

## EVALUACION CONVOCATORIA 01-2015

### MOVILIDAD DOCENTES – QUINTO CORTE

#### RESULTADOS DEFINITIVOS

Evaluación convocatoria 01-2015, **APOYO PARA LA SOCIALIZACIÓN, DIVULGACIÓN Y DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN O CREACIÓN ALCANZADOS POR DOCENTES QUE SE ENCUENTREN REGISTRADOS EN EL SISTEMA DE INVESTIGACIONES DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL**

Se realizó la evaluación de las propuestas que se presentaron al quinto corte de la convocatoria de movilidad 01-2015 el cual registra tres (3) propuestas inscritas, todas registraron la totalidad de los documentos requeridos según los términos de referencia; por consiguiente 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
PROGRAMA CURSO RADIOQUÍMICA PREGRADO	911	Facultad Ciencias y Educación	Víctor Manuel Pabón Riaño	7	SIMPOSIO GCN	Cusco	22 al 26 de noviembre de 2015	La 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.
COMPARATIVE STUDY OF PERFORMANCE FOR 804.15.4 ZIGBEE AND 6LOWPAN PROTOCOLS	912	Facultad de Ingeniería	Octavio Salcedo Parra	91	42nd International Conference on Current Trends in Theory and Practice of Computer Science	Harrachov, Czech Republic	23-28 de Enero de 2016	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 carta con Visto bueno

								de tesorería en el que indique que se encuentre al día en avances y los tres (3) últimos desprendibles de pago de nómina.
A PARAMETRI C PERTURBATI ON METHOD FOR CONTROLLIN G DISCRETE HYPERCHAO TIC SYSTEMS	913	Tecnológi ca	Alexander Jiménez- Triana	73	54th IEEE Conference on Decision and Control	Osaka, Japan.	15-18 de Diciembre.	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 carta con Visto bueno de tesorería en el que indique que se encuentre al día en avances y los tres (3) últimos desprendibles de pago de nómina.

Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico

23 de Octubre de 2015