

List of publications

(with statistical contents)

- [Tectonic and Metallogenic Significance of Sedimentary Manganese Deposits in the Eastern Cantabrian Domain, Asturias, Northwestern Spain](#)
MARTINEZ-GARCIA, E.; ANTONA, J. F.; SANCHEZ, A. GARCIA; DE LA VEGA, J. L. QUIROGA
International Geology Review, Vol. 46, 2004, p. 273–288
Fig 4,5,6 (x-y plots to check correlation)
- [As and Se in soils and plants from abandoned mining areas of the Salamanca province, Spain.](#)
García Sánchez, Antonio ; Santa Regina, Ignacio ; Rodríguez, N.; Jiménez de Blas, O.; Antona, J. F.
Kluwer Academic Publishers. Fertilizers and Environment. Developments in Plant and Soil Sciences. Volume 66. p: 485-489 (1996)
Fig 2 (histogram), Fig 2,3,4 (curves of frequencies), Fig 5, 6 (x-y plots).
- [Fluid-inclusion and stable-isotope studies of gold-tungsten bearing hydrothermal deposits, Saucelle-Barruecopardo Area, Spain](#)
Antona, Juan F.; Fallick, Anthony E.; Sánchez, Antonio García
European Journal of Mineralogy Volume 6 Number 6 (1994), p. 819 – 836
Fig 3,7 (histogram), Fig 4,8,9 (x-y plots) outlier in fig 8.
- [Source of Fluids in the Auriferous El Cabaco Mineralized Zone, Southern Salamanca](#)
J. F. Antona , A. E. Fallick & A. Garcia Sanchez
International Geology Review, Vol. 36, 1994, p. 687–702
Fig 6 (histograms), Fig 7 (Column graph), Fig 8 (x-y plot), Fig 9 (Ternary plot)
- [Geochemical prospection of cadmium in a high incidence area of prostate cancer, Sierra de Gata, Salamanca, Spain.](#)
García Sánchez, J.F. Antona, M. Urrutia
The Science of Total Environment, Vol. 116 (1992) p. 243-251
Fig. 1 (pinetree chart). Fig 3 (x-y plot), Fig 4 (histogram). (Order changed by publisher)



- **Invitado**
- [Espacio personal](#)
- [Mi Cuenta](#)

☆ [Fluid-inclusion and stable-isotope studies of gold-tungsten bearing hydrothermal deposits, Saucelle-Barruecopardo area, Spain: J. F. Antona, A. E. Fallick & A. García Sanchez, European Journal of Mineralogy , 6\(6\), 1994, pp 819–835](#)

International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences and Geomechanics Abstracts, 1995, Vol.32(5), pp.A202-A202[Revista revisada por pares]

Materi
al

Type:

deposits, Saucelle-Barruecopardo area, Spain [J. F. Antona](#), A. E. Fallick & A...
deposits, Saucelle-Barruecopardo area, Spain [J. F. Antona](#), A. E. Fallick

Texto completo disponible

Artícu
los

[Ver todas las versiones](#)

- [Recurso en línea](#)
- [Detalles](#)
- [Servicios adicionales](#)

[Citas Citado por](#)

☆ [Interpretación de la formación San Vitero en relación con la orogenia Hercínica.: Interpretation of San Vitero Formation in relation with the Hercynian Orogeny Antona, J. F.; Martínez Catalán, J. R.. Ediciós do Castro. 1990](#)

Texto completo disponible

Materi
al
Type:

- [Recurso en línea](#)
- [Detalles](#)
- [Servicios](#)

Artícu
los

☆ [Inclusiones fluidas en el yacimiento aurífero de "El Cabaco" Provincia de Salamanca.: Fluid inclusions in the auriferous "El Cabaco" zone, Salamanca province, Spain Antona, J. F.; García Sánchez, Antonio. Ediciós do Castro. 1993](#)

Antona, J. F.; García Sánchez, Antonio. Ediciós do Castro. 1993

Materi
al
Type:

Texto completo disponible

- [Recurso en línea](#)
- [Detalles](#)
- [Servicios](#)

Artícu
los

☆ [Prospección geoquímica de Cd en la Sierra de Gata, S. de Salamanca.: Geochemical investigation of Cd in Sierra de Gata \(S of Salamanca\). García Sánchez, Antonio; Antona, J. F.; Forteza, J.. Ediciós do Castro. 1990](#)

García Sánchez, Antonio; [Antona, J. F.](#); Forteza, J.. Ediciós do Castro. 1990

Texto completo disponible

Materi

- [Recurso en línea](#)
- [Detalle](#)

al Typs

- ☆ [Contaminación de suelos con arsénico y actividad minera.](#)
García Sánchez, Antonio; Antona, J. F.; Gracia Plaza, A. S.. Consejo Superior de Colegios de Ingenieros de Minas de España. 1991

Texto completo disponible

Materi
al

- [Recurso en línea](#)
-

-
- ☆ [Distribución geoquímica de Au en granitos con mineralizaciones filonianas de As, W y Au. NW de Salamanca.; Geochemical distribution of An in granites with lode mineralizations in As, W and Au \(NW of Salamanca\)](#)

Antona, J. F.; Burkhardt, R.; García Sánchez, Antonio. Ediciós do Castro. 1990

Texto completo disponible

Materi
al
Type:

- [Recurso en línea](#)
- [Detalles](#)
- [Servicios](#)

Artícu
los

-
- ☆ [Estudio de isótopos estables en las mineralizaciones de W, As y Au de Saucelle-Barruecopardo. NW de Salamanca.; Stable isotopes study of W, As and Au bearing hydrothermal Saucelle-Barruecopardo deposits. NW of Salamanca.](#)

Antona, J. F.; Fallick, A.E.; García Sánchez, Antonio. Ediciós do Castro. 1992

Texto completo disponible

Materi
al
Type:

- [Recurso en línea](#)
- [Detalles](#)
- [Servicios](#)

Artícu
los

-
- ☆ [Geochemical prospection of cadmium in a high incidence area of prostate cancer, Sierra de Gata, Salamanca, Spain](#)

García Sánchez, A ; Antona, J F ; Urrutia, M

The Science of the total environment, 15 May 1992, Vol.116(3), pp.243-51 [Revista revisada por pares]

Texto completo disponible

Materi
al
Type:

[Ver todas las versiones](#)

Artícu
los

- [Recurso en línea](#)
- [Detalles](#)
- [Servicios adicionales](#)

[Citas Citado por](#)

☆ [a18o and aD opal and kaolinite from la Colilla, Avila](#)

Antona, J. F.; Fallick, A.E.; García Sánchez, Antonio; García Talegón, Jacinta. Consejo Superior de Investigaciones Científicas (España). 1993

Texto completo disponible

Material
Type:

- [Recurso en línea](#)
- [Detalles](#)
- [Servicios](#)

Artículos

☆ [Caracteres geoquímicos y mineralógicos de los granitos mineralizados \(W, As, Au\) de "El Cabaco". Sur de Salamanca.: Geochemistry and mineralogy of mineralized granites at "EL Cabaco". \(S Salamanca Province\)](#)

Antona, J. F.; Sada, C.; García Sánchez, Antonio; Gracia Plaza, A. S.. Ediciós do Castro. 1989

Texto completo disponible

Material
Type:

- [Recurso en línea](#)
- [Detalles](#)
- [Servicios](#)

Artículos

☆ [As and Se in soils and plants from abandoned mining areas of the Salamanca province, Spain.](#)

García Sánchez, Antonio; Santa Regina, Ignacio; Rodríguez, N.; Jiménez de Blas, O.; Antona, J. F.. Kluwer Academic Publishers. 1996

Texto completo disponible

Interpretación de la Formación San Vitero en relación con la orogenia Hercínica

Antona, J. F. ; Martínez Catalán, José Ramón

Cadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe: Revista de xeoloxía galega e do hercínico peninsular, 1990, Issue 15, pp.257-269

Texto completo disponible

- [Recurso en línea](#)
- [Detalles](#)
- [Servicios adicionales](#)

Citas Citado por

Material Type:

Artículos☆

Tectonic and Metallogenic Significance of Sedimentary Manganese Deposits in the Eastern Cantabrian Domain, Asturias, Northwestern Spain

Martínez-García, E. ; [Antona, J. F.](#) ; Sánchez, A. García ; Quiroga De La Vega, J. L.. Taylor & Francis Group International Geology Review, 01 March 2004, Vol.46(3), p.273-288 [Revista revisada por pares]

Departamento de Geología, Universidad de Oviedo, Arias de Velasco s/n, 33005 Oviedo, Spain [J. F. ANTONA](#), Real Instituto Jovellanos, Av. Constitución s/n,

Texto completo disponible

[Ver todas las versiones](#)

- [Recurso en línea](#)
- [Detalles](#)
- [Servicios adicionales](#)

Citas Citado por

s☆

Prospección geoquímica de Cd en la Sierra de Gata, S de Salamanca

García Sánchez, A. ; Forteza, J. ; [Antona, J. F.](#)

Cadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe: Revista de xeoloxía galega e do hercínico peninsular, 1990, Issue 15, pp.11-16

Texto completo disponible

- [Recurso en línea](#)
- [Detalles](#)
- [Servicios adicionales](#)☆

Distribución geoquímica de Au en granitos con mineralizaciones filonianas de As, W y Au. (NW de Salamanca)

[Antona, J. F.](#) ; Burkhardt, R. ; García Sánchez, A.

Cadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe: Revista de xeoloxía galega e do hercínico peninsular, 1990, Issue 15, pp.17-24

Texto completo disponible

☆

Estudio de isótopos estables en las mineralizaciones de W, As y Au de Saucelle-Barruecopardo, NW de Salamanca

[Antona, J. F.](#) ; Fallick, Anthony E. ; García Sánchez, A.

Cadernos do Laboratorio Xeolóxico de Laxe: Revista de xeoloxía galega e do hercínico peninsular, 1992, Issue 17, pp.327-340

Texto completo disponible