

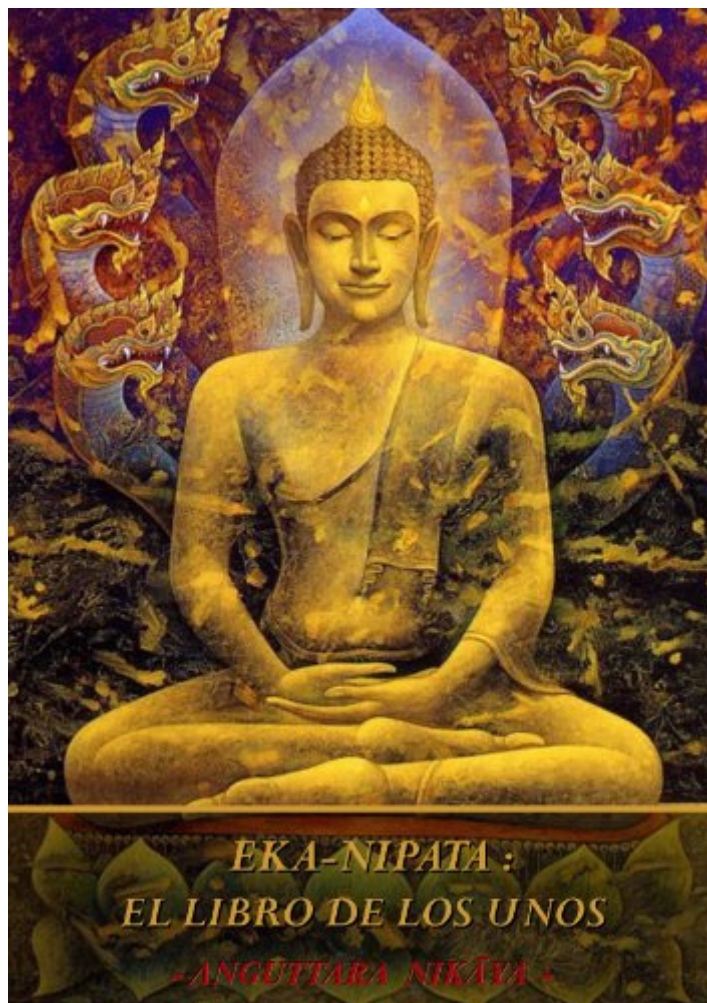
EKA-NIPATA : EL LIBRO DE LOS UNOS - ANGUTTARA NIKĀYA - (Spanish Edition)

La Anguttara Nikaya, Colección de los Discursos Agrupados Numéricamente es una colección de escritos budistas. Forma parte del Sutta pitaka del Canon Pali, es decir, de la colección de los antiguos textos budistas escritos en idioma Pali que constituye el cuerpo doctrinal y fundacional del budismo Theravāda y que se compone mayoritariamente de los discursos pronunciados por Buda y, a veces, alguno de sus discípulos más cercanos.

Es una colección consistente en miles de suttas cortos organizados en once partes o nipatas de acuerdo al número de los tópicos del Dhamma tratados en cada discurso. Y así, por ejemplo, el primero, Eka-nipata ("El libro de los unos") contiene suttas con un sólo tópico, cada uno; el siguiente, Duka-nipata ("El libro de los dos") cuenta con suttas que abarcan dos tópicos del Dhamma cada uno, etc.

- I. El libro de los unos
- II. El libro de los dos
- III. El libro de los tres
- IV. El libro de los cuatro
- V. El libro de los cinco
- VI. El libro de los seis
- VII. El libro de los siete
- VIII. El libro de los ocho
- IX. El libro de los nueve
- X. El libro de los diez
- XI. El libro de los once

EKA-NIPATA : EL LIBRO DE LOS UNOS - ANGUTTARA NIKĀYA - (Spanish Edition) por varios fue vendido por £0.99 cada copia. Contiene 167 el número de páginas.. Regístrate ahora para tener acceso a miles de libros disponibles para su descarga gratuita. El registro fue libre.



- Título del libro : EKA-NIPATA : EL LIBRO DE LOS UNOS - ANGUTTARA NIKĀYA - (Spanish Edition)
- Fecha de lanzamiento: July 17, 2012
- Número de páginas: 167 páginas
- Autor: varios

Debido a un problema de derechos de autor, debes leer EKA-NIPATA : EL LIBRO DE LOS UNOS - ANGUTTARA NIKĀYA - (Spanish Edition) en línea. Puedes leer EKA-NIPATA : EL LIBRO DE LOS UNOS - ANGUTTARA NIKĀYA - (Spanish Edition) en línea usando el botón a continuación.

[LEER ON-LINE](#)

Libro

El libro comprendido como una unidad de hojas impresas que se encuentran encuadernadas en determinado material que forman un volumen ordenado, puede dividir su ...