

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)				
10.30-11.00			p-MS_SB (4 sem pares)		
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					
MÁSTER EN INGENIERÍA BIOMÉDICA					
	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					
18.30-19.00	p-SD_T (4 sem pares)				
19.00-19.30					
19.30-20.00					
20.00-20.30					
20.30-21.00					
	AULAS/ROOMS				
	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	V04M192V01105
BA_IT	TEORÍA DE BIOMATERIALES AVANZADOS E INGENIERÍA TISULAR	V04M192V01106
EA_IB	TEORÍA DE ESTADÍSTICA AVANZADA PARA LA INGENIERÍA BIOMÉDICA	V04M192V01101
MM_IB	TEORÍA DE MÉTODOS MATEMÁTICOS APLICADOS A LA INGENIERÍA BIOMÉDICA	V04M192V01102
MS_SB	TEORÍA DE MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS BIOMÉDICOS	V04M192V01103
SD_T	TEORÍA DE SISTEMAS DE DIAGNÓSTICO Y TERAPIA	V04M192V01104

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					
10.30-11.00	p-TA:LÁSER (6 sem impares)	p-RM (6 sem impares)	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					
12.30-13.00					
13.00-13.30	MM_TB (12 semanas)	DPSI_SB (12 semanas)	p-CR_FC (6 1as sem)		
13.30-14.00					
14.00-14.30					
14.30-15.00					
MÁSTER EN INGENIERÍA BIOMÉDICA					
	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					
17.00-17.30					
17.30-18.00	p-SB_IB (4 sem)	p-BIO_EQ(*) sem 5, 7, 9 17.30 a 19.30	p-SB (12 sem)		
18.00-18.30					
18.30-19.00					
19.00-19.30		p-DPSI_SB sem 4, 6, 8, 10, 11, 12 17.30 a 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.		
	AULAS/ROOMS	p-SB_IB	Aula Informática D		

BIO_EQ	TEORÍA DE BIOELECTROQUÍMICA	V04M192V01204
CR_FC	TEORÍA DE CONTROL Y REGULACIÓN DE LAS FUNCIONES CORPORALES	V04M192V01202
SB	TEORÍA DE SEÑALES BIOMÉDICAS	V04M192V01201
SB_IB	TEORÍA DE SIMULACIÓN DE BIOFLUIDOS EN INGENIERÍA BIOMÉDICA	V04M192V01203
DPSI_SB	TEORÍA DE DISEÑO DE PRODUCTOS Y SERVICIOS INTELIGENTES EN EL SECTOR BIOMÉDICO	V04M192V01209
IS_AB	TEORÍA DE INGENIERÍA DE SUPERFICIES PARA APLICACIONES BIOMÉDICAS	V04M192V01205
MM_TB	TEORÍA DE MECÁNICA DE MATERIALES Y TEJIDOS BLANDOS	V04M192V01207
RM	TEORÍA DE ROBÓTICA MÉDICA	V04M192V01206
TA: LASER	TEORÍA DE TÉCNICAS AVANZADAS: LÁSER EN MEDICINA	V04M192V01208

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	SB	ACSB (Typ-)			
10.00-10.30	(12 semanas)	(12 semanas)		(12 semanas)		
10.30-11.00						
11.00-11.30	p-NMBM	p-SB				
11.30-12.00	(6 sem impares)	(6 sem impares)				
12.00-12.30	p-BI_SM	p-TFAH_IB				
12.30-13.00	(6 sem pares)	(6 sem pares)				
13.00-13.30						
13.30-14.00	BI_SM	TFAH_IB				
14.00-14.30	(12 semanas)	(12 semanas)				
14.30-15.00						
15.00-15.30						
15.30-16.00						
16.00-16.30	TIM	CPS_ITM	OSS_IPSS			
16.30-17.00				(12 semanas)	(12 semanas)	
17.00-17.30						
17.30-18.00						
18.00-18.30	p-TIM	p-CPS_ITM	p-OSS_IPSS			
18.30-19.00				(6 sem)	(9 sem)	(9 sem)
19.00-19.30						
19.30-20.00						
20.00-20.30						
20.30-21.00						
	TEORÍA AULA SMMC					
	AULAS/ROOMS					

CPS_ITM	TEORÍA CERTIFICACIÓN. PROD. SANITARIOS E INNOV. TECNOL. MÉDICA	V04M192V01302
OSS_IPSS	TEORÍA DE ORG. SIST. SANITARIO E ING. DE PROCESOS EN SIST. SANITARIO	V04M192V01303
TIM	TEORÍA DE TECNOLOGÍAS DE IMAGEN MÉDICA	V04M192V01301
ACSB	TEORÍA DE ANÁLISIS CRONBIOLÓGICO DE SEÑALES BIOM.	V04M192V01306
BI_SM	TEORÍA DE BIOINSTRUMENTACIÓN. SISTEMAS DE MONITORIZACIÓN	V04M192V01305
NM_BM	TEORÍA DE NANOMATERIALES PARA BIOMEDICINA	V04M192V01304
SB	TEORÍA DE SIMULACIÓN BIOMÉDICA	V04M192V01308
TFAH_IB	TEORÍA DE TECNOL. DE FABR. ADITIVA E HÍBRIDA APLICADAS A ING. BIOMÉDICA	V04M192V01307

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