

Título: EL COMPLEJO ESQUISTO-GRAUVAQUICO, LAS SERIES PALEOZOICAS Y LA ESTRUCTURA HERCINICA AL SUR DE SALAMANCA.

Nombre: DIEZ BALDA M. ANTONIA

Universidad: Universidad de Salamanca

Fecha de lectura: 01/01/1982

Programa de doctorado: DESCONOCIDO

Dirección:

> **Director:** FLORENCIO ALDAYA VALVERDE

Tribunal:

> **presidente:** CARLOS GARCÍA FIGUEROLA

> **secretario:** FRANCISCO NAVARRO VILA

> **vocal:** FLORENCIO ALDAYA VALVERDE

> **vocal:** RAMÓN VEGAS MARTÍNEZ

> **vocal:** Enrique Martínez García

Descriptores:

> CIENCIAS DE LA TIERRA Y DEL ESPACIO

> GEOLOGIA ESTRUCTURAL

> GEOLOGIA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: SE PRESENTA UN TRABAJO DE GEOLOGIA REGIONAL QUE COMPRENDE APROXIMADAMENTE EL CUADRANTE SURESTE DE LA PROVINCIA DE SALAMANCA. LA CARTOGRAFIA GEOLOGICA DE ESTE AREA A ESCALA 1:200.000 ACOMPAÑA A LA MEMORIA. LOS MATERIALES QUE AFLORAN EN ESTA REGION (PERTENECIENTES AL COMPLEJO ESQUISTO GRAUVAQUICO ALCAMBRICO INFERIOR ALORDOVICICO Y ALSILURICO) FUERON DEFORMACION. LA PRIMERA ORIGINO GRANDES PLIEGUES DE DIRECCION NW-SE VERTICALES ACOMPAÑADOS DE UNA ESQUISTOSIDAD S1. LA SEGUNDA FASE PRODUJO PLIEGUES DE PLANO AXIAL HORIZONTAL ACOMPAÑADOS DE UNA ESQUISTOSIDAD HORIZONTAL S2 Y SUPERFICIES DE CIZALLA SUBHORIZONTALES. LA TERCERA FASE PRODUJO SUAVES ANTIFORMAS Y SINFORMAS DE DIRECCION E-W VERTICALES. SE ESTUDIAN LAS ESTRUCTURAS DE CADA FASE SU GEOMETRIA Y DISTRIBUCION EN EL CORTE. SE INTERPRETA LA ESTRUCTURA GENERAL Y SE APORTAN CONCLUSIONES TANTO SOBRE LA

ESTRATIGRAFIA COMO SOBRE LA TECTONICA.