

## EVALUACION CONVOCATORIA 02-2015 MOVILIDAD ESTUDIANTES - PRIMER CORTE

*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.*

El CIDC realizó la evaluación de las propuestas que se presentaron a la convocatoria de movilidad 02-2015 encontrando que de las tres propuestas inscritas, dos de ellas no registraron los documentos requeridos según los términos de referencia, mientras que la propuesta restante cumplió todos los requisitos y por consiguiente, fue evaluada de acuerdo a los criterios establecidos.

A continuación se presenta el resumen de la evaluación de la convocatoria:

Ponencia	Código	Facultad	Ponente	Puntaje	Observaciones
Sin Nombre	868	Ingeniería	-----	0	No registró en el sistema SICIUD la totalidad de los documentos necesarios para la inscripción de su propuesta.
Análisis del comportamiento mecánico de una rueda sin cámara neumática para motocicleta.	870	Tecnológica	Cristian Felipe Morales Suarez	61	El CIDC se permite informar al investigador(a) que ésta propuesta ha sido aprobada satisfactoriamente.
"Design of a Diagnosis Methodology for Economic Sectors"	873	Ingeniería	Andrea Catalina Beltrán Martínez	0	No registró en el sistema SICIUD la totalidad de los documentos necesarios para la inscripción de su propuesta. (Únicamente registro la carta de aceptación)

De acuerdo con lo anterior, la propuesta identificada con el código 870 presentada por el estudiante Cristian Felipe Morales Suarez con la ponencia titulada “Análisis del comportamiento mecánico de una rueda sin cámara neumática para motocicleta” alcanzó el puntaje mínimo exigido en los términos de referencia de la Convocatoria de movilidad 01-2015 para ser favorecido con el apoyo.

**CENTRO DE INVESTIGACIONES Y DESARROLLO CIENTIFICO**  
**25 de Marzo de 2015**