

BIBLIOGRAFÍA

- ❖ SEGOVIA RIVERA Juan José, “Análisis metodológico de la dosificación mezclado y control de calidad para concretos ligeros”, tesis de grado, Tarija, Julio 2007.
- ❖ ZEGADA DE LA QUINTANA Miguel Ángel, “Hormigones celulares elaborados con poliestireno pre-expandido para uso estructural” Trabajo de grado, Tarija, Septiembre, 2008.
- ❖ JARAMILLO FARFÁN Hugo Fernando, “Determinación de la influencia de adición de ceniza de cáscara de arroz en hormigones sometidos a compresión”, Trabajo de grado, Tarija, Diciembre, 2010.
- ❖ VALVERDE G. Agustín/ SARRIA L. Bienvenido/ MONTEAGUGO Y. José, “Análisis comparativo de las características fisicoquímicas de la cascarilla de arroz”, Colombia, Diciembre. 2007.
- ❖ GONZÁLES DE LA COTERA Manuel, “Morteros ligeros de cáscara de arroz”, Perú.
- ❖ BIZZOTTO Marcela Beatriz/ NATALINI Mario Bruno/ GÓMEZ Gaspar Máximo, “Minihormigones con cascarilla de arroz natural y tratada como agregado natural”, Buenos Aires, Junio 1998.
- ❖ SERRANO Tomas/ BORRACHERO Victoria/ MONZÓ José/ PAYA Jordi, “Morteros aligerados con cascarilla de arroz: Diseño de mezclas y evaluación de propiedades” España, Valencia, Junio 2012.
- ❖ BENITEZ REYNOSO Alberto, “Dosificación y resistencias de hormigones elaborados con materiales regionales” Tarija, Julio, 1998.
- ❖ BRENE M. Jose Enrique “concreto liviano estructural”, Portland cement association, San Jose-Costa Rica.
- ❖ CABO LAGUNA María, “Ladrillo ecológico como material sostenible para la construcción”, Universidad pública de Navarra, España Junio, 2011, Ekaina.
- ❖ VÁSQUEZ A. Rosaura, BACH VIGIL Patricia, cementos Pacasmayo S.A.A, “las cenizas de cáscara de arroz, adición puzolánica en cemento y concreto”, Universidad de Piura, Perú.

- ❖ MONZÓN BALBUENA José María, “Materiales y tecnologías constructivas no convencionales: uso en países en vías de desarrollo”, Mayo 10, 2012, Valencia-España.
- ❖ SIERRA AGUILAR Jaider, “alternativas de aprovechamiento de la cascarilla de arroz en Colombia”, Monografía, universidad de Sucre, Facultad de Ingeniería, departamento de ingeniería agrícola, Colombia, 2009.
- ❖ SCARFERA Lucas Jordán, “Ensayos de hormigón en estado fresco y endurecido”, 2009.
- ❖ SALAMANCA CORREA Rodrigo, “Tecnología de los morteros” Colombia.
- ❖ CHUR PEREZ Giancarlo, “Evaluación del uso de la cascarilla de arroz como agregado en morteros de mampostería”. Guatemala, Octubre, 2010.
- ❖ RAMIREZ CELAYA Manuel, “Determinación de la resistencia a compresión de bloques cemento arena, Universidad de Sonora, Octubre, 2003.
- ❖ MENDEZ ALVAREZ Carlos Eduardo, “metodología, diseño y desarrollo del proceso de investigación”, tercera edición, Editorial Mc Graw Hill, Colombia, 2001.
- ❖ CASTELLANOS VAQUEZ Javier, “compendio preparado por el docente de la asignatura”, Tarija, 2012.
- ❖ INTERNET, artículo sobre la cascara de arroz, de: <http://www.sinobaler.com/es/balertype/cascaras-de-arroz/>
- ❖ ARTICULO, “La cascarilla de arroz: Nuevo material para elaborar hormigón”, Publicado en tecnologías y materiales, Abril 17, 2012, de: <http://arqzine.com/mag/tecnologias-y-materiales/la-cascarilla-de-arroz-nuevo-material-para-de-hormigon/>
- ❖ ARTICULO, “Cascarilla de arroz para construir vivienda de bajo costo”, Febrero 12, 2010, de: <http://amarengo.org/videos/cascarilla-de-arroz-para-construir-viviendas-de-bajo-costo.html>
- ❖ ARTICULO, “las cenizas de cáscara de arroz y la reacción álcali sílice”, VI congreso internacional sobre patologías y recuperación de estructuras” Córdoba-Argentina, junio, 2010.
- ❖ INTERNET, proyección de la cáscara de arroz: <http://amarengo.org/videos/cascarilla-de-arroz-para-construir-viviendas-de-bajo-costo.html>

- ❖ INTERNET, Artículo sobre la construcción de casas ecológicas,
<http://elcomercio.pe/planeta/469883/noticia-estudiantes-crean-material-construir-casas-hechas-cascara-arroz>
- ❖ INTERNET, <http://www.sinobaler.com/es/baler-type/cascaras-de-arroz/>
- ❖ INTERNET, <http://arqzine.com/mag/tecnologias-y-materiales/la-cascarilla-de-arroz-nuevo-material-para-de-hormigon/>
- ❖ INTERNET, Artículo un segmento acerca de la producción de arroz,
<http://www.andina.com.pe/Espanol/Noticia.aspx?id=79wfvKMab2Y=>
- ❖ INTERNET,
<http://es.answers.yahoo.com/question/index?qid=20110428141316AAGSZZq>
- ❖ INTERNET, <http://www.entradas.zonaingenieria.com/2009/07/hormigones-especiales.html#1>.- Hormigón liviano