



## GRIEGO

*El alumno deberá contestar a una alternativa de entre las dos propuestas*

### ALTERNATIVA I

**Traducción:** El acusado se extiende hablando de su vida pública.

ἔτι δ', ὦ βουλή, οὐδεὶς ἂν ἀποδείξει περὶ ἐμοῦ δύναϊτο(1) οὔτε δίκην αἰσχρὰν οὔτε γραφὴν οὔτε εἰσαγγελίαν γεγενημένην(2). καίτοι ἑτέρους ὁρᾶτε πολλάκις εἰς τοιούτους ἀγῶνας καθεστηκότας(3).

**Notas:**

(1) δύναϊτο rige la oración de inf. ἀποδείξει y de ésta depende la completiva de participio γεγενημένην.

(2) γεγενημένην part. de perf. del verbo γίγνομαι.

(3) καθεστηκότας participio de perf. de καθίστημι que concuerda con ἑτέρους. Es la oración completiva del verbo ὁρᾶτε.

**Cuestiones:** El alumno debe elegir tres.

- 1) Hesíodo: vida y obras. La Teogonía.
- 2) Concepto y método históricos en la obra de Heródoto.
- 3) Estructura y composición de la Comedia.
- 4) Teócrito como creador de la poesía bucólica.
- 5) Diferencias y semejanzas entre la poesía bucólica de Teócrito y de Virgilio.

### ALTERNATIVA II

**Traducción:** El acusado alega su buen comportamiento con la ciudad.

ἴσθ' εἴ(1) τινες ὑμῶν ὀργίζονται τοῖς τὰ μὲν τῆς πόλεως ἀξιούσι(2) πράττειν, ἐκ δὲ (3) τῶν κινδύνων ἀποδιδράσκουσιν, οὐκ ἂν δικαίως περὶ ἐμοῦ τὴν γνώμην ταύτην ἔχοιεν· οὐ γὰρ μόνον τὰ προσταττόμενα ἐποίουν προθύμως, ἀλλὰ καὶ κινδυνεύειν ἐτόλμων(4). καὶ ταῦτ' ἐποίουν οὐχ ὡς οὐ δεινὸν ἡγούμενος(5) εἶναι Λακεδαιμονίοις μάχεσθαι.

**Notas:**

(1) ἴσθ' εἴ, trad. "de modo que si".

(2) τοῖς ἀξιούσι, trad. "con los que pretenden". Rige el inf. πράττειν.

(3) δὲ, partícula con valor adversativo, "pero".

(4) ἐτόλμων, 1ª pers. sing. del imperf. de τολμάω.

(5) οὐ ἡγούμενος, participio que rige la oración de inf. δεινὸν εἶναι, de la que depende a su vez la de infinitivo Λακεδαιμονίοις μάχεσθαι.

**Cuestiones:** El alumno debe elegir tres.

- 1) La elegía y el yambo.
- 2) La lírica monódica y la lírica coral.
- 3) Diferencias temáticas de la lírica respecto a la épica.
- 4) Píndaro: vida y obras.
- 5) Definición y características del canto de victoria (epinicio).