

**CONVOCATORIA 03-2015 APOYO A LOS TRABAJOS DE
GRADO DE PREGRADO DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSE DE CALDAS**

El CIDC se permite presentar los resultados de la presente convocatoria:

Nombre de la Propuesta	Código	Facultad	Investigador	Observación
No registra	1337	Facultad Tecnológica	No registra	No cumple con los requisitos preliminares por no adjuntar ningún documento
CONTRIBUCIÓN A LA CONSTRUCCIÓN DEL CONCEPTO DE CONSERVACIÓN DE AVES DE LAS ESPECIES DE LA FAMILIAS STRIGIDAE, TROCHILIDAE, CRACIDAE E ICTERIDAE POR PARTE DE LOS ESTUDIANTES DE LAS SEDES DEL CENTRO EDUCATIVO EL PAPAYO EN EL MUNICIPIO DE CHIPATÁ- SANTANDER MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE UNA UNIDAD DIDÁCTICA ENMARCADA DESDE LOS ENFOQUES CONFLICTO COGNITIVO E INVESTIGACIÓN ESCOLAR	1340	Facultad de Ciencias y Educación	wilson cepeda benavides	No se aprueba ya que el proyecto principal se encuentra financiado por el CIDC; Revisar numeral 3. Requisitos, La Propuesta del proyecto de trabajo de grado, debe cumplir con los siguientes requisitos, ítem 7
METODOLOGÍA PARA INCREMENTAR LOS CICLOS DE USO DE UN BANCO DE BATERÍAS DE PLOMO-ÁCIDO CON DIFERENTES TIPOS DE ARREGLOS EN PARALELO	1345	Facultad de Ingeniería	andres felipe campos fajardo	No se aprueba ya que el proyecto principal se encuentra financiado por el CIDC; Revisar numeral 3. Requisitos, La Propuesta del proyecto de trabajo de grado, debe cumplir con los siguientes requisitos, ítem 7
Diseño e implementación de un sistema de monitoreo inalámbrico para pacientes con problemas de tensión arterial	1346	Facultad Tecnológica	angie yasbleidy monsalve salamanca	No se aprueba debido que no se cargo el plan de trabajo y la carta de aval del investigador principal al cual se vincula al trabajo de grado.
Control de caos en sistemas hipercaóticos continuos usando el método de dos pasos.	1410	Facultad Tecnológica	efrain garcia quiroga	Esta propuesta cumple con los requisitos para ser financiada
Aplicación del método de dos pasos para el control de sistemas hipercaóticos discretos.	1415	Facultad Tecnológica	yeimi carolina gonzalez cotrino	Esta no será tenida en cuenta debido a que se encuentra repetida con la 1417
Aplicación del método de dos pasos para el control de sistemas hipercaóticos discretos.	1417	Facultad Tecnológica	yeimi carolina gonzalez cotrino	Esta propuesta cumple con los requisitos para ser financiada

**Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico
20 de Mayo de 2015**