

EVALUACION CONVOCATORIA 04-2018

MOVILIDAD ESTUDIANTES RESULTADOS CUARTA 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 seis (6) 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	NA	XXI Congreso Internacional ITIE 2018	Santiago de Chile, Chile	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 ".El CIDC agradece su participación y lo invita a participar en futuras convocatorias.
ESTIMACION DEL CONTENIDO DE CARBONO ORGANICO FUSTAL EN LA PLANTACIÓN DE Pinus patula Schl.etCham de LA RESERVA FORESTAL AGUADORA, BOGOTÁ COLOMBIA	1204	Medio Ambiente y Recursos Naturales	Angie Lisseth Bernal	NA	XIII Congreso Nacional Forestal	Tingo María - Huánuco, Perú	Noviembre 14 al 17	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 ".El CIDC agradece su participación y lo invita a participar en futuras convocatorias.

<p>EL FENÓMENO DE PERCOLACIÓN: UN AMBIENTE DE APRENDIZAJE TECNOLÓGICO EN ELECTRÓNICA.</p>	<p>1206</p>	<p>Tecnológica</p>	<p>Luisa Fernanda Mahecha Mora</p>	<p>NA</p>	<p>XX Evento Internacional MATECOMPU 2018</p>	<p>Matanzas, Cuba</p>	<p>Noviembre 20 al 24</p>	<p>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 ".El CIDC agradece su participación y lo invita a participar en futuras convocatorias.</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>NA</p>	<p>XX Evento Internacional MATECOMPU 2019</p>	<p>Matanzas, Cuba</p>	<p>Noviembre 20 al 25</p>	<p>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 ".El CIDC agradece su participación y lo invita a participar en futuras convocatorias.</p>
<p>REFLEXIONES SOBRE LA SEMIÓTICA PEIRCEANA DESDE EL RAZONAMIENTO DIAGRAMÁTICO PARA EL DISEÑO DE TAREAS DE GEOMETRÍA EN AMBIENTES DE RURALIDAD: EL CASO DE LA CONSTRUCCIÓN DEL TRIÁNGULO ISÓSCELES</p>	<p>1209</p>	<p>Ciencias y Educación</p>	<p>Fredy Alejandro Barbosa</p>	<p>NA</p>	<p>XXI Congreso Internacional ITIE 2018</p>	<p>Santiago de Chile, Chile</p>	<p>Noviembre 26 al 28</p>	<p>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 ".El CIDC agradece su participación y lo invita a participar en futuras convocatorias.</p>

<p>Estimulación pregerminativa por medio de campos electromagnéticos a semillas de <i>Cedrela montana turcz</i></p>	<p>1210</p>	<p>Medio Ambiente y Recursos Naturales</p>	<p>Jhony Alejandro Chica</p>	<p>NA</p>	<p>XIII Congreso Nacional Forestal</p>	<p>Tingo María - Huánuco, Perú</p>	<p>Noviembre 14 al 17</p>	<p>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 ".El CIDC agradece su participación y lo invita a participar en futuras convocatorias.</p>
---	-------------	--	------------------------------	-----------	--	------------------------------------	---------------------------	--

Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico
07 de Noviembre de 2018