos de que se pueda iniciar el trámite respectivo. Por dirección de la oficina de presupuesto se informa al docente que el giro del avance se realizara una semana antes del inicio del evento.</p>
<p>Mejora de la resolución espacial y espectral de imágenes adquiridas mediante aeronaves remotamente pilotadas, usando la fusión de imágenes con Wavelet: algoritmo de Mallat y À trous</p>	1316	Ingeniería	Rubén Javier Medina	88	<p>XVIII Congreso Nacional de Teledetección: Hacia una visión global del cambio climático</p>	Valladolid, España	25 al 27 de Septiembre de 2019	<p>De manera atenta el CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. Le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico <a href="mailto:compras-cidc@correo.udistrital.edu.co">compras-cidc@correo.udistrital.edu.co</a>: la carta solicitud de avance debidamente firmada por el docente con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día, la resolución de la respectiva facultad donde se confiere comisión al docente para asistir a los días programados del mismo, copia del pasaporte y los</p>

								<p>dos últimos desprendibles de pago. Los documentos anteriormente mencionados deberán ser allegados como máximo dentro de los dos (2) días hábiles siguientes a la publicación de los resultados definitivos por parte del CIDC. Lo anterior a efectos de que se pueda iniciar el trámite respectivo. Por dirección de la oficina de presupuesto se informa al docente que el giro del avance se realizara una semana antes del inicio del evento.</p>
<p>Neuronal Environmental Pattern Recognizer: Optical-by-Distance LSTM model for Recognition of Navigation Patterns in Unknown Environments</p>	1323	Tecnológica	Holman Montiel Ariza	NA	<p>The Fourth International Conference on Data Mining and Big Data (DMBD'2019)</p>	Chiang Mai, Tailandia	26 al 30 de Julio de 2019	<p>De manera atenta el CIDC se permite informar lo siguiente: No cumple con los requisitos previos de inscripción, dado que incumple lo contemplado en el cronograma de la convocatoria modificado por la Adenda 02 de 2019 "Plazo máximo para la inscripción en el sistema SICIUD: Veinticinco (25) días hábiles antes del inicio del evento si es de carácter internacional" Lo Invitamos a participar en futuras convocatorias del CIDC.</p>
LST Model for Pattern	1325	Tecnológica	Fredy Hernan	NA	Internacional	Chiang Mai,	22 al 23 de Julio de 2019	De manera atenta el CIDC

<p>Identification used in Motion Planning of Autonomous Systems</p>			<p>Martínez Sarmiento</p>		<p>Conference on Power Control and Embeded System (ICPCES)</p>	<p>Tailandia</p>	<p>se permite informar lo siguiente: No cumple con los requisitos previos de inscripción, dado que incumple lo contemplado en el cronograma de la convocatoria modificado por la Adenda 02 de 2019 "Plazo máximo para la inscripción en el sistema SICIUD: Veinticinco (25) días hábiles antes del inicio del evento si es de caracter internacional" Lo Invitamos a participar en futuras convocatorias del CIDC.</p>
---	--	--	---------------------------	--	--	------------------	--

**Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico**  
**08 de Julio de 2019**