

B R E V I O R A

GEOLOGICA ASTURICA

AÑO XVII (1973)

INSTITUTO DE GEOLOGIA APLICADA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD.
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS

C O N T E N I D O

NUMERO 1

	Págs.
J. L. GARCÍA-ALCALDE.—Braquiópodos Devónicos de la Cordillera Cantábrica. 5) El aparato braquial de <i>Davidsonia</i> BOUCHARD-CHANTEREAUX, 1849 (Strophomenida, Davidsoniaceae)	1
A. PÉREZ-ESTAÚN.—Datos sobre la sucesión estratigráfica del Precámbrico y la estructura del extremo Sur del Antiforme del Narcea (NW de España)	5

NUMERO 2

J. L. GARCÍA-ALCALDE.—Braquiópodos Devónicos de la Cordillera Cantábrica. 6) Familia <i>Leptostrophiidae</i> CASTER, 1939 (Strophomenidina). Parte 1 (De 2).	17
M. J. M. BLESS & L. C. SÁNCHEZ DE POSADA.—Sobre la aparición de Ostrácodos neotónicos en la Cordillera Cantábrica	25
J. CHAUVEL.—Les échinodermes cystoïdes de L'Ordovicien de Cabo Peñas (Asturies)	30

NUMERO 3

D. MOREIRAS BLANCO & J. SOLANS HUGUET.—Difracción de Rayos X y espectroscopía de absorción de la serie Alumbre crómico-potásico-Alumbre aluminico potásico [$KCr(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O \cdot KAl(SO_4)_2 \cdot 12 H_2O$]	33
M. ^a L. ARBOLEYA.—Nota sobre la icnofauna del Cámbrico de la costa asturiana entre Cudillero y Ballota (NW de España)	37
J. L. GARCÍA-ALCALDE.—Braquiópodos Devónicos de la Cordillera Cantábrica. 7) Familia <i>Leptostrophiidae</i> CASTER, 1939 (Strophomenidina). Parte 2 (y última)	43

NUMERO 4

M. ^a L. ARBOLEYA.—La estructura herciniana a lo largo del corte de la costa entre el Cabo Vidrias y Ballota (Asturias, NW de España)	49
J. A. PULGAR.—La zona de escamas de San Martín-Ventanilla y su posible relación con el domo de Valsurvio	55

Dirección: M. Julivert
Secretaría: I. Zamarreño

Gráficas Summa - Avenida del Mar, 7 - OVIEDO