

Título: DISTRIBUCIÓN DE MASAS PARA FUNCIONES DE ESPACIOS DE BERGMAN

Nombre: RAMOS FERNÁNDEZ JULIO CÉSAR

Universidad: Universidad de La Laguna

Departamento: Análisis matemático

Fecha de lectura: 05/07/2007

Programa de doctorado: ANALISIS MATEMATICO

Dirección:

> **Director:** FERNANDO PÉREZ GONZÁLEZ

Tribunal:

> **presidente:** JOAN VERDERA MELENCHON

> **secretario:** RODRIGO TRUJILLO GONZÁLEZ

> **vocal:** DANIEL GIRELA ÁLVAREZ

> **vocal:** MENDÉZ PÉREZ JOSE MANUEL

> **vocal:** ARTUR NICOLAU NOS

Descriptores:

> FUNCIONES DE UNA VARIABLE COMPLEJA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Localización: BIBLIOTECA GENERAL. CAMPUS DE GUAJARA. 38071- LA LAGUNA

Resumen: Se consideran espacios de Banach de funciones analíticas sobre el disco unidad cuyas normas (o seminormas) se definen a través de una integral o un supremo tomado sobre todo el disco unidad. Por ejemplo, los espacios de Bergman, los espacios de Besov, el espacio de Bloch y los espacios de Bergman-Orlicz entre otros. Se estudian aquellos subconjuntos del disco unidad para los cuales basta restringir la integral o el supremo, según sea el caso, para que esencialmente se alcance la norma de las funciones en estos espacios.