

Resultados Definitivos Convocatoria 03-2015

Evaluación convocatoria 03-2015: APOYO A LOS TRABAJOS DE GRADO DE PREGRADO DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS.

El CIDC se permite informar que una vez surtido el proceso de evaluación de las reclamaciones, presenta a continuación los resultados definitivos de la citada convocatoria:

Código	Nombre de La Propuesta	Facultad	Grupo/Semillero	Investigador	Observación
1337	Propuesta de Prueba	Facultad Tecnológica	CIDC	cesar agosto solano villanueva	No cumple con los requisitos preliminares por no adjuntar ningún documento
1340	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	Facultad de Ciencias y Educación	semillero biología, enseñanza y realidades	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
1345	METODOLOGÍA PARA INCREMENTAR LOS CICLOS DE USO DE UN BANCO DE BATERÍAS DE PLOMO-ÁCIDO CON DIFERENTES TIPOS DE ARREGLOS EN PARALELO	Facultad de Ingeniería	laboratorio de investigación en fuentes alternativas de energía	andres felipe campos fajardo	Esta propuesta cumple con los requisitos para ser financiada
1346	Diseño e implementación de un sistema de monitoreo inalámbrico para pacientes con problemas de tensión arterial	Facultad Tecnológica	teletecno	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.
1410	Control de caos en sistemas hipercaóticos continuos usando el método de dos pasos.	Facultad Tecnológica	orden y caos	efrain garcia quiroga	Esta propuesta cumple con los requisitos para ser financiada
1415	Aplicación del método de dos pasos para el control de sistemas hipercaóticos discretos.	Facultad Tecnológica	orden y caos	yeimi carolina gonzalez cotrino	Esta no será tenida en cuenta debido a que se encuentra repetida con la 1417
1417	Aplicación del método de dos pasos para el control de sistemas hipercaóticos discretos.	Facultad Tecnológica	orden y caos	yeimi carolina gonzalez cotrino	Esta propuesta cumple con los requisitos para ser financiada

Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico