

1 Publicaciones de Julio C. Ramos Fernández

1. J. Ramos Fernández: Integrating over inverse image of functions in the Besov space, *to appear in Georgian Math. J.*
2. R. E. Castillo and J. C. Ramos Fernández: BMO -scale of distributions on \mathbb{R}^n , *to appear in Czechoslovak Math. J.*
3. R. E. Castillo and J. C. Ramos Fernández (2007): On the angular distribution of mass by Besov functions, *Bull. Belg. Math. Soc. Sim.-St.* **14**, pp. 303-310.
4. J. Ramos Fernández (2007): Supremum over inverse image of functions in the Bloch space, *C. R. Acad. Sci. Paris, Ser. I.* **344**, pp. 291-294.
5. F. Pérez-González and J. C. Ramos Fernández (2006): On dominating sets for Bergman spaces, *Contemp. Math.* **404**, pp. 175-186.
6. J. Ramos Fernández (2005): Obtención de la norma en los espacios de Bergman, *Div. Mat.* **13**, pp. 65-71.
7. F. Pérez-González y J. C. Ramos Fernández (2004): Imágenes inversas de sectores de funciones en el espacio de Bergman con peso, *Rev. Col. Mat.* **38**, pp. 17-25.
8. F. Pérez-González and J. C. Ramos Fernández (2004): The angular distribution of mass by weighted Bergman Functions, *Div. Mat.* **12**, pp. 65-86.
9. W. Arzolay y J. C. Ramos Fernández (2004): Conjuntos donde se alcanza la norma de Besov, *Bol. Asoc. Mat. Ven.* **XI**, pp. 5-15.
10. F. Pérez González y J. C. Ramos Fernández (2001): Conjuntos Dominante en espacios de Bergman con peso, *Margarita Math. Sdo. Publicaciones, Universidad de La Rioja*, pp. 97-109.
11. J. C. Ramos Fernández y J. Laforgue (2001): Un teorema de existencia de soluciones vectoriales con capas de frontera alterna, *Rev. SABER, Universidad de Oriente, Venezuela* **13**, pp. 127-132.