



Introducción básica al análisis factorial [

Barbero García, María Isabel

UNED,
2011

Psicología

Recurso Electrónico

Nuestro objetivo es poner a disposición de aquellos que lo deseen un documento básico que les permita conocer y entender en qué consiste el Análisis Factorial, puesto que desde los comienzos de sus estudios del Grado van a estar oyendo hablar de este conjunto de técnicas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjk0NDIxODc>

Título: Introducción básica al análisis factorial [Recurso electrónico] Barbero García, M^a Isabel Vila Abad, Enrique Holgado Tello, Francisco Pablo

Editorial: Madrid Universidad Nacional de Educación a Distancia 2013

Editorial: Madrid UNED 2011

Descripción física: 1 online resource (99 p.)

Mención de serie: Ciencias de la salud

Nota general: Description based upon print version of record

Contenido: Introducción básica al análisis factorial; Página legal; Índice; Presentación y justificación; I. Técnicas de análisis multivariante; 1. Introducción; 2. Utilidad de las técnicas de análisis multivariante; 2.1. Técnicas multivariantes descriptivas; 2.2. Técnicas multivariantes analíticas o inferenciales; 2.3. Etapas a cubrir para la aplicación de una técnica; 3. Introducción al análisis factorial; II. Análisis factorial exploratorio (AFE); 1. Introducción al análisis factorial exploratorio (AFE); 1.1. Notas históricas; 1.2. Introducción al modelo de un solo factor común 1.3. El método de múltiples factores comunes 1.3.1. Fases del análisis factorial exploratorio (AFE); 1.3.2. Conceptos generales y ecuaciones básicas del modelo; 1.3.3. Extracción de factores: métodos; 2. Ejemplo; 2.1. Prueba de significación de la matriz R; 2.2. Cómo se procede para la extracción de factores; 2.3. Qué varianza explica cada factor; 2.4. Número de factores significativos; 2.5. Rotación de los factores; III. Análisis factorial confirmatorio; 1. Análisis factorial confirmatorio (AFC); 1.1. Elementos del modelo; 1.1.1. Representación gráfica; 1.1.2. Fases en el desarrollo de un AFC 1.1.3. Bondad de ajuste 1.2. Ejemplo: análisis factorial confirmatorio sobre una encuesta (...); 1.2.1. Examen de los parámetros individuales; 1.2.2. Examen de los índices globales de ajuste; 2. Nota final; 3. Programas de ordenador de libre distribución; 4. Lecturas recomendadas; 5. Apéndice: Ejemplo de análisis factorial exploratorio en SPSS; Referencias

Lengua: Spanish

ISBN: 9788436267778

Materia: Análisis factorial Factor analysis

Autores: Barbero García, María Isabel Holgado Tello, Francisco P. Vila Abad, Enrique

Entidades: Universidad Nacional de Educación a Distancia

Enlace a formato físico adicional: 84-362-6236-0

Punto acceso adicional serie-Título: Ciencias de la salud (Universidad Nacional de Educación a Distancia)

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es