

APOYO A TESIS DOCTORALES DE INGENIERÍA

<i>Propuesta</i>	<i>Investigador</i>	<i>Grupo</i>	<i>Facultad</i>	<i>consolidados Totales</i>
estrategia pedagógica para promover una cultura de las energías renovables en el sistema educativo colombiano	Germán Arturo López Martínez	Grupo de Investigación GIEAUD y DIDCTEC	Tecnológica y Ciencias y Educación	APROBADO
desarrollo de algoritmo adaptativo de handoff espectral encaminado a incrementar el desempeño y la eficiencia en redes móviles	Fredy Hernán Martínez	Grupo de investigación ARMOS: Control y sistemas inteligentes Grupo de investigación Internet Inteligente: Internet	Tecnológica y Ingeniería	APROBADO
desarrollo didáctico y tecnológico en la generación de escenarios didácticos que acogen la diversidad, para la formación de profesores en la udfjc .	Dora Inés Calderón	GREECE DIDACTEC MESCUD CRISALIDA LEC GLIC METIS GEIT	Ciencias y Educación, Tecnológica e Ingeniería	APROBADO

Información Convocatoria

Financiación por Propuesta	100 Millones
Duración Máxima	12 a 24 Meses
Apoyos Máximos	diferentes facultades
Puntaje Mínimo para aprobación	70