

EXAMEN DEL FRENTE DE ONDA CON EL INTERFEROMETRO DE SMARTT

E.J. Campitelli* y L.C. Martorelli**

* CONICET, CIOp, FCAGLP

Se describe el Interferómetro de Smartt, sus ventajas y se indican procedimientos para construirlo.

Se muestran casos de aplicación en el examen de sistemas ópticos, como por ejemplo aberraciones resultantes del diseño, fabricación o montaje. En particular, se señala la utilidad de este Interferómetro en el examen "in situ" del estado general de un telescopio astronómico.