

Título: PROPUESTA METODOLOGICA EN EL CONTEXTO DE MODELOS DE FUNCION DE TRANSFERENCIA CON EXPECTATIVAS.

Nombre: GIL FARIÑA M. CANDELARIA

Universidad: Universidad de La Laguna

Fecha de lectura: 01/01/1995

Programa de doctorado: DESCONOCIDO

Dirección:

> **Director:** CONCEPCION GONZÁLEZ CONCEPCION

Tribunal:

> **presidente:** CARLOS MURILLO FORT

> **secretario:** CANO FERNANDEZ VICTOR JAVIER

> **vocal:** ADHEMAR BULTHEEL

> **vocal:** JOAQUÍN ARANDA GALLEGO

> **vocal:** ALFONSO GONZÁLEZ PAREJA

Descriptores:

> MATEMATICAS

> ANALISIS NUMERICO

> SERIES TEMPORALES ECONOMICAS

> CIENCIAS ECONOMICAS

> ECONOMETRIA

> INTERPOLACION APROXIMACION Y AJUSTE DE CURVAS

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

> <http://dialnet.unirioja.es/servlet/tesis?codigo=753>

Resumen: EN ESTE TRABAJO DE INVESTIGACION SE PROPONE UNA METODOLOGIA, BASADA EN LA APROXIMACION RACIONAL DE PADE, PARA LA MODELIZACION DE SERIES TEMPORALES DOBLEMENTE INFINITAS. SIGUIENDO AL PROLOGO INICIAL, LA MEMORIA SE DIVIDE EN CUATRO CAPITULOS. EL PRIMERO INCLUYE UNA REVISION DE LOS PRINCIPALES METODOS PARA EL ANALISIS DE SERIES TEMPORALES CON ESPECIAL REFERENCIA A LOS RELACIONADOS CON LA APROXIMACION DE PADE. EN EL SEGUNDO SE DAN RESULTADOS CLAVES PARA EL MODELO DE FUNCION DE TRANSFERENCIA CLASICO. EN LOS CAPITULOS 3 Y 4 SE HACEN

SENDAS PROPUESTAS METODOLOGICAS, BASADAS EN LA TEORIA DE PADE-LAURENT Y PADE A SERIES DE LAURENT, QUE PERMITEN GENERALIZAR EL MODELO CLASICO MEDIANTE LA INCLUSION DE EXPECTATIVAS SOBRE LAS VARIABLES INVOLUCRADAS EN EL MODELO. A LO LARGO DEL TRABAJO VALIDAMOS LOS RESULTADOS TEORICOS A TRAVES DE DIVERSOS EJERCICIOS DE SIMULACION.

EN LAS CONCLUSIONES SE PRESENTA UNA APLICACION A MERCADOS AGRARIOS DURANTE LA ETAPA DE TRANSICION EN POLONIA.

FINALMENTE, SE INCLUYEN CUESTIONES ABIERTAS Y LA BIBLIOGRAFIA CONSULTADA.