

# **FOTOGRAFÍA EN PROYECCIÓN DE OCULAR**

Versión 21/01/12

Por Ramón Delgado Fernández

<http://www.ramon-astronomia.es/>

[radelfer@hotmail.com](mailto:radelfer@hotmail.com)

# Fotografía en Proyección de Ocular

		
<p>Se requieren los estos tres adaptadores que numeraremos como 1, 2 y 3</p>	<p>Paso 1: Acoplar el adaptador 1 a la cámara</p>	<p>Paso 2: Adaptador 1 ya acoplado a la cámara</p>

		
<p>Paso 3: Roscar adaptador 2 en el adaptador 1</p>	<p>Paso 4: Adaptador 2 ya roscado en el adaptador 1</p>	<p>Paso 5: Acoplar el adaptador 3 en el ocular</p>

		
<p>Paso 6: Adaptador 3 ya acoplado en el ocular</p>	<p>Paso 7: Cámara con adaptadores 1 y 2 al adaptador 3 acoplado en el ocular</p>	<p>Final: Cámara preparada para proyección de ocular</p>

Si el ocular es grueso y no puede encajarse el adaptador 3, puede acoplarse directamente el adaptador 2 sobre el ocular:

	
<p>Paso 7.1: Cámara con adaptadores 1 y 2 directamente al ocular sin adaptador 3</p>	<p>Final: Cámara preparada para proyección de ocular sin adaptador 3</p>