

Horario 1º Curso - Máster Ingeniería Biomédica

1º CUATRIMESTRE

MÁSTER EN INGENIERÍA BIOMÉDICA						
	L	Ma	Mi	J	V	
9.00-9.30						
9.30-10.00		MM_IB (12 semanas)	p-MM_IB (4 sem impares)			
10.00-10.30	SD_T (12 semanas)			p-MS_SB (4 sem pares)		
10.30-11.00						
11.00-11.30						
11.30-12.00		ABA_FH (7 semanas)	EA_IB (12 semanas)			
12.00-12.30	MS_SB (12 semanas)					
12.30-13.00						
13.00-13.30						
13.30-14.00						
14.00-14.30						
14.30-15.00						
	L	Ma	Mi	J	V	
15.00-15.30	BA_IT (12 semanas)	p-ABA_FH (5 sem)	p-EA_IB (6 sem)			
15.30-16.00						
16.00-16.30						
16.30-17.00						
17.00-17.30						
17.30-18.00	p-BA_IT (6 sem impares)					
18.00-18.30				p-SD_T (4 sem pares)		
18.30-19.00						
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						
20.30-21.00						
	TEORÍA AULA SCM	p-ABA_FH		p-MM_IB		
		p-BA_IT		p-MS_SB		
		p-EA_IB		p-SD_T		

ABA_FH	TEORÍA DE ANÁLISIS BIOMECÁNICO DE ACTIVIDADES Y FUNCIONES HUMANAS
BA_IT	TEORÍA DE BIOMATERIALES AVANZADOS E INGENIERÍA TISULAR
EA_IB	TEORÍA DE ESTADÍSTICA AVANZADA PARA LA INGENIERÍA BIOMÉDICA
MM_IB	TEORÍA DE MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS A LA INGENIERÍA BIOMÉDICA
MS_SB	TEORÍA DE MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS BIOMÉDICOS
SD_T	TEORÍA DE SISTEMAS DE DIAGNÓSTICO Y TERAPIA

p-ABA_FH	PRÁCTICA DE ANÁLISIS BIOMECÁNICO DE ACTIVIDADES Y FUNCIONES HUMANAS
p-BA_IT	PRÁCTICA DE BIOMATERIALES AVANZADOS E INGENIERÍA TISULAR
p-EA_IB	PRÁCTICA DE ESTADÍSTICA AVANZADA PARA LA INGENIERÍA BIOMÉDICA
p-MM_IB	PRÁCTICA DE MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS A LA INGENIERÍA BIOMÉDICA
p-MS_SB	PRÁCTICA DE MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS BIOMÉDICOS
p-SD_T	PRÁCTICA DE SISTEMAS DE DIAGNÓSTICO Y TERAPIA

2º CUATRIMESTRE

MÁSTER EN INGENIERÍA BIOMÉDICA								
	L	Ma	Mi	J	V			
9.00-9.30								
9.30-10.00	TA:LÁSER (12 semanas)	RM (12 semanas)	IS_AB (12 semanas)					
10.00-10.30				p-TA:LÁSER (6 sem impares)	p-RM (6 sem impares)			
10.30-11.00						CR_FC (12 semanas)		
11.00-11.30								
11.30-12.00	p-MM_TB (6 sem pares)	p-IS_AB (6 sem pares)						
12.00-12.30	MM_TB (12 semanas)	DPSI_SB (12 semanas)	p-CR_FC (6 1as sem)					
12.30-13.00								
13.00-13.30								
13.30-14.00								
14.00-14.30								
14.30-15.00								
	L	Ma	Mi	J	V			
15.00-15.30								
15.30-16.00								
16.00-16.30	SB_IB (12 semanas)	BIO_EQ (10 semanas)	SB (12 semanas)					
16.30-17.00				p-BIO_EQ(*) sem 5, 7, 9 17.30 a 19.30	p-SB (12 sem)			
17.00-17.30						p-DPSI_SB sem 4, 6, 8, 10, 11, 12 17.30 a 19.30		
17.30-18.00								
18.00-18.30	p-SB_IB (4 sem)							
18.30-19.00								
19.00-19.30								
19.30-20.00								
20.00-20.30								
20.30-21.00								
	TEORÍA AULA SCM	p-BIO_EQ(*)	las sem 11 y 12 habrá dos sesiones prácticas a mayores de 16 a 17.30 h.					
		p-SB_IB	Al B					

BIO_EQ	TEORÍA DE BIOELECTROQUÍMICA
CR_FC	TEORÍA DE CONTROL Y REGULACIÓN DE LAS FUNCIONES CORPORALES
SB	TEORÍA DE SEÑALES BIOMÉDICAS
SB_IB	TEORÍA DE SIMULACIÓN DE BIOFLUIDOS EN INGENIERÍA BIOMÉDICA
DPSI_SB	TEORÍA DE DISEÑO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS INTELIGENTES EN EL SECTOR BIOMÉDICO
IS_AB	TEORÍA DE INGENIERÍA DE SUPERFICIES PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS
MM_TB	TEORÍA DE MECÁNICA DE MATERIALES Y TEJIDOS BLANDOS
RM	TEORÍA DE ROBÓTICA MÉDICA
TA: LASER	TEORÍA DE TÉCNICAS AVANZADAS: LÁSER EN MEDICINA

Nota: las asignaturas marcadas en verde son optativas a elegir 3 de las 5.

p-BIO_EQ	PRÁCTICA DE BIOELECTROQUÍMICA
p-CR_FC	PRÁCTICA DE CONTROL Y REGULACIÓN DE LAS FUNCIONES CORPORALES
p-SB	PRÁCTICA DE SEÑALES BIOMÉDICAS
p-SB_IB	PRÁCTICA DE SIMULACIÓN DE BIOFLUIDOS EN INGENIERÍA BIOMÉDICA
p-DPSI_SB	PRÁCTICA DE DISEÑO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS INTELIGENTES EN EL SECTOR BIOMÉDICO
p-IS_AB	PRÁCTICA DE INGENIERÍA DE SUPERFICIES PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS
p-MM_TB	PRÁCTICA DE MECÁNICA DE MATERIALES Y TEJIDOS BLANDOS
p-RM	PRÁCTICA DE ROBÓTICA MÉDICA
p-TA: LASER	PRÁCTICA DE TÉCNICAS AVANZADAS: LÁSER EN MEDICINA

Horario 2º Curso - Máster Ingeniería Biomédica

1º CUATRIMESTRE

MÁSTER EN INGENIERÍA BIOMÉDICA					
	L	Ma	Mi	J	V
9.00-9.30					
9.30-10.00	NMBM (12 semanas)	SB (12 semanas)	ACSB (Typ-) (12 semanas)		
10.00-10.30					
10.30-11.00					
11.00-11.30	p-NMBM (6 sem impares)	p-SB (6 sem impares)			
11.30-12.00	p-BI_SM (6 sem pares)	p-TFAH_IB (6 sem pares)			
12.00-12.30					
12.30-13.00					
13.00-13.30	BI_SM (12 semanas)	TFAH_IB (12 semanas)			
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					
15.00-15.30					
15.30-16.00					
16.00-16.30	TIM (12 semanas)	CPS_ITM (12 semanas)	OSS_IPSS (12 semanas)		
16.30-17.00					
17.00-17.30					
17.30-18.00					
18.00-18.30	p-TIM (6 sem)	p-CPS_ITM (9 sem)	p-OSS_IPSS (9 sem)		
18.30-19.00					
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
	TEORÍA AULA SMMC				

CPS_ITM	TEORÍA CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS SANITARIOS E INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA
OSS_IPSS	TEORÍA DE ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA SANITARIO E INGENIERÍA DE PROCESOS EN EL SISTEMA SANITARIO
TIM	TEORÍA DE TECNOLOGÍAS DE IMAGEN MÉDICA
ACSB	TEORÍA DE ANÁLISIS CRONBIOLÓGICO DE SEÑALES BIOMÉDICAS
BI_SM	TEORÍA DE BIOINSTRUMENTACIÓN. SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN
NM_BM	TEORÍA DE NANOMATERIALES PARA BIOMEDICINA
SB	TEORÍA DE SIMULACIÓN BIOMÉDICA
TFAH_IB	TEORÍA DE TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN ADITIVA E HÍBRIDA APLICADAS A LA INGENIERÍA BIOMÉDICA

Nota: las asignaturas marcadas en verde son optativas a elegir 3 de las 5.

p-CPS_ITM	PRÁCTICA CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS SANITARIOS E INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍA MÉDICA
p-OSS_IPSS	PRÁCTICA DE ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA SANITARIO E INGENIERÍA DE PROCESOS EN EL SISTEMA SANITARIO
p-TIM	PRÁCTICA DE TECNOLOGÍAS DE IMAGEN MÉDICA
p-ACSB	PRÁCTICA DE ANÁLISIS CRONBIOLÓGICO DE SEÑALES BIOMÉDICAS
p-BI_SM	PRÁCTICA DE BIOINSTRUMENTACIÓN. SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN
p-NM_BM	PRÁCTICA DE NANOMATERIALES PARA BIOMEDICINA
p-SB	PRÁCTICA DE SIMULACIÓN BIOMÉDICA
p-TFAH_IB	PRÁCTICA DE TECNOLOGÍAS DE FABRICACIÓN ADITIVA E HÍBRIDA APLICADAS A LA INGENIERÍA BIOMÉDICA

2º CUATRIMESTRE

PRÁCTICAS EXTERNAS Y DESARROLLO DEL TFM