

GUÍA DE DEEPSKYSTACKER - ÁLVARO FORNAS (AVA)

NOMBRES DEL UNIVERSO

<https://www.nombresuniverso.com/>

DESCARGA MÁS GUÍAS Y TUTORIALES DE ASTROFOTOGRAFÍA EN LA WEB NOMBRES DEL UNIVERSO

Taller práctico de SIRIL. Rafa Barberá (AVA)	https://www.nombresuniverso.com/taller-practico-de-siril-rafa-barbera-ava/
Curso de PIXINSIGHT (Neural Activity)	https://www.nombresuniverso.com/guia-de-iniciacion-a-pixinsight-curso-neural-activity/
Curso de SIRIL (Neural Activity)	https://www.nombresuniverso.com/curso-deprocesado-con-siril-neural-activity/
Calibrado y apilado de imágenes astronómicas DeepSkyStacker por Álvaro Fornas (AVA)	https://www.nombresuniverso.com/calibrado-y-apilado-de-imagenes-astronomicas-deepskystacker-por-alvaro-fornas/

CALIBRADO Y APILADO DE IMÁGENES ASTRONÓMICAS DEEPSKYSTACKER

	Calibrado
02:50	BIAS
05:15	DARKS
08:23	FLATS
11:30	Técnicas de supresión ruido
	DEEPSKYSTACKER
	01 Abrir todas las tomas
23:14	Abrir archivos de imágenes (Lights)
23:50	DARKS
24:34	FLATS
25:00	OFFSETS = BIAS
25:30	02 Revisar lights. Clicar una sola vez
26:12	-Controles de histograma
27:40	-Eliminar fotos no deseadas
27:45	03 Seleccionar todo
28:00	04 Mirar recomendaciones y aceptarlas -Average (promedio)

	-Media -SigmaClipping (Evita rayos cósmicos)
29:12	05 Registrar imágenes>Aceptar
30:08	-Puntúa las fotos
32:00	Ver Recomendados y aceptar
33:15	06 Calcular offset
34:35	07Apilar imágenes seleccionadas -Parámetros de apilado>Modo intersección - Si color>Alinear los canales RGB
36:13	Cosmética>Detectar Limpiar Hot Pixels (opcional)
36:50	Salida
37:50	08 Guardar la imagen en un archivo