

EVALUACION CONVOCATORIA 03-2016

FINANCIACIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, INNOVACIÓN Y CREACIÓN DE LOS GRUPOS DE INVESTIGACIÓN REGISTRADOS EN EL SISTEMA DE INVESTIGACIONES SICIUD DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Siguiendo con el proceso de evaluación en el marco de la convocatoria de apoyo a los proyectos de investigación, innovación y creación de los grupos de investigación registrados en el sistema de investigaciones SICIUD de la Universidad Distrital Francisco José De Caldas 03-2016 las siguientes propuestas ya cuentan con evaluación de pares académicos. De esta forma se da por terminado el proceso de evaluación de las propuestas en el marco de esta convocatoria.

Proyecto	Código	Investigador Principal	Resultados Definitivos	Observaciones
Óptica De Multicapas Homogéneas	1505	Cesar Aurelio Herreño Fierro	81	De manera atenta el CIDC se permite informar: La propuesta ha sido aprobada para su financiación, por favor acercarse al CIDC para continuar con el trámite del proyecto.
La evaluación: un proceso de formación y transformación docente	1504	Tomas Sanchez Amaya	75	De manera atenta el CIDC se permite informar: La propuesta ha sido aprobada para su financiación, por favor acercarse al CIDC para continuar con el trámite del proyecto.
Modelo de vinculación de datos abiertos a partir de conceptos de Web de Confianza	1496	Juan Manuel Sanchez Cespedes	59	De manera atenta el CIDC se permite informar: La propuesta no ha sido aprobada para su financiación, dado que no alcanzo el punta mínimo requerido para esta (70). El CIDC agradece su participación y lo invita a participar en futuras convocatorias.
Desarrollo de un laboratorio experimental de IoT	1502	Francisco Zamora Navarro	53	De manera atenta el CIDC se permite informar: La propuesta no ha sido aprobada para su financiación, dado que no alcanzo el punta mínimo requerido para esta (70). El CIDC agradece su participación y lo invita a participar en futuras convocatorias.

Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico

14 de Diciembre de 2016