

Programa de Doctorado de Ingeniería Biomédica (curso 2005-2006)						
29	13/mar	14/mar	15/mar	16/mar	17/mar	
16:00	Tejidos Blandos JMG/FG	Intr. conocim médico (EH)	Bio-instrumentación (E Gómez)		Biofotónica (AG/PH/JAMP)	
18:00	Introducción. Bioelectromagnetismo (C Maestú)		Introducción a la IB (F del Pozo)	Fundamentos Campos electromagnéticos (C Aroca)	Biofotónica (AG/PH/JAMP)	
20:00						
30	20/mar	21/mar	22/mar	23/mar	24/mar	
16:00		Bio-instrumentación (JJ Serrano)	Introducción a laTelemedicina (Fdel Pozo)	Biofotónica (AG/PH/JAMP)		
18:00		Bases estadísticas (F del Pozo)	Metodos modelado servicios de Telemedicina (P Toledo)	Biofotónica (AG/PH/JAMP)		
20:00						
31	27/mar	28/mar	29/mar	30/mar	31/mar	
16:00	Tejidos Blandos JMG/FG	Mod/Rep conocim médico (EH)	Bio-instrumentación (JJ Serrano)	Modelos & Análisis del Contexto (JL Monteagudo)	Biofotónica (AG/PH/JAMP)	
18:00	Captura de CEM. Instrumentación (JJ Serrano)		Diseño experimental (F del Pozo)	Estándares y estandarización (JL Monteagudo)	Biofotónica (AG/PH/JAMP)	
20:00						
32	03/abr	04/abr	05/abr	06/abr	07/abr	
16:00	Tejidos Blandos JMG/FG	Redes Neuron (EH)	Bio-instrumentación (JJ Serrano)	Historia Clínica Electrónica (C Hernández/ A Muñoz)	Biofotónica (AG/PH/JAMP)	
18:00	Análisis de señales Bio-EM (F del Pozo)		Técnicas de estimación espectral (F del Pozo)	Historia Clínica Electrónica (C Hernández/ A Muñoz)	Biofotónica (AG/PH/JAMP)	
20:00						
33	10/abr	11/abr	12/abr	13/abr	14/abr	
34	17/abr	18/abr	19/abr	20/abr	21/abr	
16:00		Bio-instrumentación (JJ Serrano)	Ontologías y Arquetipos (C Hernández/ A Muñoz)	Introducción tecnologías de imágenes médicas (E. Gómez)		
18:00		Métodos de clasificación (F del Pozo)	Ontologías y Arquetipos (C Hernández/ A Muñoz)	Biofotónica (AG/PH/JAMP)		
20:00						
35	24/abr	25/abr	26/abr	27/abr	28/abr	
16:00	Tejidos Blandos JMG/FG	Red Prob Causal (EH)	Bio-instrumentación (JJ Serrano)	Tecnol. y redes de Telecomunicación (E Hernando)	Digitalización y visualización de imágenes médicas (Fdel Pozo)	
18:00	MEG (C Maestú)		Ejemplos	Imágenes. DICOM (E Hernando)	Biofotónica (AG/PH/JAMP)	
20:00						
36	01/may	02/may	03/may	04/may	05/may	
16:00			Interoperabilidad. Prácticas	PACS / DICOM (E. Hernando)		
18:00			Introducción CMU Cirugía asistida por ordenador (E Gómez)	Biofotónica (AG/PH/JAMP)		
20:00						
37	08/may	09/may	10/may	11/may	12/may	
16:00	Tejidos Blandos JMG/FG	Métodos Modelad (L Roa)	Bio-instrumentación (JJ Serrano)	Integración disp. médicos. Estándares (P Toledo)	Procesamiento de imágenes médicas (E. Gómez)	
18:00	Modelado de señales Bio-EM (L. Roa)		Ejemplos	Métodos y técnicas básicas (E Gómez)	Biofotónica (AG/PH/JAMP)	
20:00						
38	15/may	16/may	17/may	18/may	19/may	
16:00		Bio-instrumentación (JJ Serrano)	Ejemplos de Servicios de Telemedicina (MT Arredondo)	Aplicaciones avanzadas (E. Gómez)		
18:00		Ejemplos	Simuladores y Planificadores virtuales (E Gómez)	Biofotónica (AG/PH/JAMP)		
20:00						
39	22/may	23/may	24/may	25/may	26/may	
16:00	Tejidos Blandos JMG/FG	Métodos Modelad (L Roa)	Bio-instrumentación (JJ Serrano)	Seguridad	Prácticas	
18:00	Modelado de señales Bio-EM (L. Roa)		Ejemplos	Ejemplos prácticos (E Gómez)	Prácticas	
20:00						
40	29/may	30/may	31/may	01/jun	02/jun	
16:00	Tejidos Blandos JMG/FG	Prácticas (EH)	Bio-instrumentación (JJ Serrano)	Evaluación de servicios de telemedicina (A Martínez)	Prácticas	
18:00	Efectos de los CEM en los seres vivos (C. Maestú)				Prácticas	
20:00						
41	05/jun	06/jun	07/jun	08/jun	09/jun	
16:00	Tejidos Blandos JMG/FG	Presentación (EH)			Prácticas	
18:00						
20:00	Tejidos Blandos JMG/FG	Presentación (EH)			Prácticas	

Introd Invest	B
Telemedicina	
S.Ayu.Decis	
IntAmb.	
InforBiomed	Impartida 1er Cuatrimestre
Imag Med	
SimulPlaqur	
TnolnObs	Impartida 1er Cuatrimestre
InstSensors	
Bioelectromag	
BioFot	
Bmaterial	No se imparte
Bmecanica	No se imparte
BmecTejBl	
Bcompatib	No se imparte