

I.E.S. “Fco. Figueras Pacheco”

Alumno/a: _____

Actividad de Comprensión / Expresión: “ÁGORA”



1. ¿A qué crees que se debe el título de la película? ¿Qué era el Ágora?
 2. ¿En qué época y ciudad vivió Hipatia? ¿Dónde se encuentra dicha ciudad? ¿Qué monumentos de dicha ciudad fueron consideradas dos de las siete maravillas del mundo antiguo?
 3. ¿Con qué ramas del conocimiento relacionas a la protagonista de la película? ¿A qué se dedicaba?
 4. Reflexiona sobre lo que suponía en aquella época que una mujer, por el hecho de serlo, se dedicara a las tareas que realizaba Hipatia?
 5. ¿Cuáles son las religiones que se mencionan en la película?
 6. ¿Qué visión da la película sobre las intolerancias y los fanatismos, en este caso religiosos?
 7. ¿Que conflictos actuales conoces en las que se sigan produciendo situaciones parecidas?
 8. ¿Cómo muere Hipatia? ¿Por qué de esta forma?
 9. ¿Qué cuatro curvas se obtienen al cortar un cono por diferentes planos?
 10. Al final de la película, Hipatia intuye que los planetas se han de mover describiendo una de las cuatro curvas obtenidas al cortar un cono, ¿a qué curva se refiere? El método que describe para dibujar esta curva se suele llamar, “*método del jardinero*”. ¿Podrías indicar en qué consiste?
 11. Hasta aquella época, y unos cuantos siglos después, ¿qué concepto se tenía del movimiento del Sol, la Tierra, los planetas y las estrellas? ¿Qué astrónomo griego fue el inspirador de dicho sistema del Universo?
 12. Hipatia sospechaba, inspirada en las teorías de otro astrónomo griego, que dicho sistema era erróneo. ¿A qué astrónomo se refiere? ¿En qué consistía esa nueva forma de interpretar el Universo? ¿Quiénes se mueven alrededor de quién?
 13. ¿Qué astrónomo del siglo XVI comprobó que las sospechas de Hipatia eran ciertas en cuanto a la forma de moverse los cuerpos celestes y por lo tanto desterró la teoría mantenida hasta esa época? ¿Fue aceptada la nueva teoría?
- Haz un resumen, de no menos de 7 líneas, de las ideas fundamentales expuestas en la película.
-