

## EVALUACION CONVOCATORIA 04-2018

### MOVILIDAD ESTUDIANTES RESULTADOS QUINTA EVALUACIÓN

**Evaluación convocatoria 04-2018, apoyo para la socialización, divulgación y difusión de resultados de proyectos de investigación o creación a ser presentados en eventos nacionales o internacionales por estudiantes**

Se realizó la evaluación de las propuestas que se presentaron a la convocatoria de movilidad 04-2018 la cual registra Once (11) propuestas con documentación. A continuación se presentan los resultados de la revisión de documentos y la evaluación de las mismas:

Ponencia	Código	Facultad	Ponente	Puntaje	Evento	Lugar	Fecha	Observaciones
RAZONAMIENTO DIAGRAMÁTICO Y CADENAS EVOLUTIVAS DE INTERPRETANTES	1201	ciencias y Educación	Luis Alexander Castro	80	XXI Congreso Internacional ITIE 2018	Santiago de Chile, Chile	Noviembre 26 al 28	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. De manera atenta le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico planeacion-cidc@correo.udistrital.edu.co, la carta de solicitud de avance debidamente firmada por el docente de planta que asumirá el avance, con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día y copia del pasaporte del estudiante que realizara la ponencia. 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. Los apoyos están sujetos a los tiempos de trámites administrativos, como se indicó en el comunicado <a href="http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodeinvestigaciones.pdf">http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodeinvestigaciones.pdf</a>

<p>EL FENÓMENO DE PERCOLACIÓN: UN AMBIENTE DE APRENDIZAJE TECNOLÓGICO O EN ELECTRÓNICA</p>	<p>1206</p>	<p>Tecnológica</p>	<p>Luisa Fernanda Mahecha Mora</p>	<p>78</p>	<p>XX Evento Internacional MATECOMPU 2018</p>	<p>Matanzas, Cuba</p>	<p>Noviembre 20 al 24</p>	<p>El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. De manera atenta le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico planeacion-cidc@correo.udistrital.edu.co, la carta de solicitud de avance debidamente firmada por el docente de planta que asumirá el avance, con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día y copia del pasaporte del estudiante que realizará la ponencia. 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. Los apoyos están sujetos a los tiempos de trámites administrativos, como se indicó en el comunicado <a href="http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelInvestigaciones.pdf">http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelInvestigaciones.pdf</a></p>
--	-------------	--------------------	--	-----------	---	---------------------------	-------------------------------	---

<p>METODOLOGÍA PARA EL ESTUDIO DE SISTEMAS CAÓTICOS: INNOVACIÓN BASADA EN MODELAMIENTO Y SIMULACIÓN</p>	<p>1207</p>	<p>Tecnológica</p>	<p>Nicolas Felipe Conde Gonzales</p>	<p>82</p>	<p>XX Evento Internacional MATECOMPU 2019</p>	<p>Matanzas, Cuba</p>	<p>Noviembre 20 al 25</p>	<p>El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. De manera atenta le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico planeacion-cidc@correo.udistrital.edu.co, la carta de solicitud de avance debidamente firmada por el docente de planta que asumirá el avance, con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día y copia del pasaporte del estudiante que realizará la ponencia. 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. Los apoyos están sujetos a los tiempos de trámites administrativos, como se indicó en el comunicado <a href="http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelaInvestigaciones.pdf">http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelaInvestigaciones.pdf</a></p>
---	-------------	--------------------	--------------------------------------	-----------	---	-----------------------	---------------------------	---

<p>REFLEXIONES SOBRE LA SEMIÓTICA PEIRCEANA DESDE EL RAZONAMIENT O DIAGRAMÁT ICO PARA EL DISEÑO DE TAREAS DE GEOMETRÍA EN AMBIENTES DE RURALIDAD: EL CASO DE LA CONSTRUCCI ÓN DEL TRIÁNGULO ISÓSCELES</p>	<p>1209</p>	<p>Ciencias y Educaci ón</p>	<p>Fredy Alejandr o Barbosa</p>	<p>73</p>	<p>XXI Congreso Internacional ITIE 2018</p>	<p>Santiago de Chile, Chile</p>	<p>Noviembre 26 al 28</p>	<p>El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. De manera atenta le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico planeacion- cidc@correo.udistrital.ed u.co, la carta de solicitud de avance debidamente firmada por el docente de planta que asumirá el avance, con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día y copia del pasaporte del estudiante que realizará la ponencia. 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. Los apoyos están sujetos a los tiempos de trámites administrativos, como se indicó en el comunicado <a href="http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelnvestigaciones.pdf">http://cidc.udistrital.edu. co/web/documentos/201 8/comunicadoCentrodeln vestigaciones.pdf</a></p>
---	-------------	--	---	-----------	---	-------------------------------------	-------------------------------	--

<p>Diseño de ambientes comunitarios con contenedores (Viviendas, aulas de clase, centros de salud)</p>	<p>1213</p>	<p>Tecnológica</p>	<p>Angela Marcela Pineda</p>	<p>74</p>	<p>“KALEIDOSCOPE UIT 2018: MACHINE LEARNING FOR 5G FUTURE”</p>	<p>Santa Fe, Argentina</p>	<p>Noviembre 26 al 28</p>	<p>El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. De manera atenta le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico planeacion-cidc@correo.udistrital.edu.co, la carta de solicitud de avance debidamente firmada por el docente de planta que asumirá el avance, con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día y copia del pasaporte del estudiante que realizará la ponencia y los 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. Los apoyos están sujetos a los tiempos de trámites administrativos, como se indicó en el comunicado <a href="http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodeinvestigaciones.pdf">http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodeinvestigaciones.pdf</a></p>
--	-------------	--------------------	------------------------------	-----------	--	----------------------------	---------------------------	---

<p>NODO RED INALÁMBRICO A COMUNITARIO VERBENAL.</p>	<p>1214</p>	<p>Tecnológica</p>	<p>Neider Yampol Serrato Losada</p>	<p>78</p>	<p>“KALEIDOSCOPE E UIT 2018: MACHINE LEARNING FOR 5G FUTURE”</p>	<p>Santa Fe, Argentina</p>	<p>Noviembre 26 al 28</p>	<p>El CIDC se permite informar al investigador(a) que esta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. De manera atenta le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico planeacion-cidc@correo.udistrital.edu.co, la carta de solicitud de avance debidamente firmada por el docente de planta que asumirá el avance, con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día y copia del pasaporte del estudiante que realizará la ponencia. 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. Los apoyos están sujetos a los tiempos de trámites administrativos, como se indicó en el comunicado <a href="http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelInvestigaciones.pdf">http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelInvestigaciones.pdf</a></p>
<p>PLATFORM OF SOCIAL PROJECTS “Verbenal Sueña”</p>	<p>1215</p>	<p>Tecnológica</p>	<p>María Alejandra Ramírez Montenegro</p>	<p>69</p>	<p>“KALEIDOSCOPE E UIT 2018: MACHINE LEARNING FOR 5G FUTURE”</p>	<p>Santa Fe, Argentina</p>	<p>Noviembre 26 al 28</p>	<p>De manera atenta el CIDC se permite informar al investigador(a) que esta propuesta no fue aprobada debido a que no alcanzó el puntaje mínimo requerido según lo establecido en los términos de referencia de la convocatoria. Adicionalmente agradece su participación y lo invita a continuar aplicando a futuras convocatorias, ya que es muy importante para la Universidad</p>

<p>Metodología para implementación de sistemas de base de datos como herramientas para la formulación de proyectos en poblaciones vulnerables: piloto "Verbenal sueña"</p>	<p>1216</p>	<p>Tecnológica</p>	<p>FRANK NICOLAS RIVERA LOZANO</p>	<p>70</p>	<p>"KALEIDOSCOPE UIT 2018: MACHINE LEARNING FOR 5G FUTURE"</p>	<p>Santa Fe, Argentina</p>	<p>Noviembre 26 al 28</p>	<p>El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. De manera atenta le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico planeacion-cidc@correo.udistrital.edu.co, la carta de solicitud de avance debidamente firmada por el docente de planta que asumirá el avance, con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día y copia del pasaporte del estudiante que realizará la ponencia. 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. Los apoyos están sujetos a los tiempos de trámites administrativos, como se indicó en el comunicado <a href="http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelInvestigaciones.pdf">http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelInvestigaciones.pdf</a></p>
--	-------------	--------------------	--	-----------	--	----------------------------	---------------------------	---

MODELO DE GENERACIÓN DE INGRESOS A PARTIR DE MATERIALES RECICLABLES	1217	Tecnológica	Alejandra Herrera Ramírez	77	“KALEIDOSCOPE UIT 2018: MACHINE LEARNING FOR 5G FUTURE”	Santa Fe, Argentina	Noviembre 26 al 28	<p>El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. De manera atenta le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico planeacion-cidc@correo.udistrital.edu.co, la carta de solicitud de avance debidamente firmada por el docente de planta que asumirá el avance, con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día y copia del pasaporte del estudiante que realizará la ponencia. 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. Los apoyos están sujetos a los tiempos de trámites administrativos, como se indicó en el comunicado <a href="http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelInvestigaciones.pdf">http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelInvestigaciones.pdf</a></p>
---	------	-------------	---------------------------	----	---	---------------------	--------------------	---



Sistema detector de Temblores comunidad Verbenal sur.	1218	Tecnológica	William Martínez Reyes	0	"KALEIDOSCOPE UIT 2018: MACHINE LEARNING FOR 5G FUTURE"	Santa Fe, Argentina	Noviembre 26 al 28	De manera atenta el CIDC se permite informar lo siguiente: No cumple con los requisitos previos de inscripción, dado que el investigador no adjunta "4.2 Carta de aval académico del Consejo de Facultad donde se exprese el conocimiento de la solicitud del estudiante y la autorización de la salida de la ciudad por los días del evento", "Sábana de notas donde se indique que el estudiante no está en Prueba Académica y se establezca el promedio ponderado de notas", ni "CvLAC actualizado y link del mismo". El CIDC agradece su participación y lo invita a participar en futuras convocatorias.
---	------	-------------	------------------------	---	---	---------------------	--------------------	---

<p>DISEÑO Y MODELAMIENTO DE UNA BICICLETA A BASE DE ENERGIAS RENOVABLES PARA CARGAR UN DISPOSITIVO MOVIL</p>	<p>1219</p>	<p>Tecnológica</p>	<p>Yesid Fabián Briceño M</p>	<p>75</p>	<p>“KALEIDOSCOPE E UIT 2018: MACHINE LEARNING FOR 5G FUTURE”</p>	<p>Santa Fe, Argentina</p>	<p>Noviembre 26 al 28</p>	<p>El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. De manera atenta le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico planeacion-cidc@correo.udistrital.edu.co, la carta de solicitud de avance debidamente firmada por el docente de planta que asumirá el avance, con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día y copia del pasaporte del estudiante que realizará la ponencia. 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. Los apoyos están sujetos a los tiempos de trámites administrativos, como se indicó en el comunicado <a href="http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelInvestigaciones.pdf">http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelInvestigaciones.pdf</a></p>
--	-------------	--------------------	---	-----------	--	--------------------------------	-------------------------------	---

Web de proyectos sociales	1220	Tecnológica	Jenny Lorena Yepes Suárez	77	"KALEIDOSCOPE UIT 2018: MACHINE LEARNING FOR 5G FUTURE"	Santa Fe, Argentina	Noviembre 26 al 28	<p>El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. De manera atenta le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico planeacion-cidc@correo.udistrital.edu.co, la carta de solicitud de avance debidamente firmada por el docente de planta que asumirá el avance, con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día y copia del pasaporte del estudiante que realizará la ponencia. 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. Los apoyos están sujetos a los tiempos de trámites administrativos, como se indicó en el comunicado <a href="http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelInvestigaciones.pdf">http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelInvestigaciones.pdf</a>.</p>
---------------------------	------	-------------	---------------------------	----	---	---------------------	--------------------	--

DISEÑO Y FORMULACIÓN DE POSTES INTELIGENTES A PARTIR DE DESECHOS RECICLABLES	1221	Tecnológica	CRISTIAN CAMILO CASTAÑEDA AGUDELO	84	"KALEIDOSCOPE UIT 2018: MACHINE LEARNING FOR 5G FUTURE"	Santa Fe, Argentina	Noviembre 26 al 28	<p>El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. De manera atenta le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico planeacion-cidc@correo.udistrital.edu.co, la carta de solicitud de avance debidamente firmada por el docente de planta que asumirá el avance, con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día y copia del pasaporte del estudiante que realizará la ponencia. 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. Los apoyos están sujetos a los tiempos de trámites administrativos, como se indicó en el comunicado <a href="http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelInvestigaciones.pdf">http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelInvestigaciones.pdf</a></p>
--	------	-------------	-----------------------------------	----	---	---------------------	--------------------	---

<p>MODELO ELECTRÓNICO DE UN SISTEMA DE ALARMA PARA RIEGO DE HUERTA Y COSECHA DE ALIMENTOS</p>	<p>1222</p>	<p>Tecnológica</p>	<p>Edwin Oswaldo Castillo Rivera</p>	<p>73</p>	<p>“KALEIDOSCOPE E UIT 2018: MACHINE LEARNING FOR 5G FUTURE”</p>	<p>Santa Fe, Argentina</p>	<p>Noviembre 26 al 28</p>	<p>El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. De manera atenta le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico planeacion-cidc@correo.udistrital.edu.co, la carta de solicitud de avance debidamente firmada por el docente de planta que asumirá el avance, con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día y copia del pasaporte del estudiante que realizará la ponencia. 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. Los apoyos están sujetos a los tiempos de trámites administrativos, como se indicó en el comunicado <a href="http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelInvestigaciones.pdf">http://cidc.udistrital.edu.co/web/documentos/2018/comunicadoCentrodelInvestigaciones.pdf</a></p>
---	-------------	--------------------	--	-----------	--	--------------------------------	-------------------------------	---