

**Horario de primer cuatrimestre, Máster U. en Textos de la Antigüedad Clásica y su Pervivencia, sede USal 2017/18, sujeto a modificaciones**

Mes de octubre de 2017. Aula 3 de Placentinos

			jueves 1	viernes 2
lunes 2 ε R 9-11 δ 11-13	martes 3 γ M 9-11 α V 11-13	miércoles 4 β C 9-11	jueves 5 α V 9-11 γ M 11-13	viernes 6 β C 9-11 ε T 11-13
lunes 9 ε R 9-11 δ = 11-13	martes 10 γ S 9-11 α V 11-13	miércoles 11 β C 9-11	jueves 12 FESTIVO	viernes 13 β C 9-11 ε T 11-13
lunes 16 ε R 9-11 δ 11-13	martes 17 γ M 9-11 α V 11-13	miércoles 18 β C 9-11	jueves 19 α V 9-11 γ S 11-13	viernes 20 β C 9-11 ε T 11-13
lunes 23 ε R 9-11 δ 11-13	martes 24 γ M 9-11 α V 11-13	miércoles 25 β C 9-11	jueves 26 α V 9-11 γ S 11-13	viernes 27 β C 9-11 ε T 11-13
lunes 30 ε R 9-11 δ 11-13	martes 31 γ M 9-11 α V 11-13			

Abreviaturas y suma de horas del mes de octubre:

- α = Análisis literario de textos griegos. G = Guichard; V = Velasco López. 16.
- β = Análisis literario de textos latinos. C = Cortés Tovar; P = Paniagua. 16.
- γ = Historiografía griega y latina. M = Moreno Ferrero; S = Santamaría Álvarez. 16.
- δ = Investigación en lingüística griega. Méndez Dosuna. 10
- ε = Investigación en lingüística latina. R = Ramos Guerreira; T = Tarriño. 18.

**Horario de primer cuatrimestre, Máster U. en Textos de la Antigüedad Clásica y su Pervivencia, sede USal 2017/18, sujeto a modificaciones**

Mes de noviembre de 2017. Aula 3 de Placentinos

		miércoles 1 β P 9-11	jueves 2 α G 9-11 γ S 11-13	viernes 3 β P 9-11 ε T 11-13
lunes 6 κ C 9-11 δ 11-13	martes 7 γ M 9-11 α G 11-13	miércoles 8 β P 9-11	jueves 9 α G 9-11 γ S 11-13	viernes 10 β P 9-11 κ S 11-13
lunes 13 κ C 9-11 δ 11-13	martes 14 γ M 9-11 α G 11-13	miércoles 15 β P 9-11	jueves 16 α G 9-11 γ S 11-13	viernes 17 β P 9-11 κ S 11-13
lunes 20 κ C 9-11 δ 11-13	martes 21 γ M 9-11 α G 11-13	miércoles 22 β 9-11	jueves 23 α G 9-11 γ S 11-13	viernes 24 β 9-11 κ S 11-13
lunes 27 κ C 9-11 δ 11-13	martes 28 γ S 9-11 α G 11-13	miércoles 29 β P 9-11	jueves 30 α G 9-11 γ MS 11-13	

Abreviaturas y suma de horas del mes de noviembre:

- α = 18 (completo)
- β = 18 (completo)
- γ = 18 (completo)
- δ = 8
- ε = 2 (completo)
- κ = Pensamiento y ciencia en la Antigüedad. C = Cortés Gabaudan; S = Santamaría Álvarez. 14

**Horario de primer cuatrimestre, Máster U. en Textos de la Antigüedad Clásica y su Pervivencia, sede USal 2017/18, sujeto a modificaciones**

Mes de diciembre de 2017. Aula 3 de Placentinos

				viernes 1 λ 9-11 κ S 11-13
lunes 4 κ C 9-11 δ 11-13	martes 5 π 9-11 μ S 11-13	miércoles 6 FESTIVO	jueves 7 π 9-11 μ E 11-13	viernes 8 FESTIVO
lunes 11 κ S 9-11 λ 11-13	martes 12 π 9-11 μ S 11-13	miércoles 13 φ 9-11	jueves 14 π 9-11 μ E 11-13	viernes 15 λ 9-11 φ 11-13
lunes 18 λ 9-11 φ 11-13	martes 19 π 9-11 μ S 11-13	miércoles 20	jueves 21 π 9-11 μ E 11-13	viernes 22 λ 9-11 φ 11-13

Abreviaturas y suma de horas del mes de diciembre:

- δ = 2 (completo)
- κ = 6 (completo)
- λ = Temas selectos de civilización grecolatina. G = Guichard; H = De Hoz; M = Moreno Ferrero. 10. \*El reparto docente de esta asignatura se comunicará más adelante, dependiendo de las fechas de prácticas de campo\*
- μ = Teoría literaria en la Antigüedad. E = Encinas; S = Santamaría Álvarez. 12.
- π = Religión griega. Velasco López. 12
- φ = Epigrafía y papirología. H = De Hoz; M = Méndez Dosuna. 8

**Horario de primer cuatrimestre, Máster U. en Textos de la Antigüedad Clásica y su Pervivencia, sede USal 2017/18, sujeto a modificaciones**

Mes de enero de 2018. Aula 3 de Placentinos

lunes 8 $\lambda$ 9-11 $\varphi$ 11-13	martes 9 $\pi$ 9-11 $\mu$ S 11-13	miércoles 10 $\varphi$ 9-11	jueves 11 $\pi$ 9-11 $\mu$ E 11-13	viernes 12 $\lambda$ 9-11 $\varphi$ 11-13
lunes 15 $\lambda$ 9-11 $\varphi$ 11-13	martes 16 $\pi$ 9-11 $\mu$ S 11-13	miércoles 17	jueves 18 $\pi$ 9-11 $\mu$ E 11-13	viernes 19 $\lambda$ 9-11 $\varphi$ 11-13
lunes 22 $\lambda$ 9-11 $\varphi$ 11-13	martes 23	miércoles 24 $\lambda$ 9-11	jueves 25	viernes 26 $\lambda$ 9-11 $\varphi$ 11-13
lunes 29	martes 30			

Abreviaturas y suma de horas del mes de enero:

- $\lambda$  = 14 (completo)
- $\mu$  = 8 (completo)
- $\pi$  = 8 (completo)
- $\varphi$  = 12 (completo)