

## EVALUACION CONVOCATORIA 02-2015

### MOVILIDAD ESTUDIANTES – SEGUNDO CORTE

#### RESULTADOS DEFINITIVOS

**Evaluación convocatoria 02-2015, apoyo para la socialización, divulgación y difusión de resultados de proyectos de investigación o creación alcanzados por estudiantes que se encuentren registrados en el sistema de investigaciones de la universidad distrital francisco José de caldas a ser presentados en eventos académicos, científicos, artísticos y culturales, nacionales o internacionales.**

Se realizó la evaluación de las propuestas que se presentaron al segundo corte de la convocatoria de movilidad 02-2015 la cual registra trece (13) propuestas inscritas, donde tres (3) de ellas no registraron la totalidad de los documentos requeridos según los términos de referencia, cuatro (4) no registran ningún documento; por consiguiente, las que cumplieron los términos fueron evaluadas de acuerdo a los criterios establecidos. A continuación se presentan los resultados de la revisión de documentos y la evaluación de las propuestas que cumplen con la totalidad de documentos:

Ponencia	Código	Facultad	Ponente	Puntaje	Evento	Lugar	Fecha	Observaciones
Implementación De Una Estrategia Para Motivación Y Retención De Nuevos Voluntarios	892	Facultad Tecnológica	Cristian Esteban Quintero Ruiz	N/A	Reunión Regional de Ramas estudiantiles de IEEE Región 9	Antigua Guatemala, Guatemala	1 al 4 de octubre de 2015	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, ni que lo está tramitando, adicional a esto la carta aval del proyecto curricular no indica que el estudiante no está en Prueba Académica y no señala el promedio ponderado de notas. Lo invitamos a seguir

								participando de las convocatorias de apoyo generadas por el CIDC ya que su investigación es muy importante para la universidad.
Architecture Model for a Web Application to Support Decision Making at Educational Institutions	893	Facultad de Ingeniería	Yuri Vanessa Nieto Acevedo	72	The International Conference on Information System Security, Robotics Modeling, and E-Commerce Transactions (ISSRMET2015))	Dubai, UAE	Octubre 14-16, 2015	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente. De manera atenta le solicitamos acercarse al Centro de Investigaciones adjuntando por parte del docente que le apoyara administrativamente carta con Visto bueno de tesorería en el que indique que se encuentre al día en avances.
Modelo de Actividades para la Caracterización de Procesos de Toma de Decisiones no Programadas Enmarcadas en Escenarios de Negociación	894	Facultad de Ingeniería	Javier Albadan	53	Congreso Internacional de Tecnologías de Información 2015	Colima, Mexico	23 a 25 de Septiembre de 2015	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 la socialización, divulgación y difusión de sus resultados de investigación
----	895	----	----	N/A	----	----		No registró en el sistema SICIUD la totalidad de los documentos necesarios para

								la inscripción de su propuesta.
----	896	----	----	N/A	----	----		No registró en el sistema SICIUD la totalidad de los documentos necesarios para la inscripción de su propuesta.
Implementación De Una Estrategia Para Motivación Y Retención De Nuevos Voluntarios	897	Facultad de Ingeniería	David Ricardo Camargo Cala	37	Reunión Regional de Ramas estudiantiles de IEEE Región 9	Antigua Guatemala , Guatemala	1 al 4 de octubre de 2015	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 la socialización, divulgación y difusión de sus resultados de investigación
----	898	----	----	N/A	----	----		No registró en el sistema SICIUD la totalidad de los documentos necesarios para la inscripción de su propuesta.
ROBOT AL PARQUE	899	Facultad de Ingeniería	David Gerardo Corredor Ramírez	N/A	Reunión Regional de Ramas estudiantiles de IEEE Región 9	Antigua Guatemala , Guatemala	1 al 4 de octubre de 2015	De manera atenta el CIDC se permite informar lo 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, ni que lo está tramitando. Lo invitamos a seguir participando de las convocatorias de apoyo generadas por el CIDC ya que su investigación es muy importante para la universidad. adicional a esto la carta aval del proyecto curricular no indica que el estudiante no está en Prueba Académica y no señala el promedio ponderado de notas.
----	900	----	-----	N/A	-----	-----		No registró en el sistema SICIUD la totalidad de los documentos necesarios para la inscripción de su propuesta.
Jaibaná Ud Como Escenario Para La Formación De Docentes Investigadores. Sistematización De La Experiencia.	901	Facultad de Ciencias y Educación	Yenny Andrea Ortiz Acosta	54	VIII Jornadas Nacionales y I Congreso Internacional sobre la Formación del Profesorado: Narración, Investigación y Reflexión sobre las prácticas.	Mar del Plata, Argentina	29 al 31 de octubre de 2015	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 la socialización, divulgación y difusión de sus resultados de investigación
Alternativa Pedagógica Y Metodológica Para La Formación De Docentes Y Estudiantes	902	Facultad de Ciencias y Educación	Francy García Franco	50	VIII Jornadas Nacionales y I Congreso Internacional sobre la Formación del Profesorado: Narración, Investigación y Reflexión sobre las prácticas.	Mar del Plata, Argentina	29 al 31 de octubre de 2015	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 la socialización, divulgación y difusión de sus resultados de investigación
Alternativa Pedagógica Y Metodológica Para La Formación De Docentes Y Estudiantes	903	Facultad de Ciencias y Educación	Miguel Ángel Casallas Herrera	49	VIII Jornadas Nacionales y I Congreso Internacional sobre la Formación del Profesorado: Narración, Investigación y Reflexión sobre las prácticas.	Mar del Plata, Argentina	29 al 31 de octubre de 2015	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 la socialización, divulgación y difusión de sus resultados de investigación
Aplicación Del Escáner Laser Terrestre En Topografía De Túneles	904	Facultad de Medio Ambiente y Recursos Naturales	Ana Maria Osorio Sanchez	39	VII Convención de Agrimensura	La Habana, Cuba	23 al 26 de Septiembre	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 la socialización, divulgación y difusión de sus resultados de investigación