



- F.M. Domínguez, A. Jurado, M.J. Polo (2011). **Influencia del tiempo de encharcamiento en la transferencia de solutos del suelo al flujo de escorrentía**. Estudios en la Zona No Saturada del Suelo Vol. X. ZNS'11. Vol. 10. Pp. 229-234.

[Link](#)

- F.M. Domínguez, M.J. Polo (2011). **Non-linear effects of solute transfer from soil to runoff modeling on surface flow solute dispersion**. Geophysical Research Abstract. Vol. 13. Pg. 8386.

[Link](#)

- M. Nofuentes, M.J. Polo (2008). **A first approach to the characterization of solute transfer from soil to runoff in transient shallow flows**. Geophysical Research Letters. Vol. 35. L17406. doi: 10.1029/2008GL034578

[Link](#)

- M. Nofuentes, M.J. Polo, J.V. Giráldez, L. Mateos (2007). **Experimental design to characterize solute transfer from soil to runoff in shallow flows**. Hydraulic Measurements & Experimental Methods 2007. Pp. 559-564

- M. Nofuentes, M.J. Polo, J.V. Giráldez, L. Mateos (2006). **Solute transfer from soil surface to runoff as a boundary condition in open channel flow modelling**. River Flow. Vol. 2. Ed. Taylor & Francis. Pp. 1907-1914

- M. Nofuentes, M.J. Polo, J.V. Giráldez, L. Mateos (2005). **Transferencia de sustancias desde el suelo al flujo superficial de agua**. VII Jornadas de Investigación de la Zona No Saturada del Suelo ZNS'05. Pp. 51-56