



VI Congreso Estatal de Ciencias Exactas y Naturales

XX
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.

Daniel García Bedoya^{1,2}, Temistocles Mendivil Reynoso²,
Francisco Adrián Duarte Alcaraz², Luis Patricio Ramírez Rodríguez^{2*}

¹Universidad Estatal de Sonora, Hermosillo, Sonora, 83000, México
²Departamento de Física. Universidad de Sonora, Hermosillo, Sonora, 83000, México.
*email: tycho267@hotmail.com

XX
XX
XX
XX
XX [1].

XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XX
XXXXXX [2].

Referencias

[1]Mendivil-Reynoso, T., Ramírez-Rodríguez, L. P., Quevedo-López, M. A., Ramírez-Bon, R., & Castillo, S. J. (2015). CdCl₂ Treatment on Chemically Deposited CdS Active Layers in Thin Film Transistors. International Journal of Electrochemical Science, 10(4).

[2] Hurtado, R. B., Calderon-Ayala, G., Cortez-Valadez, M., Ramírez-Rodríguez, L. P., & Flores-Acosta, M. (2017). Green Synthesis of Metallic and Carbon Nanostructures. In Nanomechanics. InTech