

## HORARIOS Y AULAS MÁSTER AMASE 2018/19

### Cuadrimestre de adaptación

AMASE Q1	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14-14.30		<b>Caracterización de mat. CEM05 Aula A1.07</b>		<b>Diseño micromecánico CEM33 Aula A1.07</b>	
14.30-15					
15.00-15.30		<b>Estructura y propiedades polímeros</b>		<b>Estructura y propiedades polímeros</b>	
15.30-16.00					
16.00-16.30		<b>240em013 Aula A1.08</b>		<b>240em013 Aula A1.08</b>	
16.30-17.00	<b>Metalurgia física Cem 01 Aula A1.08</b>	<b>Comport. mecánico 24798 Aula A1.08</b>	<b>Metalurgia física Cem 01 Aula A1.08</b>	<b>Comport. mecánico 24798 Aula A1.08</b>	
17.00-17.30					
17.30-18.00					
18.00-18.30		<b>Propiedades Físicas cem04 Aula A1.15</b>		<b>Caracterización de mat. CEM05 Aula A1.07</b>	
18.30-19.00			<b>Diseño micromecánico CEM33 Aula A1.07</b>		
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-20.30					

**HORARIOS Y AULAS MÁSTER AMASE 2018/19. Cuatrimestre 3 Track materiales matálicos**

amase Q3 met	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
14.00-14.30		Caracterización de mat. 240EM032 Aula A1.07		Diseño micromecánico 240EM033 Aula A1.07		
14.30-15.00						
15.00-15.30		Materiales Biomedicos 240EM033 Aula A1.07				
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00	Metalúrgia física Cem 01 Aula A1.08			Metalúrgia física Cem 01 Aula A1.08		
17.00-17.30			Materiales Biomédicos 240EM033 Aula A1.07			
17.30-18.00						
18.00-18.30		Propiedades Físicas 240em113 Aula A1.15		Caracterización de mat. 240EM032 Aula A1.07	Ing. de superficies 240em115 Aula A1.08	
18.30-19.00						Diseño micromecánico 240EM033 Aula A1.07
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						

**Cuatrimestre 3 Track materiales biomédicos**

amase Q3 bio	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14.00-14.30	Biocerámicas 240EM133 Aula A1.07	Caracterización de mat. 240EM032 Aula A1.07	Materiales funcionales 240EM135 Aula A1.07	Diseño micromecánico 240EM131 Aula A1.07	Tejidos vivos 240EM132 Aula A1.07
14.30-15.00					
15.00-15.30	Materiales funcionales 240EM135 Aula A1.07	Materiales Biomedicos 240EM033 Aula A1.07	Laboratorio en ciencia y tecnología de materiales 240EM031 Laboratori A6.5	Biocerámicas 240EM133 Aula A1.07	
15.30-16.00					
16.00-16.30	Nanotecnología 240EM134 Aula A1.07	Tejidos vivos 240EM132 Aula A1.07		Materiales Biomédicos 240EM033 Aula A1.07	Nanotecnología 240EM134 Aula A1.07
16.30-17.00					
17.00-17.30				Caracterización de mat. 240EM032 Lab. A6.6/Aula A1.07	Ing. de superficies 240em115 Aula A1.08
17.30-18.00					
18.00-18.30					
18.30-19.00			Diseño micromecánico 240EM131 Aula A1.07		
19.00-19.30					
19.30-20.00					

