

PUBLICACIONES PREVIAS Y POSTERIORES A LA TESIS DOCTORAL ***

DR. VÍCTOR SERRANO SUÁREZ

- **Tesis Doctoral:** DISRUPCIÓN DIGITAL CONTRA PROCRASTINACIÓN TECNOLÓGICA: ADOPCIÓN DE LAS NUEVAS TECNOLOGÍAS DE LA COMUNICACIÓN POR LOS GRANDES DESPACHOS DE ABOGADOS EN ESPAÑA.
- **Universidad de Málaga**
- **Línea Publicidad y Relaciones Públicas.**



1. ARTICULOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS INDEXADAS

AUTORES: Víctor Serrano Suárez.

TÍTULO: El uso de twitter por parte de AILA contra Trump para la defensa de los derechos de los inmigrantes.

REVISTA: Pangea. Revista de la Red Académica Iberoamericana de Comunicación.

AÑO: 2020.

EDITORIAL: Red Académica Iberoamericana de Comunicación (RAIC).

PAÍS: España

ISSN: 2172 – 3168

INDICADORES DE CALIDAD: Dialnet, MIAR, Latindex, CSIC, REBIUN, TIB.

AUTORES: Víctor Serrano Suárez.

TÍTULO: Comunicación y abogacía. Análisis de las relaciones con los públicos en los despachos de abogados.

REVISTA: Revista Internacional de Relaciones Públicas.

* Publicaciones editadas durante el periodo académico de realización de la Tesis Doctoral y posteriores en un máximo de 2 años.

* Las publicaciones tienen que estar vinculadas con la temática de la Tesis Doctoral.

* Las publicaciones estarán en su totalidad, o en parte, en coautoría con los directores/as.

AÑO: 2020.

EDITORIAL: Instituto de Investigación en Relaciones Públicas (España) / Universidad de Málaga.

PAÍS: España.

ISSN: 2174-3681.

INDICADORES DE CALIDAD: Emerging Source Citation Index (ESCI - Thomson Reuters), ERIH PLUS, Catálogo Latindex, Dulcinea, e-Revistas, DICE, RESH, CIRC, ISOC, Dialnet, ULRICH, EBSCO, DOAJ, REBIUN, MIAR, Dialnet Métrics, Ranking REDIB.

2. COMUNICACIONES EN CONGRESOS

AUTOR:

TÍTULO DE LA APORTACIÓN:

ENTIDAD ORGANIZADORA:

TÍTULO DEL CONGRESO:

ÁMBITO DEL CONGRESO: NACIONAL

TIPO DE PARTICIPACIÓN: ¿PONENCIA?

LUGAR:

FECHA:

3. CAPÍTULOS DE LIBROS

AUTORES:

TÍTULO DEL CAPÍTULO:

EDITORES:

TÍTULO DEL LIBRO:

EDITORIAL:

ISBN:

LUGAR Y FECHA DE PUBLICACIÓN:

4. LIBROS



5. OTROS ARTÍCULOS Y PUBLICACIONES