

ASTRO. ESTELAR - 2^a Fecha 15/7/75

- 1) ¿QUE significa que la atmósfera tenga un comportamiento ISOTÉRMICO y cual es la aproximación que se puede hacer a partir de eso?
- 2) ¿que debemos de tener en cuenta al finimar el valor mínimo Aproximado (DATAMIN) para realizar nuestro fotometría?
- 3) Comente como a partir de las observaciones fotométricas de una estrella realizada a lo largo del tiempo podemos derivar un parámetro Aceptable para su C. de Luz
- 4) ¿que valores representan los parámetros Z_1, Z_2 de los tonos DISPLAY? ¿que criterios tendria que aplicarse al igual cuando las condiciones y variaciones del cielo?
- 5) ¿que es la serie de ~~líneas~~ Balmer y en que tipos espectrales una especie que fuera dominante? Comente que' deben cumplir los Fotómetros para producir las líneas y el SAZTO de Balmer
- 6) ¿Como y para que se reducen las OBSERVACIONES de una estrella variable a una UNICA FASE?
- 7) Realice un dibujo con un ejemplo de como se distribuirian los colores de una paleta en presencia de una * brillante y una mas debil
- 8) si uno quiere mejorar la relacion Señal / Ruido de un Contador de Fotones, que' debe tener en cuenta en funcion de los errores.