

Investigar y escribir con APA 7



Autores: Dennis Arias Chávez (*Autor*), Luis Miguel Cangalaya Sevillano (*Autor*)

El propósito de este libro es ayudar a los estudiantes, docentes y profesionales de las ciencias sociales y humanas a comunicar los resultados de investigación, ya sea en formato tesis o artículo científico. Para ello, el texto proporciona un conjunto de pautas formales para la organización, estructuración y redacción de estos dos géneros. *Investigar y escribir con APA 7* toma como base los lineamientos establecidos en la séptima edición del Manual APA (2020) y desarrolla ejemplos reales y modélicos que ayudarán al lector a tener un mejor entendimiento de la forma de presentar estos textos. De esa manera, el libro es una herramienta que ayuda a dinamizar el proceso formativo de los estudiantes de pregrado y posgrado, mejorar los procesos de enseñanza y encaminar las actividades investigativas con miras a publicar los resultados.

Palabras claves: normas apa; citas bibliográficas; arte de escribir; escritura académica; manuales de estilo

Categorización:

BISAC

LAN009000 ARTES DEL LENGUAJE Y DISCIPLINAS > Lingüística > General (*Principal*)

LAN028000 ARTES DEL LENGUAJE Y DISCIPLINAS > Manuales de estilo

THEMA

CF Lenguaje y lingüística > Lingüística (*Principal*)

CBW Lenguaje y lingüística > Lenguaje: consulta y general > Guías de redacción y corrección de textos

DEWEY

808 Literatura y retórica > Generalidades > Retórica y colecciones de literatura (*Principal*)

Personalizada

Humanidades

Colección

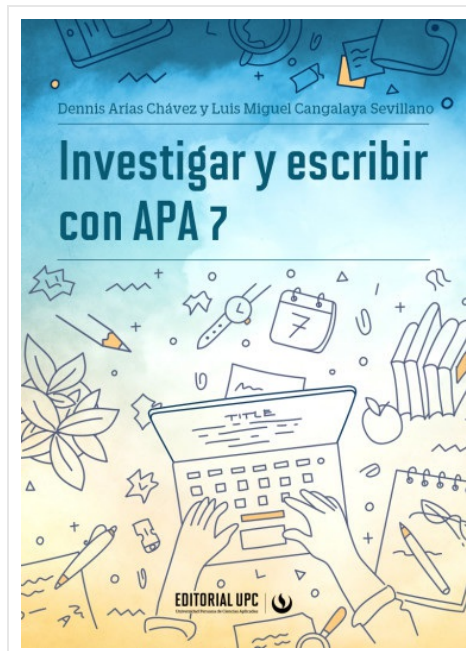
Estudios y ensayos

Sobre los Autores

Dennis Arias Chávez

Doctor en Educación, magíster en Filología Hispánica, magíster en Educación Superior y licenciado en Literatura y Lingüística. Profesional especialista en Discurso científico, Lingüística aplicada y Lingüística educativa. Ha tenido a su cargo las cátedras de Investigación aplicada a las ciencias sociales, Gestión del conocimiento científico y Normativas académicas para la producción científica a nivel de pre y posgrado en diversas universidades peruanas. Investigador calificado en el Registro Nacional de Ciencia, Tecnología y de Innovación Tecnológica (RENACYT-PERÚ). Es autor de diversos libros como *Textos detrás de los textos: manual para el registro y citado de fuentes*, *Publicar en revistas científicas (coautor)*, *Manual para citar y referenciar fuentes en textos de ingeniería según Norma ISO 690-2* y *¿Cómo redactar la tesis y el artículo científico según el estilo APA?* (coautor).

Luis Miguel Cangalaya Sevillano



eBook

Año de Publicación: 2021

Presentación: Digital: descarga

Tamaño de archivo: 4 Megabytes (MB)

Número de páginas de la versión impresa: 200 Páginas

ISBN13: 9786123183097

PVP: USD 11

eBook

Año de Publicación: 2021

Presentación: Digital: descarga

Tamaño de archivo: 20 Megabytes (MB)

Número de páginas de la versión impresa: 200 Páginas

ISBN13: 9786123183080

PVP: USD 11

Impreso

Año de Publicación: 2021

Presentación: Libro

Tamaño: 17 x 24 cm

Número absoluto de páginas: 200 Páginas

Total de páginas numeradas: 196 Páginas

ISBN13: 9786123183073

PVP: S/ 58

Doctor en Educación por la Universidad Nacional Mayor de San Marcos y magíster en Lengua y Literatura por la misma universidad. Se desempeña como catedrático en pre y posgrado en diferentes universidades peruanas, en asignaturas de redacción académica, comprensión de textos e investigación científica. Es redactor en la Revista Cultural Suburbano de Miami y columnista en el diario Expreso, donde además es editor cultural del suplemento dominical Contrapoder. Ha publicado en coautoría libros universitarios en la especialidad de lengua y literatura, así como textos narrativos en antologías literarias y artículos científicos sobre educación y humanidades en revistas indizadas a bases de datos como SciELO, Scopus y Web of Science. Actualmente, además de su labor docente y periodística, es consultor en temas de educación, investigación y redacción académica y científica.

<https://publicaciones.upc.edu.pe/investigar-y-escribir-con-apa-7-nx94n.html>