

La Biblioteca del Campus celebra la Setmana dels Geoparcs Europeus 2022

Guia de lectura i recursos d'informació



La Biblioteca del Campus de Manresa (BCUM) comparteix els recursos i els serveis de la UPC Manresa i de la UManresa. Cobreix les àrees d'especialització de les dues institucions, i té un important fons en recursos energètics i miners. Oberta a la comunitat universitària i societat en general.

<https://bibliotecnica.upc.edu/bcum>



VALENTÍ
MASACHS

1980/2020



El Museu ofereix a estudiants, professors i públic en general una aula oberta per aprendre tot sobre el món dels minerals, les roques i els fòssils: les seves aplicacions, la seva formació i característiques, i la utilitat d'aquests materials amb el respecte a la natura que ens els proporciona i el medi ambient que els envolta.

<http://geomuseu.upc.edu>



Consulta el fons especialitzat en geologia i mineralogia relacionat amb el Geoparc de la Catalunya Central.

Fes una cerca per **Portal Geoparc** o clica a l'enllaç:

<https://ja.cat/5a4qY>

Documentació del Geoparc de la Catalunya Central



La BCUM és el Centre de Documentació i Recerca del Geoparc de la Catalunya Central. Consulta tot el fons documental sobre geologia, mineria i medi ambient del territori i tota la producció de la UPC sobre el tema.

<http://bcumgeoparc.epsem.upc.edu>



El Geoparc posa en valor els atractius geològics i miners del territori així com els actius turístics sota un denominador comú: el geoturisme.

<http://www.geoparc.cat>



La xarxa de geoparcs europeus té per objectiu conservar la geodiversitat, promoure el patrimoni geològic i donar suport al desenvolupament econòmic sostenible del territori.

<http://www.europeangeoparks.org>

Organitza:



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH
Biblioteca del Campus de Manresa

Col·laboren:



VALENTÍ
MASACHS
1980/2020
40 anys



GeoParc
Catalunya Central



La Biblioteca del Campus celebra la Setmana dels Geoparcs Europeus 2022

Guia de lectura



Alert, J., Codina, M. i Huguet, J. (2018). *Manresa, on l'aigua és el camí: 10 rutes i històries pageses i ignasianes.* Valls: Cossetània

Aquesta guia conté 10 itineraris per tots els camins paral·lels als corrents d'aigua de Manresa amb l'objectiu de resseguir l'empremta que la pagesia de regadiu ha deixat sobre el paisatge. El llibre recorre els llocs visitats per Ignasi de Loiola i mostra com Manresa creix i es configura entorn de l'aigua. Ofereix també una crònica curiosa de 700 anys d'història de la capital bagenca, empetlada amb la història general de Catalunya.



Alert, J. i Huguet, P. (2014). *La sèquia de Manresa: deu camins a l'entorn d'un canal medieval.* Valls: Cossetània

Des del segle XIV la sèquia de Manresa pren aigua del Llobregat, a Balsareny, i 26 km després arriba a la capital del Bages. Aquest canal continua complint la seva funció i encara conserva la fesomia medieval en bona part del traçat. La guia presenta nou rutes circulars i una de lineal per descobrir la història, el patrimoni, el paisatge i la natura que envolten la sèquia. Incorpora un carnet segellable per gaudir de diferents avantatges.



Badia, E. (1996). *La sal, suport d'uns pobles: Balsareny, Cardona, Sallent, Súria.* Manresa: Angle

La sal ha estat suport subterrani de la vida econòmica i social de quatre pobles, Balsareny, Cardona, Sallent i Súria, que formen la conca potàssica de la comarca del Bages: una zona marcada pel desenvolupament de les explotacions mineres al llarg del segle XX. Aquest llibre és una guia exhaustiva de la realitat de les mines: present i passat i les condicions naturals que han originat aquests dipòsits salins.



Bravo Dueñas, M. (1999). *Mina de Cardona: 1929-1989.* Barcelona: Grata

Fidedigna i minuciosa recopilació de dades sobre la Mina de Cardona, aquest llibre descobreix els secrets tècnics i humans dels treballs que al llarg dels anys s'han dut a terme en la mina de la vila ducal. "Mina de Cardona" suposa una important aportació a la historiografia local.



Cebrian, I. (2018). *L'anella verda de Manresa: 40 retrats d'un patrimoni ambiental.* Valls: Cossetània

L'Anella verda de Manresa és el conjunt d'espais lliures al voltant de la ciutat que pels seus valors socials, ambientals, paisatgístics i productius agraris s'han de protegir, connectar i potenciar. Aquesta publicació aporta una pinzellada sobre les singularitats d'aquest entorn natural, agrícola o més urbanitzat, com ara la vegetació, espècies animals, apunts geològics, clima, ciutat i població i ens portarà a reflexionar sobre temes de medi ambient global a partir de la realitat local.



Climent, F., Huguet, J., Mata, J. M. i Polinario, J. (2019). *De les pedres en fan pans: 21 indrets de turisme geominer de Catalunya.* Valls: Cossetània

Aquest llibre conté els 21 indrets de més interès per al turisme geominer de Catalunya. L'oferta de museus i centres d'interpretació és molt rica, així podrem conèixer llocs paisatgísticament suggerents que alhora ens expliquen la història dels habitants que han hagut de picar pedra, literalment, per obtenir el pa.



Fàbrega, C. (2007). *Quan les roques parlen...: punts d'interès geològic a l'entorn de Súria.* Súria: Ajuntament de Súria

Aquesta guia posa a disposició dels visitants els recursos necessaris per a la interpretació dels diferents fenòmens geològics detectats a l'entorn del municipi de Súria, els quals es troben englobats dins del procés geològic experimentat a la conca potàssica del Cardener.

La Biblioteca del Campus celebra la Setmana dels Geoparcs Europeus 2022

Guia de lectura



Girabal Guitart, J. (2016). *Paisatges geològics de la Catalunya Central: itineraris i visites pel Geoparc*. Sant Vicenç de Castellet: El Farell

Aquest volum consta de dues parts: en la primera s'explica la història geològica d'aquesta part del país i en la segona es proposen 25 itineraris i visites a indrets representatius de diversos aspectes de la geologia. L'usuari d'aquesta guia anirà avançant en la interpretació del món de les roques.



Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya. (2017). *Mapa geoturístic del Geoparc Mundial UNESCO de la Catalunya Central 1:50 000*. Barcelona: Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya

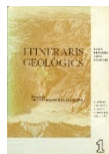
Amb la finalitat de reflectir la integració del patrimoni geològic amb la resta de valors naturals i culturals del territori Geoparc, aquests mapes integren la informació geològica i la turística en un únic document imprès.



Fàbrega, A. i Badia, E. (2012). *Centenari del descobriment de la potassa: 1912-2012*. Barcelona: Iberpotash

Es tracta d'un llibre commemoratiu, editat per Iberpotash, amb motiu del centenari del descobriment de la potassa a Súria.

La publicació explica la història de la descoberta a Súria des del primer jaciment de potassa d'Espanya fins els nostres dies amb fotografies antigues que daten des de 1915 i amb una part final amb fotografies inèdites i actuals del procés d'extracció, tractament i comercialització de la sal i la potassa.



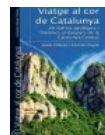
Masachs Alavedra, V. (1981). *Itineraris geològics*. Barcelona: Universitat Politècnica de Barcelona

Publicat l'any 1981, el llibre interpreta i fa entenedora la geologia de les comarques del Bages, Berguedà, Anoia i Solsonès. Utilitza explicacions ben elaborades i 24 itineraris detallats amb punts de parada i amb mapes i perfils esquemàtics que en constitueixen el gruix.



Mata i Perelló, J. M. (1981). *Els minerals del Bages i llurs jaciments*. Manresa: Col·legi Doctors i Llicenciats, Delegació Bages

L'objectiu principal del llibre és donar a conèixer i difondre la realitat mineralògica de la comarca del Bages. El treball, estructurat en dos grans apartats, fa una introducció sobre els caràcters generals de la geologia de la comarca i descriu les espècies minerals existents a les diferents localitats de la comarca bagenca.



Piñero, J. i Pujol, F. (2016). *Viatge al cor de Catalunya: 20 indrets geològics i històrics al Geoparc de la Catalunya Central*. Valls: Cossetània

En aquest llibre descobrirem les arrels profundes de la petjada humana, des dels neandertals fins les colònies tèxtils i els llocs més espectaculars com ara coves, falles, meandres, paisatges de secà i regadiu que van ser configurats al llarg de milions d'anys. La guia també conté informacions pràctiques per visitar els principals indrets.

La Biblioteca del Campus celebra la Setmana dels Geoparcs Europeus 2022

Guia de lectura



Planell i Picas, J. i Vilarmau i Masferrer, M. (2017). *Bages i Moianès: 50 indrets amb encant*. Sant Vicenç de Castellet: El Farell

Amb aquesta selecció de 50 llocs obtindreu una visió àmplia de les comarques del Bages i el Moianès. En primer lloc trobareu les rutes del Bages dividides en quatre espais i en segon lloc les rutes del Moianès, comarca natural amb molta entitat.



Riera Pañellas, P. (1990). *La Ciutat de la Sal: pla especial de protecció i millora de la muntanya de sal de Cardona i de la vall salina*. [Cardona]: Ajuntament de Cardona

En paraules de Manuel Royes i Vila "Aquest llibre vol ser una declaració d'esperança en el futur. Ja fa uns anys que l'Ajuntament de Cardona i la Diputació de Barcelona exploren junts, colze a colze, el futur de la vila de la sal. Aquest llibre [...] és la prova d'una part important d'aquest treball, centrat en un tema que ho ha estat tot per als cardonins: la muntanya de sal i la vall salina".



Roig, I., Campeny, M., Alfonso, P., Boix, L. i Font, M. (2017). *Al punt de sal*. Arenys de Mar: Ajuntament d'Arenys de Mar

Catàleg de l'exposició del mateix nom on s'explica com un element tan comú com la sal, pot ajudar-nos a entendre millor el nostre planeta i la història de la humanitat. La sal comuna és una substància d'origen natural que ha esdevingut un dels pilars fonamentals en l'evolució de les nostres societats per la seva capacitat de conservar els aliments. Ha estat origen d'imperis i moviments reivindicatius i avui genera una important activitat econòmica.



Sanz Balagué, J. i Tomasa Guix, O. (2013). *Elements i recursos minerals: aplicacions i reciclatge*. [Manresa]: Zenobita

Aquest llibre posa a disposició del públic un material que parla i amplia el tema central del museu Valentí Masachs de Manresa: les aplicacions dels elements i minerals. El llibre té un format pràctic i està ordenat alfabèticament per elements, amb profusió d'imatges il·lustratives i amb una bibliografia molt seleccionada i actualitzada.



Vallès i Sala, F. (2002). *El medi natural del terme de Manresa*. Manresa: Centre d'Estudis del Bages

Aquest és un bon estudi sobre les característiques naturals que ocupa el territori de Manresa, un terme variat i ric que queda sovint amagat pel pes del paisatge urbà. Al llibre trobarem dades referents al clima, geologia, hidrografia, vegetació i fauna mitjançant taules, gràfics i mapes amb fotografies fins aconseguir una radiografia detallada de Manresa i el seu espai.



Vilarmau i Masferrer, M., Gasol i Piqué, J. M. i Solà i Ferrer, R. (Coord.) (1997). *Guia d'espais d'interès natural del Bages*. Manresa: Centre d'Estudis del Bages

El llibre recull 36 espais amb una descripció del criteri de selecció, la seva localització, els seus límits, extensió, accés, ocupació del terreny, interès que presenta i les amenaces que té. Completen aquesta guia unes il·lustracions molt acurades, mapes, i una àmplia bibliografia. Al final hi tenim un índex d'espècies, toponímic i de conceptes.

Organitza:



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA
BARCELONATECH
Biblioteca del Campus de Manresa

Col·laboren:



VALENTÍ
MASACHS
de geologia
1980/2020
40
anys



GeoParc
Catalunya Central



Setmana
de la Natura