

Referencias

[1] Cano M., (2013). *Análisis de la transferencia de calor por radiación en un dardo de fuego*, tesis de licenciatura, Universidad de las Américas Puebla, Puebla.

[2] Masdairi. (2010). *Los Incendios*. Retrieved from Asociación dominicana de mitigación de desastres:

http://www.desastre.org/index.php?option=com_content&view=article&id=129:los-incendios&catid=39:gestion-de-riesgo

[3] *Los incendios en el ámbito industrial*. (n.d.). Retrieved from Emergemap:

<http://www.conectapyme.com/gabinete/emergemap/guia/nivel2apartado1.html>

[4] Murcia, U. d. (n.d.). Zonas de planificación para accidentes graves de tipo térmico. Retrieved from Guía técnica:

http://www.mapfre.com/documentacion/publico/i18n/catalogo_imagenes/grupo.cd?path=1063260

[5] *Incendios de charco (pool fire)*. (n.d.). Retrieved from

http://www.unizar.es/guiar/1/Accident/An_conse/Charco.htm

[6] *Types of major chemical/industrial hazards - Fire*. (2014). Retrieved from DMI:

<http://www.hrdp-idrm.in/e5783/e17327/e27015/e27713/>

[7] *Flashover o combustión súbita generalizada*. (2012, Julio 10). Retrieved from Blog de PREFIRE:

<http://blog.prefire.es/2012/07/flashover-o-combustion-subita-generalizada/>

[8] *Tragedia de Tocoa cumple 31 años*. (2013, Diciembre 19). Retrieved from El Universal Caracas:

<http://www.eluniversal.com/caracas/131219/tragedia-de-tocoa-cumple-31-anos>

[9] ADMIN. (2014). *Explosion en Refineria PEMEX de Reynosa, Tamaulipas – 26 muertos*. Retrieved from ELNARCOTUBE:

<http://elnarcotube.com/explosion-en-refineria-pemex-de-reynosa-tamaulipas-26-muertos.html>

[10] Gómez M., Zarate L., Casal J. *Jet fires and the domino effect*, Fire Saf. J. 43 (2008) 583-588.

[11] Gómez M., Muñoz M., Casal J., *Radiant heat from propane jet fires*, Exp.

Therm. Fluid Sci. 34 (2010) 323-329.

[12] Casal, J. *Evaluation of the effects and consequences of major accidents in industrial plants*. Barcelona: Elsevier Science. Amsterdam, 2008. pp. 5-11; 90.

- [13] Palacios A., *Study of jet fires geometry and radiative features*, Ph. D. thesis, Universitat Politecnica de Catalunya, Barcelona (2011).
- [14] Gómez M., Muñoz M., Casal J., *Axial Temperature Distribution in Vertical Jet Fires*, J. Hazard. Mater 172 (2009) 54-60.
- [15] Delvosalle. (1996). Domino effects phenomena: definition, overview and classification. *First European Symp. On Domino Effects*. Leuven, Belgica.
- [16] Kozanoglu Bulent, Zárate L., Montano J., Guexpal G., Casal J., "El coeficiente de emisividad de una llama en un dardo de fuego", 11° Congreso Interamericano de Computación Aplicada a la Industria de Procesos, Lima, Perú en Octubre de 2013.
- [17] Karlekar. (1985). *Transferencia de calor*. México D.F.: Inteamericana.
- [18] Kreith, F. (1965). *Transmisión del calor por radiación*. México D.F.: Continental.
- [19] Siegel R., Howell. J. (1972). *Thermal radiation heat transfer*. United States of America: MacGraw-Hill.
- [20] Holman, J. (1981). *Heat Transfer*. New York: Mc Graw Hill. 5a Edición.

[21] Suryanarayana, N. (1995). *Engineering Heat Transfer*. St. Paul: West Publishing Company.

[22] Cengel Yunnus A. (3a edición). *Transferencia de calor y masa un enfoque practico*. Retrieved from

http://depa.fquim.unam.mx/amyd/archivero/FactoresGeometricos_25825.pdf

Sampieri. (2010). *Métodologías de la investigación*. Mc Graw Hill.

Almeida, E. (. (2008). *Como organizar un trabajo de investigación*. Puebla:

Universidad Iberoamericana de Puebla.