

EVALUACION CONVOCATORIA 02-2015

MOVILIDAD ESTUDIANTES

RESULTADOS QUINTA 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 tres (3) 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
Las ciencias de la complejidad, el siguiente paso para la evolución en el diseño de interfaces de usuario	925	Facultad de Ingeniería	Leyini Parra Espitia	71	Congreso Latinoamericano Y Centroamericano De Semilleros, Grupos Y Líderes De Investigación	La Habana, Cuba	28 al 30 de abril 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, el formato de solicitud de avance13 debidamente diligenciado y 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

A Filter-Design Method Based On Electrical-Line Grids For Single-Phase Topologies Using Bpl	932	Facultad de Ingeniería	Brayan Steven Reyes Daza	N/A	10th International Conference On Electrical Engineering (ICEENG-10)	El Cairo, Egipto	19 a 21 de Abril, 2016,	respectivo. De manera atenta el CIDC se permite informar: 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, ni que lo está tramitando. El CIDC agradece su participación y lo invita a realizar los ajustes pertinentes.
Prototipo de realidad aumentada para visualizar la dinámica del campo bioelectromagnético del cuerpo humano con la tecnología GVD-EPC a través de software libre del dispositivo LEAP MOTION	933	Facultad de Ingeniería	Oscar Armando Rozo Vanegas	N/A	Congreso Latinoamericano Y Centroamericano De Semilleros, Grupos Y Líderes De Investigación	La Habana, Cuba	28 al 30 de abril de 2016	De manera atenta el CIDC se permite informar: No cumple con los requisitos previos de inscripción dado que no adjunta la sabana de notas donde se indique que el estudiante no está en Prueba Académica y se observe el promedio ponderado de notas.El CIDC agradece su participación y lo invita a realizar los ajustes pertinentes.

Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico

30 de Marzo de 2016