

**Vicerrectoría de Docencia  
Plan de Acción Institucional  
Convocatoria ConTIC Investigo****Convocatoria para profesores vinculados, ocasionales y de cátedra de la Universidad de Antioquia interesados en el estudio de la enseñanza y el aprendizaje mediados por las TIC (2022-1)****Investigaciones por evaluar**

En el marco del Programa de Convocatorias de la Vicerrectoría de Docencia, y de la Convocatoria ConTIC Investigo, se inscribieron un total de **21** propuestas. . El equipo de la Vicerrectoría de Investigación y de la Vicerrectoría de Docencia realizaron una revisión preliminar para verificar el cumplimiento de los requisitos habilitantes según los términos de referencia. Una vez terminado este proceso, iniciaremos la fase de evaluación académica.

Las propuestas que iniciarán este proceso son:

No.	Título del proyecto	Grupo de investigación	Investigador(a) Principal (IP)
1	Comparación del aprendizaje sobre el cannabis medicinal mediado por TICs versus métodos tradicionales.	Toxinología Alternativas Terapeuticas Y Alimentarias	Dora Maria Benjumea Gutierrez
2	Desarrollo e implementación de recursos digitales en un ambiente virtual de aprendizaje para ser utilizados como material didáctico en el curso Algoritmos y programación de ingeniería química en su modalidad presencial	Grupo Ceres Agroindustria Ingeniería	Rolando De Jesus Barrera Zapata
3	FOGUEO 2.0	Grupo De Investigación Infarto	Laura Rendón
4	Hacia un sistema de evaluación para la autonomía del estudiante válido y viable en modalidad virtual	Giae (Grupo De Investigación Acción Y Evaluación En Lenguas	Juan Carlos Montoya Lopez

5	Rol y percepciones de estudiantes de pregrado, sobre estrategias educativas apoyadas en TIC y la virtualidad. Aprendizajes de la Facultad de Comunicaciones y Filología durante la pandemia por COVID - 19	Comunicación, Periodismo Y Sociedad	Ximena Forero Arango
6	Prácticas científicas apoyadas en Recursos Educativos Digitales para favorecer los retos de la Educación Científica.	Perspectivas De Investigacion En Educacion En Ciencias	Vanessa Arias Gil
7	Estructuras lógicas aleatorizadas mediadas por Moodle para álgebra y trigonometría en las facultades de Ciencias Exactas e Ingeniería de la Universidad de Antioquia	Emac - Ensenanza De Matematicas Y Computacion	Edwin De Jesus Zarrazola Rivera
8	Valoración pedagógica y didáctica de la implementación de COIL en la Escuela Interamericana de Bibliotecología”	Grupo De Investigación En Información Conocimiento Y Sociedad	Maria Camila Restrepo
9	Diseño de un sistema de información para gestión de la valoración en enfermería bajo un enfoque disciplinar	Grupo De Investigación La Práctica De Enfermería En El Conte	Alba Luz Rodriguez Acelas
10	Aprendizaje asincrónico en ediciones críticas digitales	Colombia: Tradiciones De La Palabra	Juan Esteban Hincapie Atehortua
11	Evaluación de Porcópolis, un videojuego para el fomento del bienestar animal y habilidades sociales.	Grupo De Investigación En Patobiología - Quiron	Berardo De Jesus Rodriguez
12	Desarrollo y evaluación de laboratorios remotos incorporados en un	Grupo De Energía Alternativa	Carlos Andres Trujillo Suarez

	ambiente virtual de aprendizaje para cinemática en ingeniería		
13	Didácticas de la Educación Corporal mediadas por las TIC en tiempos de confinamiento	Estudios En Educacion Corporal	Enrique Carlos Oliveros Baldovino
14	¿fraude o aprendizaje? evaluación del impacto de los exámenes en línea durante la pandemia en 3 pregrados de medicina en la ciudad de Medellín.	Grupo De Investigacion Edusalud	Juan Carlos Mendez
15	El juego de aprender. Una experiencia de gamificación de un curso del pregrado de ingeniería de sistemas. Un estudio de caso.	Ingenieria Y Tecnologias De Las Organizaciones Y De La Sociedad	Johnatan Alonso Taborda Zapata
16	Percepciones de los estudiantes del Instituto Universitario de Educación Física y Deporte frente a las modalidades combinadas en el semestre 2002-2.	Ciencias Aplicadas A La Actividad Física Y El Deporte	Josue Alvarez Hernandez
17	Revisión sistemática sobre el aprendizaje y la enseñanza de la epidemiología mediada por TICs.	Epidemiología	Paula Andrea Díaz Valencia
18	Integración de las TIC como instrumento para desarrollar la competencia tecnológica (instrumental) de los estudiantes de traducción	Grupo De Investigacion En Traducción Y Nuevas Tecnologias	
19	Incidencia de las prácticas evaluativas en los procesos de enseñanza de las matemáticas en la modalidad Ude@	Educación Matemática E Historia Udea Eafit Edumath	Carlos Mario Jaramillo López

20	Teleexperticia: diseño, implementación y evaluación de un protocolo de atención odontológica entre pares a través de las TIC	Salud Bucal y Bienestar	Verónica Saldarriaga Bolívar
21	El impacto de Lavaton X 2.0: App educacional para dispositivos móviles, acceso alternativo al conocimiento y la información. Resultados de una experiencia de investigación sobre estrategias educativas para prevenir enfermedades parasitarias en humanos.	Grupo de Parasitología de la Universidad de Antioquia	Luis Alfonso García Tuberquia

Tan pronto se hayan evaluado todas las investigaciones y constatado que cumplan con el objetivo de la presente Convocatoria, comunicaremos los resultados para indicar cuáles serán financiadas en este 2022-1.

Muchas gracias a todos por su participación.



**Elvia María González Agudelo**  
Vicerrectora de Docencia  
Universidad de Antioquia



**Doris Adriana Ramírez Salazar**  
Coordinadora Ude@ Educación Virtual  
Universidad de Antioquia









# Investigaciones a evaluar - ConTIC Investigo

Informe de auditoría final

2022-06-12

Fecha de creación:	2022-06-10
Por:	Administracion Ude@ Educación Virtual Universidad de Antioquia (administracionude@udea.edu.co)
Estado:	Firmado
ID de transacción:	CBJCHBCAABAAIZTTAYKn_CnYpi61_j0jh4CNu_yrl0bN

## Historial de “Investigaciones a evaluar - ConTIC Investigo”

-  Administracion Ude@ Educación Virtual Universidad de Antioquia (administracionude@udea.edu.co) ha creado el documento.  
2022-06-10 - 20:13:24 GMT- Dirección IP: 186.114.47.83.
-  El documento se ha enviado por correo electrónico a Doris Adrian Ramirez S (coordinacionude@udea.edu.co) para su firma.  
2022-06-10 - 20:15:33 GMT
-  Doris Adrian Ramirez S (coordinacionude@udea.edu.co) ha visualizado el correo electrónico.  
2022-06-10 - 21:30:22 GMT- Dirección IP: 74.125.210.56.
-  Doris Adrian Ramirez S (coordinacionude@udea.edu.co) ha firmado electrónicamente el documento.  
Fecha de firma: 2022-06-10 - 22:01:12 GMT. Origen de hora: servidor.- Dirección IP: 200.24.30.2.
-  El documento se ha enviado por correo electrónico a Elvia Gonzalez (elvia.gonzalez@udea.edu.co) para su firma.  
2022-06-10 - 22:01:14 GMT
-  Elvia Gonzalez (elvia.gonzalez@udea.edu.co) ha visualizado el correo electrónico.  
2022-06-12 - 18:46:58 GMT- Dirección IP: 74.125.210.54.
-  Elvia Gonzalez (elvia.gonzalez@udea.edu.co) ha firmado electrónicamente el documento.  
Fecha de firma: 2022-06-12 - 18:47:20 GMT. Origen de hora: servidor.- Dirección IP: 186.84.84.20.
-  Documento completado.  
2022-06-12 - 18:47:20 GMT