



CADERNOS DO LABORATORIO
XEOLÓXICO DE LAXE

27



SECRETARIA XERAL DE INVESTIGACION E
DESENVOLVEMENTO



UNIVERSIDADE DA CORUÑA
Servicio de Publicacións



ISIDRO PARGA PONDAL



SEMINARIO DE ESTUDOS GALEGOS
Área de Xeoloxía e Minería



EDICIÓNS DO CASTRO

Sada - A Coruña

ISSN: 0213-4497

Depósito Legal: C-1909-2002

Imprime: TÓRCULO

MAQUETACIÓN Y PORTADA:

Fernando López González

TRADUCCIÓN Y CORRECCIÓN DEL INGLÉS:

Ana Martelli

Cadernos del Laboratorio Xeolóxico de Laxe aparece referenciado en: Zentralblatt für Mineralogie; Index to Scientific & Technical proceedings; ISI/ISTP&B; Índice Español de Ciencia y Tecnología (C.S.I.C.); Notas Bibliográficas del Boletín del I.G.M.E.; PASCAL TEMA C.N.R.R.; GEO ABSTRACTS; GEO BASE; CURRENT BOOK CONTENTS.



ÍNDICE

	<u>Pág.</u>
LA MINA DE FONTAO THE FONTAO'S MINE	
Orche, E.	7
PARQUE TEMÁTICO DE LA MINERÍA DE GALICIA THEMATIC PARK OF THE MINNING ACTIVITY OF GALICIA	
Orche, E.	25
MULTISTAGE LANDFORM DEVELOPMENT IN VARIOUS SETTINGS AND AT VARIOUS SCALES	
DESARROLLO DE FORMAS MULTITAPA EN VARIAS SITUACIONES GEOMORFOLÓGI- CAS Y A DIFERENTES ESCALAS	
Twidale, C. R.; Bourne, J. A. & Vidal Romaní, J. R.	55
EFEITOS DE SISTEMAS DE PREPARO DO SOLO NO POTENCIAL MATRICIAL DE UM LATOSSOLO VERMELHO (OXISOL)	
EFFECTS OF SOIL TILLAGE SYSTEMS IN THE MATRIC POTENTIAL ON LATOSSOLO VERMELHO (OXISOL)	
Alves, M. C.; Paz González, A.; Almeida, V. P. & Oliveira, S. A.	77
SIMULACIÓN DEL RIESGO DE EROSIÓN EN UNA CUENCA AGRÍCOLA CON EL MODELO LISEM: INFLUENCIA DE LA DIRECCIÓN DE LABOREO Y MEDIDAS AGRONÓMICAS	
SIMULATION OF EROSION RISK IN AN AGRICULTURAL CATCHMENT WITH LISEM MODEL: INFLUENCE OF TILLING DIRECTION AND AGRONOMIC MEASUREMENTS	
Taboada Castro, M. M. & Mirás Avalos, J. M.	89
PRINCIPALES ASPECTOS EDAFOLÓGICOS DE LA PROVINCIA DE HOLGUÍN (CUBA). USO Y MANEJO DE LOS SUELOS	
CHARACTERISTICS PRINCIPALS OF SOILS OF HOLGUÍN PROVINCE (CUBA). USE AND SOILS MANAGEMENT	
Corella Morales, T. R.; Andérez Velázquez, M.; Taboada Castro, M. M. & Taboada Castro, M. T.	103

**THROUGH TIME IBERIAN *URSUS SPELAEUS* ROS.-HEIN. CHEEK-TEETH SIZE
DISTRIBUTION**

**DISTRIBUCIÓN TEMPORAL DEL TAMAÑO DE LOS MOLARIFORMES DE *URSUS SPELAEUS*
ROS.-HEIN. IBÉRICO**

Torres, T.; García-Martínez, M. J.; Cobo, R.; Ortiz, J. E.; García de la Morena, M. A.;
Chacón, E. & LLamas, F. J. 117