

### Calendario Complementos de formación del Máster Universitario en Tecnologías Biomédicas

La fecha límite de inicio de los complementos es el 25 de Marzo para quienes deban cursar 16.5 ECTS y el 22 de Abril para el resto.

	<b>Fundamentos médicos (6 ECTS)</b>	<b>Bioseñales y procesamiento de señal (6 ECTS)</b>	<b>Biomecánica (4.5 ECTS)</b>
<b>Octubre</b>	<22> Temario del Módulo de Biología Celular: Temas 1, 2, 3 y 4.	<22> Tema 1: Bioseñales	<22> Estática: Tema 1; Hoja de Ejercicios 1
<b>Noviembre</b>		<9> Tema 2: Señales y sistemas <23> Tema 3: Transformada Z	<19> Tensiones y deformaciones: Tema 2; Hoja de Ejercicios 2
<b>Diciembre</b>	<17> Temario del Módulo de Anatomía y Fisiología Humana: Temas 1, 2, 3 y 4.		<17> Propiedades mecánicas de los materiales: Tema 3; Hoja de Ejercicios 3
<b>Enero</b>	<28> Temario del Módulo de Anatomía y Fisiología Humana: Temas 5 y 6.	<9> Tema 4: Análisis frecuencial <23> Tema 5: Filtros digitales	<28> Deformación axial: Tema 4; Hoja de Ejercicios 4
<b>Febrero</b>	<18> Temario del Módulo de Anatomía y Fisiología Humana: Temas 7 y 8.		<18> Flexión: Tema 5; Hoja de Ejercicios 5
<b>Marzo</b>	<18> Temario del Módulo de Anatomía y Fisiología Humana: Temas 9 y 10.		<18> Tensiones en vigas: Tema 6; Hoja de Ejercicios 6
<b>Abril</b>	<12> Temario del Módulo de Anatomía y Fisiología Humana: Temas 11, 12 <26> Temario del Módulo de Biomateriales		
<b>Mayo</b>			
<b>Junio</b>	<3> Entrega trabajo y/o ejercicios sobre el Módulo de Biología Celular	<4> Entrega trabajo sobre el tema 1 <25> Entrega trabajo Temas 2-3	<3> Entrega Hojas de Ejercicios 1-2 <18> Entrega Hojas de Ejercicios 3-4
<b>Julio</b>	<6> Entrega trabajo y/o ejercicios sobre el Módulo de Anatomía y Fisiología Humana <6> Entrega trabajo y/o ejercicios sobre el Módulo de Biomateriales	<19> Entrega trabajo tema 4-5	<10> Entrega Hojas de Ejercicios 5-6

[Convocatoria extraordinaria : 2-13 de Septiembre para la entrega de trabajos fuera de plazo.](#)