

## EVALUACION CONVOCATORIA 02-2016

### MOVILIDAD ESTUDIANTES RESULTADOS DECIMA 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 Seis (6) 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
Efecto De La Tecnología De Microorganismos Eficaces En Suelos Intervenido Antrópicamente Del Parque Forestal Embalse Del Neusa, Departamento De Cundinamarca	940	Facultad de Ciencias y Educación	Jahanavy Pérez Bravo	N/A	Congreso Iberoamericano de Biotecnología	Salamanca, España	5 al 8 de junio de 2016	De manera atenta el CIDC se permite informar los siguiente: No cumple con los requisitos previos de inscripción, dado que no adjunta Carta de aval del Grupo o Semillero de investigación firmada por el Director o Tutor según corresponda, en donde se exprese que el estudiante no tiene adjudicado ningún tipo de apoyo económico de otra dependencia de la Universidad. El CIDC agradece su participación y lo invita a realizar los ajustes pertinentes.
"Análisis De La Vulnerabilidad Del Recurso Hídrico Subterráneo Por La Demanda De Los Balnearios En El Turismo De Bienestar, Municipios Anapoima Y Apulo (Cundinamarca)	945	Facultad De Medio Ambiente Y Recursos Naturales	Mayen Paola Garcia Rivas	76	Foro de Ciencia, Tecnología e Innovación	Heroica Ciudad de Juchitán de Zaragoza, Oaxaca, Mexico	17 al 20 de Mayo 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 carta de solicitud de avance de docente 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.
Designing of a Learning Environment for Teaching of Decision-Making Processes	946	Facultad de Ingeniería	Javier Albadan Romero	72	3rd International Conference On Education, Social Sciences And Humanities	Estambul, Turquía	23 al 25 de Mayo 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 carta de solicitud de avance de docente 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.
Methodology for power factor evaluation of an industrial-type	947	Facultad de Ingeniería	Claudia Jeanneth Lizarazo Sandoval	71	43nd Photovoltaic Specialists Conference	Portland, Oregon, USA	5 al 10 de Junio de 2016	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha

<p>user when photovoltaic system is used.</p>								<p>sido aprobada satisfactoriamente. De manera atenta le solicitamos radicar en el CIDC o enviar al correo electrónico cidc@correo.udistrital.edu.co, la carta de solicitud de avance de docente 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.</p>
<p>Inconsistencies and ambiguities in different models of Ultracapacitors</p>	<p>948</p>	<p>Facultad de Ingeniería</p>	<p>Laura Milena Cruz Moreno</p>	<p>70</p>	<p>43nd Photovoltaic Specialists Conference</p>	<p>Portland, Oregon, USA</p>	<p>5 al 10 de Junio de 2016</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 cidc@correo.udistrital.edu.co, la carta de solicitud de avance de docente 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</p>

								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.
LEGRASS, Gamuzas a Base de Fibras de Pasto Procesado	953	Facultad de Ingeniería	Juan Fernando Niño Vargas	78	ESI AMLAT 2016	Mazatlán, Mexico	30 de Mayo al 3 de Junio 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 carta de solicitud de avance de docente 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.

**Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico**  
**04 de Mayo de 2016**