

1. Record Nr.	UNINA9910861083003321
Autore	Mirotti Miguel Angel
Titolo	Recursos defensivos del yo
Pubbl/distr/stampa	Cordoba : , : Editorial Brujas, , 2019 ©2019
ISBN	987-760-214-8
Descrizione fisica	1 online resource (100 pages)
Disciplina	155.284
Soggetti	Projective techniques Tests proyectivos
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di contenuto	Recursos defensivos del yo. Mecanismos de defensa -- Pagina legal -- Indice -- Prefacio -- Estimados colegas -- Introduccion al tema "Defensas" -- Defensas -- Funcion sintetica del yo -Integracion del yo -- La sucesion de los Modos de Aprehension -- Nivelacion de figura y fondo -- F+% y R+% -- Abstracciones infantiles -- Acentuacion de la Simetria -- El "Contenido" de las respuestas -- La Angustia -- Disociacion -- Proyeccion -- Como puede presentarse la Proyeccion (defensa) en el test -- Modos de apreension -- Determinantes -- Contenido -- Fenomenos especiales -- Actitudes hacia el test y el examinador -- Indicadores de que hay menos represion -- Regresion -- Regresion en las neurosis -- Determinantes -- Contenido y Fenomenos Especiales -- Aislamiento -- Su presencia en el test -- Intelectualizacion -- Como se presenta en el test -- Formacion Reactiva: (F.R.) -- Formacion reactiva (contra la pasividad) -- Anulacion retroactiva -- Presentacion en el test -- Las "defensas" en la neurosis obsesiva -- Histeria -- En el Rorschach se pueden presentar estas caracteristicas -- Bibliografia, (ademas de la citada en notas de pie de pagina) -- Algunos terminos utilizados en las entrevistas (...).
Sommario/riassunto	No es posible conocer en totalidad la personalidad humana: los sentimientos en sus diversos grados y variables, las reacciones ante diferentes estímulos que plantean las relaciones interpersonales, las influencias culturales, las conductas ante eventos físicos, etcetera.

Cada característica humana tiene infinitas variaciones, cada persona interpreta según su propia modalidad la realidad, cada situación lleva a conflictos o adaptaciones distintas; una idea tiene más poder que un arma: Buda, Cristo, Mahoma han influido más en la humanidad que tantos famosos generales; Alejandro, Napoleón, Hitler pasaron, pero las ideas de Macchiavello siguen siendo todavía hoy el catecismo de muchos políticos. Este libro está diseñado como ayuda a los colegas en la profesión. Trata sobre los "mecanismos de defensa", sobre los que mucho y muy bueno se ha escrito, pero a veces no tan práctico como conviene para el uso del Rorschach en la clínica. Los veremos particularmente en los protocolos que corresponden en general a la Histeria y la Neurosis Obsesiva, como mecanismos que encontramos típicamente en esas patologías; también nos ocuparemos de la Proyección, que no deja de participar en muchas conductas humanas, y de otras patologías; pero por supuesto indicando a la vez que de ninguna manera la serie de signos defensivos que presentamos ordenadamente para un protocolo de esas neurosis, son lo que el profesional va a encontrar en cada caso. Por este motivo la entrevista clínica siempre debe realizarse para juzgar el nivel en que están actuando las defensas y los recursos adaptativos, aunque el Rorschach ya nos presente muchas indicaciones para el caso.

2. Record Nr.	UNINA9910437893303321
Autore	Gaggl Richard
Titolo	Delta-sigma A/D-converters : practical design for communication systems // Richard Gaggl
Pubbl/distr/stampa	Berlin, : Springer, 2013
ISBN	3-642-34543-3 1-283-94633-5
Edizione	[1st ed. 2013.]
Descrizione fisica	1 online resource (156 p.)
Collana	Springer Series in Advanced Microelectronics, , 1437-0387
Disciplina	004.01/51 621.381/32
Soggetti	Analog-to-digital converters Digital-to-analog converters Modulators (Electronics) - Design
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Limitations of Delta-Sigma Converters -- A Delta-Sigma Converter with Dynamic-Biasing Technique -- A feed-forward Delta-Sigma Converter for ADSL -- A Delta-Sigma Converter for WLAN using a TEQ.
Sommario/riassunto	The emphasis of this book is on practical design aspects for broadband A/D converters for communication systems. The embedded designs are employed for transceivers in the field of ADSL solutions and WLAN applications. An area- and power-efficient realization of a converter is mandatory to remain competitive in the market. The right choice for the converter topology and architecture needs to be done very carefully to result in a competitive FOM. The book begins with a brief overview of basic concepts about ADSL and WLAN to understand the ADC requirements. At architectural level, issues on different modulator topologies are discussed employing the provided technology node. The design issues are pointed out in detail for modern digital CMOS technologies, beginning with 180nm followed by 130nm and going down to 65nm feature size. Beside practical aspects, challenges to mixed-signal design level are addressed to optimize the converters in terms of consumed chip area, power consumption and design for high yield in volume production. Thus, careful considerations on circuit- and

architectural- level are performed by introducing a dynamic-biasing technique, a feed-forward approach and a resolution in time instead of amplitude resolution.
