



**Quaderns DMACS 35. Bases de datos geo-relacionales. Aplicación al diseño, implementación y consulta de un Sistema de Información de Suelos.**

Martínez Casanovas JA, 2010. Universitat de Lleida, Departament de Medi Ambient i Ciències del Sòl. Depòsit Legal: L-1263-2010.

**QDMACS35**

[  
[https://dmacsq.udl.cat/export/sites/Dmacsq/ca/.galleries/Documents/Pub\\_docents/Quaderns\\_35\\_Bases\\_de\\_Datc](https://dmacsq.udl.cat/export/sites/Dmacsq/ca/.galleries/Documents/Pub_docents/Quaderns_35_Bases_de_Datc)  
]

781.72 Formato: pdf

---

**Quaderns DMACS 38. Mesura i mostreig de variables geomorfològiques. Bases de datos geo-relacionales. Aplicación al diseño, implementación y consulta de un Sistema de Información de Suelos.**

Vericat D, Batalla R, 2012. RIUS - Fluvial Dynamics Research Group, UdL-CTFC-ICRA. [www.fluvialdynamics.com](http://www.fluvialdynamics.com) [ <http://www.fluvialdynamics.com> ]. ISBN: 84-616-0933-6.

**QDMACS38**

[  
[https://dmacsq.udl.cat/export/sites/Dmacsq/ca/.galleries/Documents/Pub\\_docents/Mesura\\_Variables\\_Hidromorfo](https://dmacsq.udl.cat/export/sites/Dmacsq/ca/.galleries/Documents/Pub_docents/Mesura_Variables_Hidromorfo)  
]

4612.22 Formato: pdf

---

**Quaderns DMACS 39. Metodologia per al diagnòstic hidrològic i morfosedimentari de cursos fluvials. L'exemple del riu Segre.**

Tuset J, Vericat D, Batalla R, 2012. RIUS - Fluvial Dynamics Research Group, UdL-CTFC-ICRA. [www.fluvialdynamics.com](http://www.fluvialdynamics.com) [ <http://www.fluvialdynamics.com> ]. ISBN: 84-616-2527-7.

**QDMACS39**

[  
[https://dmacsq.udl.cat/export/sites/Dmacsq/ca/.galleries/Documents/Pub\\_docents/Metodo\\_Diagnostic\\_Hidrosed\\_](https://dmacsq.udl.cat/export/sites/Dmacsq/ca/.galleries/Documents/Pub_docents/Metodo_Diagnostic_Hidrosed_)  
]

4218.3 Formato: pdf