

LINKS DE MIS ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN Y LIBROS ESCRITOS

ROBERTO ROJAS HOLDEN

<http://www.gtargamassas.org.br/eventos/category/9-ix-sbta-2011>

<http://www.etp.com.py/fichaLibro?bookId=86693>

<http://www.etp.com.py/fichaLibro?bookId=86692>

<http://etp.com.py/busqueda?>

[perPage=10&authorIds=53288%2C53287%2C53286%2C53285%2C53284&sortBy=&reverseSort=&displayMode=&groupMode=&page=1](http://etp.com.py/busqueda?perPage=10&authorIds=53288%2C53287%2C53286%2C53285%2C53284&sortBy=&reverseSort=&displayMode=&groupMode=&page=1)

<http://etp.com.py/fichaLibro?bookId=99085>

<http://etp.com.py/fichaLibro?bookId=87262>

<http://etp.com.py/fichaLibro?bookId=80832>

<http://etp.com.py/fichaLibro?bookId=86694>

<http://etp.com.py/fichaLibro?bookId=80831>

<http://etp.com.py/fichaLibro?bookId=95810>

https://www.researchgate.net/profile/Roberto_Rojas_Holden

https://www.researchgate.net/publication/309563795_Estudio_de_Comportamiento_Mecanico_de_Muretes_de_ladrillos_ceramicos_macizos

[Study of the mechanical properties of ceramic bricks walls](https://www.researchgate.net/publication/309563795_Estudio_de_Comportamiento_Mecanico_de_Muretes_de_ladrillos_ceramicos_macizos)

https://www.researchgate.net/publication/309615534_RESENA_Y_PINCELADAS_HISTORICAS_DE_LA_ESCUELA_DE_BELLAS_ARTES

[RESENA Y PINCELADAS HISTORICAS DE LA ESCUELA DE BELLAS ARTES](https://www.researchgate.net/publication/309615534_RESENA_Y_PINCELADAS_HISTORICAS_DE_LA_ESCUELA_DE_BELLAS_ARTES)

https://www.researchgate.net/publication/308625207_Estudio_de_las_propiedades_mecanicas_de_muretes_de_ladrillos_ceramicos_macizos

[Study of the mechanical properties of ceramic bricks walls](https://www.researchgate.net/publication/308625207_Estudio_de_las_propiedades_mecanicas_de_muretes_de_ladrillos_ceramicos_macizos)

https://www.researchgate.net/publication/308659280_artigo_ROJAS_LO1CNOLOGIA_DE_ARGAMASSAS_revisado_140311

[artigo ROJAS LO1CNOLOGIA DE ARGAMASSAS revisado 140311](https://www.researchgate.net/publication/308659280_artigo_ROJAS_LO1CNOLOGIA_DE_ARGAMASSAS_revisado_140311)

https://www.researchgate.net/publication/280577491_Proj_Tesis_M_Resumen_%2703_02_11_RR

[Proj Tesis M Resumen %2703_02_11_RR](https://www.researchgate.net/publication/280577491_Proj_Tesis_M_Resumen_%2703_02_11_RR)

https://www.researchgate.net/publication/299374315_ESTUDIO_DE_LAS_RESISTENCIAS_MECANICAS_DE_MAMPOSTERIAS_CON_MORTEROS_UTILIZANDO_UN_SUELO_DE_LA_CIUADAD_DE_ASUNCION

[ESTUDIO DE LAS RESISTENCIAS MECANICAS DE MAMPOSTERIAS CON MORTEROS UTILIZANDO UN SUELO DE LA CIUADAD DE ASUNCION](https://www.researchgate.net/publication/299374315_ESTUDIO_DE_LAS_RESISTENCIAS_MECANICAS_DE_MAMPOSTERIAS_CON_MORTEROS_UTILIZANDO_UN_SUELO_DE_LA_CIUADAD_DE_ASUNCION)

https://www.researchgate.net/publication/280577406_Elaboracion_de_la_Norma_Paraguaya_de_Tirantes_de_Hormigon_Armado_y_Pretensado

https://www.researchgate.net/publication/308419370_Teaching_innovation_with_materials_prepared_for_pupils_inside_and_outside_classes

https://www.researchgate.net/publication/308659731_articulo_cientifico_tesis_doctoral_rojas_16

https://www.researchgate.net/publication/309563513_El_Plan_de_trabajo_academico_como_instrumento_de_innovacion_en_el_area_de_materiales_de_la_Facultad_de_Ingenieria_UNA_Academic_work_plan_as_an_instrument_for_innovation_in_Materials_Area_at_an_Engineer

https://www.academia.edu/29569356/Estudio_de_las_Propiedades_Mecanicas_de_muretes_de_ladrillos_ceramicos_macisos

https://www.academia.edu/7338360/Artigo_ROJAS_LO_1...CNOLOGIA_DE_ARGAMASSAS_revisado_140311

https://www.academia.edu/29569685/RESEÑA_HISTÓRICA_DE_LA_ESCUELA_DE_BELLAS_ARTES_rojas_final_2_.docx

https://www.academia.edu/29569357/VII_CONGRESO_INTERNACIONAL_DE_MATERIALES_26_27_y_28_de_octubre_de_2016-CUSCO_-_PERÚ_Estudio_de_Comportamiento_Mecánico_de_Muretes_de_ladrillos_ceramicos_macizos

<https://www.researchgate.net/project/Performing-better-teaching-technics?updateId=583833fd08aeee4d64e6e297>

https://www.academia.edu/29569355/articulo_cientifico_vii_jornadas_innovacion_docente_rojas_16_7_resumido_p_Banner.docx

https://www.academia.edu/28742588/Estrategias_para_captar_y_retener_a_los_mejores_docentes_del_area_de_materiales_de_la_facultad_de_Ingeniería

https://www.academia.edu/8543700/Innovacion_docente_con_materiales_propios

https://www.academia.edu/7423782/Resistance_or_Masonry_done_with_bricks_and_mortars_from_a_soil_of_Asunción

<http://www.sicpy.gov.py/generales/?4062>

<http://www.ellector.com.py//introduccion-a-la-estabilidad-y-resistencia-de-materiales/21347/9780736347464>

<http://www.ellector.com.py//matematica-aritmetica-y-algebra/23404/9789995325718>

<https://www.amazon.com/Introducci%C3%B3n-Estabilidad-y-Resistencia-Materiales/dp/9995327295>

https://www.amazon.com/Manual-Materiales-Obras-Civiles-Volumen/dp/9995327694/ref=sr_1_1?s=books&ie=UTF8&qid=1480081598&sr=1-1&keywords=Rojas+Holden

https://www.amazon.com/Manual-Materiales-Obras-Civiles-Volumen/dp/9995324733/ref=sr_1_3?s=books&ie=UTF8&qid=1480081637&sr=1-3&keywords=Rojas+Holden

<http://www.innova.una.py/index.html>

<http://www.ing.una.py/?p=13147>

<https://bibliotecafiuna.wordpress.com/2015/04/14/biblioteca-recibe-ejemplares-en-caracter-de-donacion/>

<http://www.sicmatcusco.com/programa.html>

<http://www.abc.com.py/articulos/recomiendan-realizar-ensayo-de-resistencia-323825.html>

LIBROS Y ARTÍCULOS IMPRESOS

Manual de Materiales de Obras Civiles tomo i volumen i- 1ª y 2ª Edición, 2010 y 2012 con el sello de la FIUNA. Bieber O, Bieber E.; Acosta, A.; Flores, F., Rojas, R.

Manual de Materiales de Obras Civiles tomo i volumen ii-Hormigón armadura y encofrado, 2011. Bieber O, Bieber E.; Acosta, A.; Flores, F., Rojas, R.

Manual de Materiales de Obras Civiles tomo i volumen iii-Geomecánica y fundaciones, 2015. Bieber O, Bieber E.; Rojas, R.

Manual de Materiales de Obras Civiles tomo i volumen iv-Materiales asfálticos, 2016, con el sello de los 90 años de la FIUNA. Bieber O, Bieber E.; Rojas, R.

Manual de Materiales de Obras Civiles tomo ii volumen i-Impermeabilizantes, bases de imprimaciones, adhesivos, pinturas, aislantes térmicos y acústicos, 2012. Bieber O, Bieber E.; Flores, F., Rojas, R.

Manual de Materiales de Obras Civiles tomo ii volumen ii –Cerámicos y morteros, 2013. R. Rojas H

Manual de Materiales de Obras Civiles tomo ii volumen iii-Nanomateriales, materiales compuestos y nuevos materiales, 2014, Lanzado en el 88° aniversario de la FIUNA. Bieber O, Bieber E.; Rojas, R.

Introducción a la Estabilidad y Resistencia de Materiales, 2013, Asunción, Paraguay. R.Rojas H.

Elaborando la Norma Paraguaya de Tirantes de hormigón prefabricado y pretensado, presentado en el 56°IBRACON, Congresso Brasileiro do Concreto, Natal, Río Grande do Norte, Brasil, Octubre 2014. Anais do 56°IBRACON.

Estudo do desempenho da areia de excavações da cidade de Assuncao como agregado para argamassa de alvenaria. Roberto Rojas, Rubén López. Anais do IX SBTA, Simposio Brasileiro da Tecnologia da Argamassa, 2011, Belo Horizonte, Minas Gerais, Brasil./Publicado también en la Revista UniNorte de Ingeniería ISSN 2415-0592, Volumen 4, 2016. Páginas 215 a 239. Asunción.

Resistencia del Hormigón a partir de curado con vapor a alta presión (Autoclave). Resistance of the cured concrete from with steam to high pressure (Sterilizer). Anais do 52° Congresso Brasileiro do Concreto IBRACON, 2010. Gráfica e Editora Pouchain Ramos Ltda. Sao Paulo, Brasil.

Hormigón autocompactante. Estudio experimental para el diseño de mezclas. 3 publicaciones: Anais do 51° Congresso Brasileiro do Concreto, IBRACON. Brasil./Boletín Técnico del Instituto Paraguayo del Cemento y el Hormigón IPCH, marzo 2010 Año 6 N° 7 páginas 4 a 13. Augusto Acosta, R. Cabrera, Roberto Rojas Holden, A. Medina.

Ensayo de propiedades mecánicas de superficies de pisos. Prof. ing. Oscar Bieber, Augusto Acosta y Roberto Rojas. 2004. Publicado en la Revistan Ingeniería Hoy editado por la FIUNA. San Lorenzo, Paraguay.

Estudio de las Resistencias mecánicas de mamposterías con morteros utilizando un suelo de la ciudad de Asunción. Prof. Ing. MSc. Roberto Alejandro Rojas Holden. Revista UniNorte de Ingeniería volumen 4, Asunción- Paraguay. Prof. Msc.Ing.Roberto Rojas Holden. Páginas 241 a 264.

Evaluación de la Patología de Pisos de hormigón de diez industrias de Asunción y alrededores. Publicado en 1997 en la Revista Mandu'a Año XV-N° 176, páginas 24 a 27. Trabajo de Investigación. Asunción y además ampliado en el Boletín técnico IPCH (Instituto Paraguayo del Cemento y el Hormigón) año 1 N°1, Asunción, Paraguay. Páginas 26 a 34.

Estudio del comportamiento mecánico de muretes de ladrillos cerámicos macizos. R.Rojas, H. Rojas, R. López. Publicado en K'uski-Revista científica, tecnológica y humanística. Año 04 N° 04-IV Trimestre 2016. Artículos de Investigación VII Congreso Internacional de Materiales VII CONIMAT Cusco. Pág. 118-123. Cusco, Perú.

Determinación de la Reactividad Potencial Alkali-Arido por el método acelerado de las Barras aceleradas de mortero. Potencial determination of alkaline-aggregate reactivity by the accelerated method of the mortar bars. A. Acosta, J. Villalba, R. Rojas, R. Cabrera. Presentado en el 1er

Congreso Nacional de Ingeniería civil, 2007, Centro Paraguayo de Ingenieros, Asunción publicado en los Anales de dicho congreso página 1 (Resumen código 02-HO-MA y en el libro Investigaciones y estudios de la U.N.A. Volumen 2 páginas 93 a 101, 2006. San Lorenzo, Paraguay.

LIBROS PARA CONSULTAR PARA INVESTIGACIONES

Guía para elaboración de la Tesis. Introducción a la Metodología de la Investigación. La Tesis Profesional. Aplicaciones y ejemplos. Roberto B. Avila Acosta, Universidad Mayor de San Marcos. 1997. Estudios y Ediciones R.A. Lima, Perú

Práctica recomendable para la evaluación de los resultados de las pruebas de resistencia del concreto.

Estadística. Murray Spiegell. Colección Schaumm

Estadística aplicada a los negocios utilizando Microsoft Excell. Stella Maris Diaz. Professional Tools. MP Ediciones, 2005, Buenos Aires, Argentina.

Pesquicas aplicadas en modelagen matemática. Paulo Saussen, Airam Saussen. Unijuí, Universidad Regional del Noreste, Volume 1. Editorial Unijuí-Ijuí, Río Grande do Sul, Brasil ISBN 978-85-419-0037-9. Associacao Brasileira das Editoras Universitarias. 2012.