



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://dqfas.udl.cat/export/sites/Dqfas/ca/.galleries/Documents/Pub_docents/Quaderns_35_Bases_de_Datos.pdf
]

781.72 Format: 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>]. ISBN: 84-616-0933-6.

QDMACS38

[
https://dqfas.udl.cat/export/sites/Dqfas/ca/.galleries/Documents/Pub_docents/Mesura_Variables_Hidromorfologia.pdf
]

4612.22 Format: 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>]. ISBN: 84-616-2527-7.

QDMACS39

[
https://dqfas.udl.cat/export/sites/Dqfas/ca/.galleries/Documents/Pub_docents/Metodo_Diagnostic_Hidrosed_QDM.pdf
]

4218.3 Format: pdf
