

EVALUACION CONVOCATORIA 02-2016

MOVILIDAD ESTUDIANTES RESULTADOS DECIMONOVENA EVALUACIÓN

Evaluación convocatoria 02-2016, 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 02-2016 la cual registra Siete (7) propuestas no evaluadas anteriormente, con documentación y cuyos eventos están dentro de la ventana de tiempo considerada en la convocatoria. 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
-----	993	Facultad Tecnológica	Maria Alejandra Bernal López	N.A.	VI Congreso Internacional de Computación CICOM 2016	Acapulco., Mexico	24 y 25 de Octubre de 2016	De manera atenta el CIDC se permite informar los siguiente: No cumple con los requisitos previos de inscripción, faltan los siguientes documentos: El Artículo o ponencia relacionada con la actividad de investigación que será presentada en el evento; Sabana de notas donde se indique que el estudiante no está en Prueba Académica y se observe el promedio ponderado de notas; 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; Formato de autorización y refrendación para el tratamiento de datos personales debidamente firmado. El CIDC agradece su participación y lo invita a realizar los

-----	994	Facultad Tecnológica	Wilfer Sneyder Cortés Urrea	N.A.	VI Congreso Internacional de Computación CICOM 2016	Acapulco., Mexico	24 y 25 de Octubre de 2016	ajustes necesarios en su propuesta. De manera atenta el CIDC se permite informar los siguiente: No cumple con los requisitos previos de inscripción, faltan los siguientes documentos: El Artículo o ponencia relacionada con la actividad de investigación que será presentada en el evento; Sabana de notas donde se indique que el estudiante no está en Prueba Académica y se observe el promedio ponderado de notas; 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; Formato de autorización y refrendación para el tratamiento de datos personales debidamente firmado. El CIDC agradece su participación y lo invita a realizar los ajustes necesarios en su propuesta.
Literary Braille Language Translator To Spanish Text	995	Facultad Tecnológica	Eddy Mauricio Suarez Molina	72	XXII CONGRESO DE LA ASOCIACIÓN CHILENA DE CONTROL AUTOMÁTICO ACCA, IEEE ICA/ACCA	Curico, Chile	15 al 21 de octubre de 2016	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 cidc@correo.udistrital.edu.co, la solicitud de avance debidamente firmado por el docente de planta,

								<p>con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día. 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. Se informa al estudiante que por motivos de desplazamiento es necesario que se modifique el aval facultad en el sentido que debe contemplar el permiso de salida del estudiante por dos días antes del evento y un día después del mismo, conforme a lo estipulado en la adenda 04 de la presente convocatoria http://cidc.udistrital.edu.co/web/components/com_rseventspro/assets/images/files/Adenda04Convocatoria02-2016.pdf</p>
Efectos topográficos en la inestabilidad baroclínica de flujos geofísicos.	997	Facultad de Ciencias y Educación	Diego Alexander Sáchica Herrera	70	V Congreso Nacional de Ingeniería Física	Medellín, Colombia.	26 al 30 de Septiembre de 2016	<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 cidc@correo.udistrital.edu.co, la solicitud de avance debidamente firmado por el</p>

								<p> docente de planta, con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día. 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. Se informa al estudiante que por motivos de desplazamiento es necesario que se modifique el aval del consejo facultad en el sentido que debe contemplar el permiso de salida del estudiante por dos días antes del evento y un día después del mismo, conforme a lo estipulado en la adenda 04 de la presente convocatoria http://cidc.udistrital.edu.co/web/comproyectos/comproyectospro/assets/imagenes/files/Adenda04Convocatoria02-2016.pdf </p>
<p> Simulación numérica del movimiento de partículas en fluidos mediante el método de elemento finito. </p>	998	Facultad de Ciencias y Educación	Jeison Alberto Vargas Forigua	N.A.	V Congreso Nacional de Ingeniería Física	Medellín, Colombia.	26 al 30 de Septiembre de 2016	<p> De manera atenta el CIDC se permite informar: No cumple con los requisitos de inscripción ya que su presentación está en la modalidad de poster contrario a lo especificado en los términos de referencia de la presente convocatoria en su </p>

								numeral "3. REQUISITOS Y RESTRICCIONES" en el apartado de restricciones "2. La presente Convocatoria apoyará a un único estudiante por ponencia en modalidad oral." El CIDC agradece su participación y lo invita a seguir participando en futuras convocatorias.
Generación De Un Modelo A Partir De Datos Satelitales De Radar Para La Predicción De Subsistencia En La Zona Noroccidental De La Ciudad De Bogotá	999	Facultad de Ingeniería	Angie Paola Hurtado Acosta	78	XVII Simposio Internacional SELPER	Puerto Iguazu, Argentina	7 al 11 de Noviembre	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 cidc@correo.udistrital.edu.co, la solicitud de avance debidamente firmado por el docente de planta, con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día. 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. Se informa al estudiante que por motivos de desplazamiento es necesario que se modifique el aval del consejo facultad en el sentido que debe

								contemplar el permiso de salida del estudiante por dos días antes del evento y un día después del mismo, conforme a lo estipulado en la adenda 04 de la presente convocatoria http://cidc.udistrital.edu.co/web/components/com_rseventspro/assets/imagenes/files/Adenda04Convocatoria02-2016.pdf
Metodología Para Un Proyecto Sostenible De Energía Comunitaria En La Comunidad Indígena Aico, Colombia.	1000	Facultad Tecnología	Juan Sebastián Bedoya Fierro	73	VI Seminario Nacional de Energía y su Uso Eficiente	Bahía Blanca, Argentina	26 al 28 de octubre de 2016	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 cidc@correo.udistrital.edu.co, la solicitud de avance debidamente firmado por el docente de planta, con visto bueno de tesorería que indique que el docente que asumirá el avance se encuentre al día. 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. Se informa al estudiante que por motivos de desplazamiento es necesario que se modifique el aval del consejo facultad en el

								sentido que debe contemplar el permiso de salida del estudiante por dos días antes del evento y un día después del mismo, conforme a lo estipulado en la adenda 04 de la presente convocatoria http://cidc.udistrital.edu.co/web/components/com_rseventspro/assets/imagenes/files/Adenda04Convocatoria02-2016.pdf
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico
21 de Septiembre de 2016