



MIAR

Què és la [Matriu d'Informació per a l'Anàlisi de Revistes?](#)

Actualitzada anualment, la base de dades MIAR reuneix informació clau per a la identificació i l'anàlisi de revistes. Aquestes s'agrupen en grans àrees científiques -subdividides al seu torn en camps acadèmics més específics-. El sistema crea una matriu de correspondència entre les revistes, identificades pel seu ISSN i les bases de dades i repertoris que les indexen o inclouen. A més, s'indica el vincle a les webs dels editors i institucions responsables dels repertoris i fonts sempre que es disposa del mateix.

MIAR és un instrument de suport per als que han de fer tasques d'avaluació: ara disposen de dades sobre la identificació i la difusió de les revistes on es publiquen els treballs objecte d'avaluació.

MIAR inclou més de 40.000 publicacions, per a cadascuna de les quals s'analitza la seva presència a BBDDs i repertoris multidisciplinaris i com a resultat s'obté el seu ICDS.

MIAR és COL-LABORATIVA. [Editors, autors i lectors poden suggerir noves revistes](#), informar d'errades, aportar notícies del sector o compartir la informació a les xarxes socials. [Els editors poden aportar informació de valor afegit sobre les seves revistes](#) sempre que pugui ser contrastada amb una font pública a Internet.

MIAR és INTEGRADORA . A més de mostrar la visibilitat en bases de dades, MIAR ofereix informació de la presència de la revista en repertoris d'avaluació com ara el Sello de Calidad FECYT, Scimago Journal Rank, O CARHUS+, així com la política d'accés obert que recull el color ROMEO.

MIAR és TRANSPARENT i està ACTUALITZADA. En tots els casos la informació es processa a partir del llistat públic que ofereixen les fonts i es pot contrastar directament amb l'original. Els nostres agents de programari verifiquen les llistes cada 15 dies per tal de mantenir actualitzat el sistema amb les darreres incorporacions. L'algorisme de càlcul de l'ICDS és públic i es mostra en cada fitxa de revista.