



DOY FE: Que la copia que antecede en
fojas es igual al original que
se me presentó para su constatación.
Cuenca, a 11 JUL 2017

Dra. Doris Cabrera Rojas
Notaria Septima de Cuenca

Dr. Diego F. Rodríguez Muñoz, Director Ejecutivo del Consejo Editorial de la Universidad Católica de Cuenca, a petición de parte interesada tiene a bien,

C E R T I F I C A R :

Que, el Psicólogo Clínico *JOSÉ LUIS SANTOS MOROCHO*, Mgs., con número de cédula 0104414610, Docente a tiempo completo de la Carrera de Psicología Clínica de la Unidad Académica de Salud y Bienestar de la Universidad Católica de Cuenca, a través de la Dirección de Investigación, Posgrados, Vinculación con la Sociedad y Publicaciones; y, Consejo Editorial de esta Alma Mater; en calidad de autor, publicó las obras: “*EL ESTRÉS ACADÉMICO: Modelo causal en estudiantes de ciencias de la salud*”; “*ESTRÉS ACADÉMICO*”; “*PSICOLOGÍA CLÍNICA Y DE LA SALUD*”; “*INTELIGENCIA EMOCIONAL EN NIÑOS TRABAJADORES*”; y, “*PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO III*”.

Esta obras se encuentran evaluadas por pares académicos y poseen registros ISBN: 978-9942-972-98-9, derechos de autor: CUE-2807; ISBN: 978-9942-972-35-4, derechos de autor: CUE-2568; ISBN: 978-9942-972-99-6, derechos de autor: CUE-2868; ISBN: 978-9942-972-94-1, derechos de autor: CUE-2817; y, ISBN: 978-9942-972-69-9, derechos de autor: CUE-2596, respectivamente.

Se autoriza al peticionario, dar al presente certificado, el uso que creyere legal y pertinente.

Cuenca, 18 de enero de 2017.

Atentamente

DIOS, PATRIA, CULTURA Y DESARROLLO

Dr. Diego F. Rodríguez Muñoz

Director Ejecutivo del Consejo Editorial de la Universidad Católica de Cuenca

DRA. DORIS CABRERA ROJAS
SEPTIMA

UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CUENCA
COMUNIDAD EDUCATIVA AL SERVICIO DEL PUEBLO

PSICOLOGÍA DEL DESARROLLO III

UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE CUENCA
COMUNIDAD EDUCATIVA AL SERVICIO DEL PUEBLO

ISBN: 978-9942-972-69-9



9 789942 972699

DRA. DORIS CABRERA ROJAS



SECRETARÍA

SEPTIMA

CUENCA-ECUADOR

EDGAR CURAY BANEGAS, Mgs.

JOSÉ LUIS SÁNTOS MOROCHO, Mgs.