

Título: ANELIDOS POLIQUETOS DE CANARIAS: ESTUDIO SISTEMATICO DE LOS ORDENES PHYLLODOCIDA, AMPHINOMIDA Y EUNICIDA.

Nombre: NUÑEZ FRAGA, JORGE

Universidad: Universidad de La Laguna

Fecha de lectura: 01/01/1990

Programa de doctorado: DESCONOCIDO

Dirección:

Tribunal:

> **presidente:** MIGUEL IBAÑEZ GENIS

> **secretario:** TALAVERA SOSA JOSE ANTONIO

> **vocal:** ORTEA RATO JESUS ANGEL

> **vocal:** SAN MARTIN PERAL GUILLERMO

> **vocal:** FATIMA HERNANDEZ MARTIN

Descriptores:

> CIENCIAS DE LA VIDA

> INVERTEBRADOS

> ZOOLOGIA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: SE REALIZA UN ESTUDIO DE LOS ANELIDOS POLIQUETOS RECOLECTADOS EN 97 ESTACIONES DEL LITORAL CANARIO, DESCRIBIENDOSE UN TOTAL DE 200 ESPECIES, 166 PERTENECEN AL ORDEN PHYLLODOCIDA, 7 AL ORDEN AMPHINOMIDA Y 27 AL ORDEN EUNICIDA. DE ENTRE ELLAS 3 RESULTAN SER NUEVAS PARA LA CIENCIA (HARMOTHOE CASCABULLICOLA; PIONOSYLLIS DIONISI; SYLLIS CRUZI), 4 SON NOVEDADES PARA EL OCEANO ATLANTICO Y 87 PARA LA FAUNA MARINA DE CANARIAS; CON ESTOS RESULTADOS SE AMPLIA LOS CONOCIMIENTOS SOBRE SU DISTRIBUCION BIOGEOGRAFICA.

SE INCLUYE ADEMAS, PARA CADA ESPECIE, DATOS ECOLOGICOS NOVEDOSOS E ICONOGRAFIA ORIGINAL ACERCA DE AQUELLOS ASPECTOS MORFOLOGICOS MAS RELEVANTES.

