





















de *Estudios en Contaduría, Administración e Informática*, 10(27). Obtenido de <https://www.redalyc.org/journal/6379/637968303002/637968303002.pdf>

Escudero, J., Delfín, L., & Gutiérrez, L. (2008). *El estudio de caso como estrategia de investigación en las ciencias sociales*. México: Ciencia Administrativa. Obtenido de <https://www.uv.mx/iiesca/files/2012/12/estudio2008-1.pdf>

Franco Rodríguez, M. d., & Velasteguí López, E. (2020). El suavizado exponencial en el pronóstico de series no estacionarias. *Ciencia Digital*, 4(1), 97-110. doi:<https://doi.org/10.33262/cienciadigital.v4i1.1073>

Gobierno Nacional del Ecuador. (8 de Abril de 2015). *Regulación para la explotación de los materiales áridos y pétreos*. Obtenido de <https://www.loja.gob.ec/contenido/regularizacion-para-la-explotacion-de-materiales-aridos-y-petres>

Hernández, R., Fernández, C., & Baptista, M. (2014). *Metodología de la investigación* (Sexta ed.). México: Mc Graw Hill Education. Obtenido de <https://www.uca.ac.cr/wp-content/uploads/2017/10/Investigacion.pdf>

Llunitasig Galarza, M. C. (s.f.). SIMULACIÓN DE PRONÓSTICOS DE VENTAS EN LA EMPRESA IMPACTEX MEDIANTE REDES NEURONALES. (*Tesis de maestría*). Universidad Técnica de Ambato, Ambato. Obtenido de <https://repositorio.uta.edu.ec/bitstream/123456789/33778/1/t1892mma.pdf>

Martínez González, M., Saavedra García, M. L., & Sánchez Limón, M. L. (2021). Modelo de proyección financiera para el sector construcción. *Lúmina*, 22(1), 1-32. doi:<https://doi.org/10.30554/lumina.v22.n1.4092.2021>

Ruiz Lopez, H. R. (2018). Pronóstico de las exportaciones del cacao ecuatoriano para el 2018 con el uso de modelos de series de tiempo. *INNOVA Research Journal*, 3(6), 9-20. Obtenido de <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=6778620>

Schenkel, E., & Pérez, M. (2018). Un abordaje teórico de la investigación cualitativa como enfoque metodológico. *Revista Acta Geográfica*, 12(30), 227-233. Obtenido de <http://revista.ufrr.br/actageo/article/view/5201/2603>