

TALLER PRÁCTICO SOBRE PROCESADO BÁSICO CON SIRIL. RAFA BARBERÁ.
ASOCIACIÓN VALENCIANA DE ASTRONOMÍA (AVA)

<https://www.youtube.com/watch?v=PuNIQTID6wY>

DESCARGA Y MÁS TUTORIALES DE SIRIL EN LA WEB *NOMBRES DEL UNIVERSO*

- Curso de SIRIL: <https://www.nombresuniverso.com/guia-del-curso-de-siril-de-neural-activity/>
- Taller práctico: <https://www.nombresuniverso.com/guia-de-procesado-de-siril/>

	El Triángulo de Pickering
03:50	Scripts para apilado
05:10	Visión de una foto en negro
5:25	Modos de previsualización
5:15	Autoextender
6:00	Icono de las cadenas o clip. Canales lincados
6:30	Zom. Signo + -
7:15	Calibración de color
7:50	-Selección de región en canal monocromático
8:00	-Procesado de imagen>Calibración de color>Neutralización de fondo
8:38	Estirar
8:42	-Modo lineal
8:47	-Procesado de imagen>Transformación de histograma
9:36	-Cambiar el color gris (no llegar nunca al 1/100)
10:50	-Procesado auto
11:23	-Ajustar el negro y el brillo
11:45	Curvas
12:20	-Procesado de imágenes > Generalised Hyperbolic Transformation (GHT) o transformación de histograma
18:11	-Estirado lineal
19:49	Reducción de ruido verde (no utilizar)
20:50	Trabajo con Affinity Photo

24:33	M33
25:11	Modo histograma
25:35	Recortar (botón derecho sobre la imagen)
26:52	Procesado de imagen> Extracción de fondo
28:52	-Botón derecho del ratón para quitar puntos
31:27	(Neutralizar el fondo antes que la extracción de fondo)
32:00	Procesado de imagen>Calibración de color>Calibración fotométrica
33:26	(Se vuelve al Procesado de imagen> Extracción de fondo
35:00	Estirar foto: -Procesado de imágenes >Generalised Hyperbolic Transformation (GHT) o transformación de histograma
39:04	-Saturación
40:00	-Saturación por gama de colores

40:55	M42
42:00	Cortar
42:44	-Rotate@Escrob (ratón tecla derecha)
43:23	(Procesado de imagen>Calibración de color>Neutralización de fondo)
43:40	Procesado de imagen>Calibración de color> Calibración fotométrica
45:00	Modo lineal Estirar foto: -Procesado de imágenes > Generalised Hyperbolic Transformation (GHT)
45:15	-Type of stretch>Linear stretch
45:40	-Type of stretch> Generalised Hyperbolic Transformation
49:00	Procesado de imágenes > Saturación
50.20	Guardar
50:25	Programa Topaz DeNoise

52:22	NGC 7635
54:31	Estirar foto: -Procesado de imágenes >Generalised Hyperbolic Transformation (GHT)
55:19	Procesado de imágenes > Star processing> Star net
56:55	Estirar foto: -Procesado de imágenes >Generalised Hyperbolic Transformation (GHT)
53:05	Saturación de color
58:21	-Saturación de color>Matiz
58:50	Procesado de imágenes > Star processing> Star Recomposition
59:15	-Inversa de la hiperbólica
1:00:01	Reducción de verde
1:00:20	Estirar foto: -Procesado de imágenes >Generalised Hyperbolic Transformation (GHT)
1:00:55	Programa Topaz DeNoise
1:04:02	Error en Procesado de imágenes > Star processing> Star Recomposition
1:04:30	Procesado de imágenes > Pixel Math
1:07:28	Trabajo con Affinity Photo