



Adendas Proyectos de Investigación

Como parte de las actividades de investigación desarrolladas por los grupos, a continuación, se relacionan los proyectos de investigación 2018 que solicitaron adenda de prórroga para el año 2019:

No.	NOMBRE DEL PROYECTO / PRÓRROGA	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	FACULTAD / CENTRO	GRUPO DE INVESTIGACIÓN	INVESTIGADOR PRINCIPAL
1	Narrativas de futuro: modelo del Observatorio de Comunicación y Creatividad para analizar la transformación social en plataformas digitales	Innovación y Emprendimiento	Facultad de Ciencias de la Comunicación y Humanidades	Comunicación, Cultura y Tecnología	Janneth Arley Palacios Chavarro
2	Visualización de información, mediada a partir de tecnología virtual para la difusión del patrimonio cultural colombiano	Sistemas Complejos y Aplicaciones Tecnológicas de Impacto Social	Facultad de Ciencias de la Comunicación y Humanidades	Nipón Estudio Anime	Oscar Rojas Ramirez
3	Diseño y Cultura Mainstream: Análisis retórico y perceptivo en narrativas audiovisuales de impacto global	Innovación y Emprendimiento	Facultad de Ciencias de la Comunicación y Humanidades	Comunicación, Cultura y Tecnología	Luis Francisco Buitrago Castillo
4	Diseño de interfaz física de mediación e interacción a partir de conceptos transmedia	Innovación y Emprendimiento	Facultad de Ciencias de la Comunicación y Humanidades	Nipón Estudio Anime	Javier Enrique Jiménez Hurtado
5	Estudio comparativo sobre los factores determinantes de la competitividad turística del Termalismo; Caso Colombia - Chile	Globalización y desarrollo sostenible	Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables	Competir	Jesús Alexis Barón Chivara
6	Aporte al turismo gastronómico en el departamento de Boyacá a partir un proyecto de emprendimiento basado en la elaboración industrial de sopas típicas de la región	Innovación y Emprendimiento	Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables	Competir	Sandra Patricia Cote Daza
7	Actualización del Modelo de Indicadores de Gestión Sostenible y Asociatividad a partir de la aplicación de la teoría contemporánea, aportes del sector empresarial y académico	Globalización y desarrollo sostenible	Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables	Competir	Melva Inés Gómez Caicedo



8	Teletrabajo como estrategia para potenciar el Emprendimiento en personas en condición de discapacidad en la ciudad de Cartagena	Innovación y Emprendimiento	Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables - Cartagena	Competir	Manuel Esteban Peralta Matos
9	El castigo infantil en el contexto escolar colombiano. Estudio transversal	Evaluación, Aprendizaje y Docencia	Facultad de Ciencias Humanas y Sociales	La Razón Pedagógica	Olga Soledad Niño Murcia
10	La educación en cambio climático: un análisis de formación y sensibilización en grupos rurales.	Globalización y desarrollo sostenible	Facultad de Ciencias Humanas y Sociales	La Razón Pedagógica	Aura Yaneth Ibáñez Velandia
11	La Mediación pedagógica en los procesos de aprendizaje de niños y niñas con derechos vulnerados o amenazados.	Evaluación, Aprendizaje y Docencia	Facultad de Ciencias Humanas y Sociales	La Razón Pedagógica	Ana Dolores Gómez Romero
12	Identificación del canal perceptual dominante en los procesos de aprendizaje en los universitarios.	Evaluación, Aprendizaje y Docencia	Facultad de Ciencias Humanas y Sociales	Nipón Estudio Anime	Martha Lorena Martínez Correal
13	Caracterización sociodemográfica y clínica de los traumatismos craneoencefálicos infantiles en 2 ciudades de Colombia.	Desarrollo humano integrado en el contexto social colombiano	Facultad de Ciencias Humanas y Sociales	Psicología Integral y Desarrollo Humano	Johanna Andrea Folleco Eraso
14	Autoconsciencia en la ontogenia: Auto-discriminación condicional en Ratas Wistar en la primera y última etapa de vida (Segunda fase).	Desarrollo humano integrado en el contexto social colombiano	Facultad de Ciencias Humanas y Sociales	Psicología Integral y Desarrollo Humano	Jairo Alonso Roza Castillo
15	Evaluación de la viabilidad técnica de Motores Diesel operando con GLP para la generación eléctrica.	Sistemas Complejos y Aplicaciones Tecnológicas de Impacto Social	Facultad de Ingeniería y Ciencias Básicas	GIDAD	Alexander Garcia Mariaca
16	Diseño de un ambiente de aprendizaje con simulador de vuelo para la mejora en la enseñanza en el diseño aeronáutico.	Sistemas Complejos y Aplicaciones Tecnológicas de Impacto Social	Facultad de Ingeniería y Ciencias Básicas	GIDAD	Philippe White