

OBSERVACIONES SIMULTANEAS EN OPTICA Y EN RADIO DE LOS
OBJETOS BL LACERTAE PKS 0521-36 Y PKS 0537-441.

SIMULTANEOUS OBSERVATIONS IN THE OPTICAL AND RADIO DOMAIN OF
THE BL LACERTAE OBJECTS: PKS 0521-36 AND PKS 0537-441.

J.C. Testori¹, H.G. Luna^{1,2} y F.R. Colomb¹

1 Instituto Argentino de Radioastronomía

2 Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas, UNLP

RESUMEN: Durante una semana se realizaron observaciones simultáneas con el receptor polarimétrico de la antena N^o 2 del IAR y el fotopolarímetro VATPOL instalado en el telescopio de 215 cm del Complejo Astronómico El Leoncito. Se comparan los resultados obtenidos en óptico y en radio.

ABSTRACT: During one week we observed simultaneously with the polarimetric receptor of the IAR and the photopolarimeter (VATPOL) attached to the 2.1m telescope at El Leoncito both objects. We discuss and compare the results.