

CAPÍTULOS DE LIBROS INTERNACIONAL

1. Avilés-Cetina F. and L. A. Carlsson, EXPERIMENTAL STUDIES OF COMPRESSION FAILURE OF SANDWICH SPECIMENS WITH FACE/CORE DEBOND, Delamination Behavior of Composites, ISBN 978-1-84569-244-5, S. Sridharan(Eds.), Woodhead Publishing Limited, Cambridge, England, pp. 344-363, (2008).
2. Harrison N. A. and C. Oropeza-Salín, PHYTOPLASMA ASSOCIATED WITH *Coconut* LETHAL YELLOWING, Characterization, Diagnosis and Management of Phytoplasmas, N. A. Harrison y C. Oropeza-Salín(Eds.), Studium Press LLC, Houston, USA, pp. 219-248, (2008).
3. Herrera-Franco P. J. and A. Valadez-González, MECHANICAL TESTING OF NATURAL FIBER COMPOSITES, Properties and performance of natural-fibre composites ISBN: 978-1-84569-267-4, K. Pickering(Eds.), Woodhead Publishing, Cambridge, England, pp. 375-401, (2008).
4. Loyola-Vargas V. M., C. De la Peña-Seaman, R. M. Galaz-Ávalos and F. Quiroz-Figueroa, PLANT TISSUE CULTURE, ISBN: 978-1-60327-374-9, Molecular Biomethods Handbook, J. Walker and R. Rapley(Eds.), Humana Press, Totowa, pp. 875-904, (2008).
5. Nazhat S. N. and J. V. Cauich-Rodríguez, DYNAMIC MECHANICAL PROPERTIES OF BONE CEMENTS, *Orthopaedic Bone Cements*, ISBN 978-1-84569-376-3, S. Deb (Eds.), Woodhead Publishing Limited, Cambridge, England, pp. 296-310, (2008).
6. Zozulya V. V., HEAT TRANSFER BETWEEN SHELL AND RIGID BODY THROUGH THE THIN HEAT-CONDUCTING LAYER TAKING INTO ACCOUNT MECHANICAL CONTACT, Advanced computational methods and experiments in heat transfer X, ISBN: 978-1-84564-122-1, B. Sunden and C. A. Brebbia(Eds.), Wit Press, USA, pp. 81-90, (2008).
7. Zozulya V. V., REGULARIZATION OF THE HYPERSINGULAR INTEGRALS IN 3-D PROBLEMS OF FRACTURE MECHANICS, Boundary elements and other mesh reduction methods XXX, ISBN: 978-84564-121-4, L. Skerget and A. Brebbia(Eds.), Wit Press, UK, pp. 219-228, (2008).

CAPÍTULOS DE LIBRO NACIONAL

1. Gamboa-Angulo M. M. y S. De la Rosa-García, POTENCIAL BIOLÓGICO Y CREATIVIDAD QUÍMICA DE HONGOS MICROSCÓPICOS DEL TRÓPICO AMERICANO, Tópicos Sobre Biodiversidad, Ecología y Biotecnología de los Hongos Microscópicos, (2008).
2. Orellana-Lanza R., F.J. Nava-Guizar y C. Espadas-Manrique, EL CLIMA DE COZUMEL Y LA RIVIERA MAYA, Biodiversidad Acuática de la Isla de Cozumel, L. Mejía(Eds.), Universidad de Quintana Roo, Cozumel, Quintana Roo, México, pp. 23-32, (2008).
3. Quintana P., D. H. Aguilar, A. I. Oliva, J. V. Cauich-Rodríguez, V. Tiesler y R. Carrasco, ESTUDIO Y CARACTERIZACION DE ENVOLTORIOS MORTUORIOS MAYAS DE CALAKMUL CAMPECHE, La Ciencia de los Materiales y su Impacto en la Arqueología, Vol. IV, J. Arenas Alatorre, D. Mendoza Anaya, J. L. Ruvalcaba Sil y V. Rodríguez Lugo(Eds.), Innovación Editorial Lagares, México, pp. 123-153, (2008).