

1. Record Nr.	UNINA9910793532303321
Autore	Mias Carlos Daniel
Titolo	Metodologia de investigacion, estaadistica aplicada e instrumentos neuropsicologia : guia practica para investigacion // Carlos Daniel Mias ; prologo de Silvia Tomimbeni
Pubbl/distr/stampa	Cordoba : , : Encuentro Grupo Editor, , [2018] ©2018
ISBN	987-4078-98-7
Descrizione fisica	1 online resource (257 pages)
Disciplina	616.80475
Soggetti	Neuropsychological tests
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Metodologia de investigacion, estadistica aplicada e instrumentos neuropsicologia: guia practica para investigacion -- Pagina legal -- Contenido -- Prologo -- Introduccion -- Capitulo I -- A) Sobre componentes -- B) La evaluacion de un proyecto -- C) Guia referencial para la presentacion -- Capitulo II -- Capitulo III -- 1. La Estadistica -- 2. La Estadistica -- La distribucion normal -- Capitulo IV -- 1) La Distribucion -- 2) La prueba Chi -- 3) Medidas de correlacion -- 4) La prueba t de student -- 5) El Test ANOVA -- 6) Regresion Multiple lineal -- 7. Regresion Logistica Binaria -- 8. Modelos lineales uni (Ancova) -- 9. Sensibilidad y especificidad -- 11. Analisis de Clasificacion -- 12. Analisis Factorial Exploratorio -- 13. Analisis de confiabilidad -- Capitulo V -- Capitulo VI -- A) Protocolo inicial de evaluacion -- B) Paradigmas de evaluacion -- C) Instrumentos -- D) Medidas de tendencia central de instrumentos -- Capitulo VII -- Capitulo VIII -- Anexos -- Bibliografia.

2. Record Nr.	UNIORUON00038291
Autore	BURKE, S. M.
Titolo	Quaid-i Azam Mohammad Ali Jinnah : His personality and his politics / S.M. Burke and Salim Al-Din Quraishi
Pubbl/distr/stampa	Karachi, : Oxford University Press, 1997
ISBN	01-957778-3-2
Descrizione fisica	XVI, 412 p. ; 23 cm
Classificazione	SI IV B
Altri autori (Persone)	QURASHI, Salim al-Din
Soggetti	PAKISTAN - STORIA POLITICA - MOHAMMAD ALI JINNAH (1876-1948)
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia