



**UNIVERSIDADES PÚBLICAS DE LA COMUNIDAD DE MADRID**  
**PRUEBA DE ACCESO A LAS ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS**  
**OFICIALES DE GRADO**

Curso **2015-2016**

**MATERIA: LATÍN II**

**INSTRUCCIONES:** Después de leer atentamente los textos y las preguntas siguientes, el alumno deberá escoger una de las dos opciones propuestas y responder a las cuestiones de la opción elegida. Está permitido hacer uso del Apéndice gramatical incluido en el Diccionario. Están expresamente prohibidos los diccionarios que contengan información sobre Literatura latina y sobre composición y derivación.

**CALIFICACIÓN:** La cuestión 1ª (traducción) se valorará sobre 5 puntos; las cuestiones 2ª y 3ª sobre 1,5 puntos cada una, y las cuestiones 4ª y 5ª sobre 1 punto cada una.

**TIEMPO:** 90 minutos.

**OPCIÓN A**

*El general romano Escipión vence a los cartagineses.*

Scipio victor recedit, paene ipso Hannibale capto, qui primum cum multis equitibus, deinde cum viginti, postremo cum quattuor evasit. Post id certamen pax cum Carthaginiensibus facta est. Scipio Romam rediit, ingenti gloria triumphavit atque Africanus ex eo appellari coeptus est.

(Eutr. 3, 23, 1)

**PREGUNTAS:**

- 1) Traduzca el texto.
- 2) Analice morfológicamente las palabras *equitibus*, *ingenti* y *appellari*, indicando exclusivamente en qué forma aparecen en este texto.
- 3) a) Indique qué tipo de oración es *qui ...evasit*.  
b) Analice sintácticamente la oración *Post id certamen pax cum Carthaginiensibus facta est*.  
c) Señale dos sujetos que aparezcan en el texto.
- 4) a) Escriba una palabra española relacionada etimológicamente por derivación o composición (excluidos los étimos directos) con el adjetivo *multus*, *-a*, *-um* y otra con el verbo *evado*, *-is*, *-ere*, *evasi*, *evasum*. Explique sus significados.  
b) Indique y describa dos cambios fonéticos experimentados por la palabra latina *triumphum* en su evolución al castellano. Señale el resultado final de dicha evolución.
- 5) Indique dos obras de Ovidio y a qué género literario pertenecen.