

ASTROFISICA GENERAL

Facultad de Ciencias

Universidad Nacional Autónoma de México

Prof: Dr. José Antonio García Barreto

TAREA

1. Describa **brevemente** desde el punto de vista de un observador fijo en la Tierra (punto de vista de la antigüedad) el primer movimiento del Sol.
2. Ahora describa **brevemente** con palabras de un estudiante con conocimientos básicos de física de Newton, el primer movimiento del Sol (describa el vector velocidad: amplitud, dirección y sentido).
3. Describa **brevemente** desde el punto de vista de un observador fijo en la Tierra (punto de vista de la antigüedad) el primer movimiento de la Luna.
4. Ahora describa **brevemente** con palabras de un estudiante con conocimientos básicos de física de Newton, el primer movimiento de la Luna (describa el vector velocidad: amplitud, dirección y sentido).
5. Describa **brevemente** desde el punto de vista de un observador fijo en la Tierra (punto de vista de la antigüedad) el segundo movimiento de la Luna.