

1

CADERNOS DO LABORATORIO
XEOLÓXICO DE LAXE

22

UNIVERSIDADE DA CORUÑA
Servicio de Publicacións

PUBLICACIÓNS DO SEMINARIO DE ESTUDOS GALEGOS
Área de Xeoloxía e Minería

ISSN: 0213-4497
Depósito Legal: C - 1.309 - 1988
Gráficas do Castro/Moret.
O Castro, Sada. A Coruña. 1997

PORTADA: «Sección en lámina delgada con luz doblemente polarizada»

J. R. Vidal Romani

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 B i b l i o g r á f i c a s** del Boletín del I.G.M.E.; PASCAL TEMA C.N.R.S.; GEO ABSTRACTS; GEO BASE; CURRENT BOOK CONTENTS.

ÍNDICE

	<u>Páx.</u>
<p>RELACIÓN ENTRE TEXTURA, PH, MATERIA ORGÁNICA Y COMPLEJO DE CAMBIO EN EL HORIZONTE SUPERIOR DE UN SUELO SOBRE SERPENTINAS RELATIONSHIPS BETWEEN TEXTURE, PH, ORGANIC MATTER AND EXCHANGE CAPACITY IN THE TOP HORIZON OF A SOIL OVER SERPENTINES</p>	5
<p>Paz González, A.; Taboada Castro, M.ª T.ª & Gómez Suárez, M.ª J.</p>	5
<p>COMPACIDAD DE LOS SUELOS DESARROLLADOS SOBRE SEDIMENTOS Terciario-Cuaternarios en Terra Cha (Lugo) COMPACITY OF SOILS DEVELOPED OVER TERTIARY-QUATERNARY SEDIMENTS IN THE TERRA CHA AREA (LUGO)</p>	15
<p>Paz González, A.; Neira Seijo, X. & Benito Rueda, E.</p>	15
<p>VARIABLES DE CONTROL EN LA GÉNESIS Y DESARROLLO DEL MODELADO GRANÍTICO. ANÁLISIS DE MICROFORMAS EN EL MACIZO DE MANZANEDA (GALICIA, ESPAÑA). CONTROL VARIABLES ON THE GENESIS AND DEVELOPMENT OF GRANITIC MODELATE. ANALYSIS OF MICROFORMS AT THE MACIZO DE MANZANEDA (GALICIA, NW SPAIN)</p>	29
<p>Uña Álvarez, E. de</p>	29
<p>CONDICIONANTES EN LA DISTRIBUCIÓN DE MACROMAMÍFEROS EN GALICIA (NW PENÍNSULA IBÉRICA) DURANTE EL CUATERNARIO SUPERIOR CONDITION FACTORS IN THE DISTRIBUTION OF LARGE MAMMALS FROM GALICIA (NW IBERIAN PENINSULAR) DURING THE UPPER QUATERNARY</p>	43
<p>Grandal d'Anglade, A.; López-González, F. & Vidal Romaní, J. R.</p>	43
<p>ANÁLISIS TAFONÓMICO DE LA MUESTRA ÓSEA DE LIÑARES SUR (LUGO, GALICIA) TAPHONOMIC STUDY OF THE BONE SAMPLE OF LIÑARES SUR (LUGO, GALICIA)</p>	67
<p>López-González, F.; Grandal d'Anglade, A. & Vidal Romaní, J. R.</p>	67
<p>EVOLUCIÓN POSTGLACIAR DE LA LAGUNA DE VILLASECA (NW DE LA PENÍNSULA IBÉRICA) A PARTIR DEL ANÁLISIS DE DIATOMEAS POSTGLACIAL EVOLUTION OF THE LAKE OF VILLASECA (NW IBERIAN PENINSULA) INFERRED FROM DIATOM ANALYSIS</p>	81
<p>Leira, M.; Vidal-Romaní, J. R.</p>	81

	<u>Páx.</u>
CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA VEGETACIÓN HOLOCENA EN EL N O DE LA PENÍNSULA IBÉRICA (GALICIA, ESPAÑA)	
CONTRIBUTION TO THE KNOWLEDGE OF THE HOLOCENE VEGETATION IN THE NW OF THE IBERIAN PENINSULA (GALICIA, SPAIN)	
Santos Fidalgo, L.; Vidal Romaní, J. R. & Jalut, G.	99
EVOLUCIÓN NEOGENA DE LA CUENCA BAJA DEL TAMBRE	
NEOGENE EVOLUTION OF THE LOWER REACH OF THE TAMBRE RIVER	
Pagés Valcarlos, J. L. & Vidal Romaní, J. R.	121
LA EXTREMIDAD OCCIDENTAL DE LA SUPERFICIE FUNDAMENTAL DE GALICIA: LA MESETA DE SANTA COMBA	
THE WESTERN EXTREMITY OF THE FUNDAMENTAL SURFACE OF GALICIA: THE PLATEAU OF SANTA COMBA	
Pagés Valcarlos, J. L. & Vidal Romaní, J. R.	133
MODELS OF LANDSCAPE EVOLUTION AND THE SURVIVAL OF PALAEOFORMS	
LOS MODELOS DE EVOLUCIÓN DEL PAISAJE Y LA SUPERVIVENCIA DE PALEOFORMAS	
Twidale, C. R.	151
GÉOMORPHOLOGIE GRANITIQUE DU MASSIF DE L'ANDRINGITRA: SA RELATION AVEC L'ÉVOLUTION DE L'ÎLE PENDANT LE CÉNOZOÏQUE	
GRANITE GEOMORPHOLOGY OF ANDRINGITRA MASSIF AND THEIR RELATION WITH THE CENOZOIC EVOLUTION OF THE ISLE	
Vidal-Romaní, J. R.; Ramanohison, H. & Rabenandrasana, S.	183
GEOMORPHOLOGY OF THE BUSHVELD COMPLEX	
GEOMORFOLOGÍA DEL COMPLEJO DE BUSHVELD	
Lageat, Y.	209
RELACIÓN ENTRE LAS INTRUSIONES PLUTÓNICAS Y EL COMPLEJO FILONIANO EN EL BATOLITO DE LOS PEDROCHES (MACIZO IBÉRICO, ESPAÑA): LOS DIQUES COMO INDICADORES DE AMBIENTES PALEOTECTÓNICOS Y PALEOESFUERZOS	
THE RELATIONSHIP BETWEEN THE PLUTONIC INTRUSIONS AND THE DYKE SWARM IN THE LOS PEDROCHES BATHOLITH (IBERIAN MASSIF, SPAIN): DYKES AS A PALEOTECTONIC AND PALEOSTRESS INDICATORS	
Carracedo, M.; Larrea, F. J.; Alonso Olazabal, A. & Gil Ibarguchi, J. I.	229