

CODIGO	ASIGNATURA	PRESIDENTE	SECRETARIO	VOCAL	SUPLENTE 1	SUPLENTE 2	SUPLENTE 3
69707	Materiales y tratamientos superficiales para prótesis e implantes	MIGUEL CASTRO CORELLA	EVA NATIVIDAD BLANCO	JOSE ANGEL PARDO GRACIA	JOSE IGNACIO PEÑA TORRE	MARIO JUAN MORA ALFONSO	HIPPOLYTE AMAVEDA METONOU
69717	Percepción y visión por computador	CARLOS SAGÚÉS BLÁZQUIZ	JAVIER CIVERA SANCHO	JOSÉ JESÚS GUERRERO CAMPO	JUAN DOMINGO TARDÓS SOLANO	GONZALO LÓPEZ NICOLÁS	ANA CRISTINA MURILLO ARNAL
69718	Robótica médica y exoesqueletos robotizados	JOSÉ MARÍA MARTÍNEZ MONTIEL	LUIS RIAZUELO LATAS	ANA CRISTINA MURILLO ARNAL	CARLOS SAGÚÉS BLÁZQUIZ	CRISTIAN FLORENTÍN MAHULEA	EDUARDO MONTJANO MUÑOZ
69722	Sistemas de información en Medicina	SIMONA BERNARDI	RICARDO RODRIGUEZ FERNANDEZ	MARÍA YOLANDA VILLATE PÉREZ	MONICA HERNANDEZ GIMENEZ	BELEN MASIA CORCOY	GREGORIO DE MIGUEL CASADO
69724	Técnicas de visualización y representación científica	SIMONA BERNARDI	RICARDO RODRIGUEZ FERNANDEZ	MARÍA YOLANDA VILLATE PÉREZ	MONICA HERNANDEZ GIMENEZ	BELEN MASIA CORCOY	GREGORIO DE MIGUEL CASADO
69725	Tecnologías de captación de imágenes médicas	JULIA HERRERO ALBILLOS	MARIO JUAN MORA ALFONSO	JOSE ANGEL PARDO GRACIA	MARÍA ANTONIETA EUGENIA MADRE SEDILES	JAVIER RUBIN LLERA	MIGUEL CASTRO CORELLA
69737	Análisis de datos y señales biomédicas mediante redes neuronales profundas	RAQUEL BAILÓN LUESMA	JUAN MANUEL ARTACHO TERRER	JUAN PABLO MARTINEZ CORTES	ANTONIO MIGUEL ARTIAGA	PABLO LAGUNA LASAOSA	SALVADOR OLMOS GASSO
69700	Fundamentos de anatomía, fisiología, patología y terapéutica	FRANCISCO JAVIER MIANA MENA	MARTA PÉREZ RONTOME	DOLORES ARRIBAS DEL AMO	FRANCISCO JAVIER GARCÍA TIRADO	JOSÉ MANUEL RAMÍREZ RODRÍGUEZ	ANTONIO GÚEMES SÁNCHEZ
69701	Bioestadística y simulación numérica en ingeniería biomédica	DAVID GONZÁLEZ IBAÑEZ	PEDRO JODRÁ ESTEBAN	Mª DEL CARMEN GALÉ POLA	MOHAMED HAMDY DOWEIDAR	JORGE GRASA ORÚS	Mª DOLORES BERRADE URSÚA
69702	Biomecánica y biomateriales	EVA NATIVIDAD BLANCO	MARÍA JOSÉ GÓMEZ BENITO	ESTEFANÍA PEÑA BAQUEDANO	JAVIER RUBIN LLERA	MARÍA BEGOÑA CALVO CALZADA	MIGUEL CASTRO CORELLA
69703	Tratamiento de señales e imágenes biomédicas	BAILÓN LUESMA RAQUEL	JUAN MANUEL ARTACHO TERRER	JUAN PABLO MARTÍNEZ CORTÉS	ANTONIO MIGUEL ARTIAGA	PABLO LAGUNA LASAOSA	SALVADOR OLMOS GASSO
69704	Diseño de prótesis e implantes mediante herramientas computacionales	MARÍA ANGELES PÉREZ ANSÓN	JOSÉ ANTONIO BEA CASCAROSA	JAVIER BAYOD LOPEZ	ELENA IBARZ MONTANER	ESTEFANÍA PEÑA BAQUEDANO	JOSÉ MANUEL GARCÍA AZNAR
69705	Ingeniería de tejidos y andamiajes	JOSÉ MANUEL GARCÍA AZNAR	MARÍA JOSÉ GÓMEZ BENITO	JOSÉ IGNACIO PEÑA TORRE	LUIS ALBERTO ANGUREL LAMBAM	MARÍA ANGELES PÉREZ ANSÓN	ANDRÉS SOTELO MIEG
69706	Modelado del comportamiento de tejidos músculo-esqueléticos	MARÍA BEGOÑA CALVO CALZADA	MARÍA ANGELES PÉREZ ANSÓN	JOSÉ MANUEL GARCÍA AZNAR	ESTEFANÍA PEÑA BAQUEDANO	JORGE GRASA ORÚS	MARÍA JOSÉ GÓMEZ BENITO
69708	Ergonomía y evaluación de la capacidad funcional	JOSÉ JAVIER MARÍN ZURDO	IVÁN LIDÓN LÓPEZ	RUBÉN REBOLLAR RUBIO	JAVIER MARÍN BONÉ	ÁNGEL LUIS CARRASQUER POY	ANA ELVIRA PLANAS LARA
69709	Captura y caracterización del movimiento	JOSÉ JAVIER MARÍN ZURDO	ANA CRISTINA ROYO SÁNCHEZ	RUBÉN REBOLLAR RUBIO	JUAN ANTONIO PEÑA BAQUEDANO	PEDRO UBIETO ARTUR	IVÁN LIDÓN LÓPEZ
69710	Modelado biomecánico del sistema cardiovascular	MIGUEL ÁNGEL MARTÍNEZ BARCA	JORGE GRASA ORÚS	ESTEFANÍA PEÑA BAQUEDANO	MARÍA BEGOÑA CALVO CALZADA	MARÍA ANGELES PÉREZ ANSÓN	MARÍA JOSÉ GÓMEZ BENITO
69711	Mecanobiología celular	JOSÉ MANUEL GARCÍA AZNAR	MARÍA JOSÉ GÓMEZ BENITO	JORGE GRASA ORUS	MARÍA BEGOÑA CALVO CALZADA	MARÍA ANGELES PÉREZ ANSÓN	MIGUEL ÁNGEL MARTÍNEZ BARCA
69712	Nanobiomedicina: Fundamentos y aplicaciones	MANUEL ARRUEBO GORDO	VÍCTOR SEBASTIÁN CABEZA	MARÍA JESÚS Blesa MORENO	JESÚS SANTAMARÍA RAMIRO	SANTIAGO URIEL RUBIO	RAFAEL MARTÍN RAPUN
69713	Nanoterapia	MANUEL ARRUEBO GORDO	VÍCTOR SEBASTIÁN CABEZA	REYES MALLADA VIANA	JESÚS SANTAMARÍA RAMIRO	JAVIER HERGUIDO HUERTA	JOAQUÍN CORONAS CERESUELA
69714	Nanodiagnóstico	RAFAEL MARTIN RAPUN	SANTIAGO URIEL RUBIO	MARIA JESUS Blesa MORENO			
69716	Modelos y sistemas de control fisiológico	JOSÉ MARÍA MARTINEZ MONTIEL	JUAN PABLO MARTÍNEZ CORTÉS	JESUS BERMUDEZ CAMEO	PABLO LAGUNA LASAOSA	ESTHER PUEYO PAULES	JOSÉ JESÚS GUERRERO CAMPO
69719	Análisis de imágenes médicas	BAILÓN LUESMA RAQUEL	JUAN MANUEL ARTACHO TERRER	JUAN PABLO MARTÍNEZ CORTÉS	ANTONIO MIGUEL ARTIAGA	PABLO LAGUNA LASAOSA	SALVADOR OLMOS GASSO
69720	Tratamiento avanzado de señales biomédicas	BAILÓN LUESMA RAQUEL	JUAN MANUEL ARTACHO TERRER	JUAN PABLO MARTÍNEZ CORTÉS	ANTONIO MIGUEL ARTIAGA	PABLO LAGUNA LASAOSA	SALVADOR OLMOS GASSO
69723	Seminario interdisciplinar	MARIA JOSÉ GÓMEZ BENITO	JUAN PABLO MARTÍNEZ CORTÉS	JUAN MANUEL ARTACHO TERRER	ANTONIO MIGUEL ARTIAGA	MARIA ANGELES PEREZ ANSON	JOSE MANUEL GARCIA AZNAR
69726	Tecnologías de radioterapia	BAILÓN LUESMA RAQUEL	JUAN MANUEL ARTACHO TERRER	JUAN PABLO MARTÍNEZ CORTÉS	ANTONIO MIGUEL ARTIAGA	PABLO LAGUNA LASAOSA	SALVADOR OLMOS GASSO
69727	Bioelectricidad y electrofisiología	RAQUEL BAILÓN LUESMA	JUAN PABLO MARTÍNEZ CORTÉS	PABLO LAGUNA LASAOSA	JUAN MANUEL ARTACHO TERRER	SALVADOR OLMOS GASSO	ANTONIO MIGUEL ARTIAGA
69728	Tecnologías ópticas en Biomedicina	VIRGINIA PALERO DÍAZ	ALEJANDRA CONSEJO VAQUERO	FRANCISCO JOSÉ TORCAL MILLA	JESÚS ATENCIA CARRIZO	MARÍA VICTORIA COLLADOS COLLADOS	JULIA LOBERA SALAZAR
69733	Tecnología electrónica biomédica	ESTANISLAO OYARBIDE USABIAGA	FRANCISCO JOSÉ PÉREZ CEBOLLA	ÓSCAR LUCÍA GIL	JOSÉ MIGUEL BURDIO PINILLA	JESÚS ACERO ACERO	JOSÉ IGNACIO ARTIGAS MAESTRE
69739	Aprendizaje automático en datos biomédicos	RAQUEL BAILÓN LUESMA	JUAN MANUEL ARTACHO TERRER	JUAN PABLO MARTÍNEZ CORTÉS	ANTONIO MIGUEL ARTIAGA	PABLO LAGUNA LASAOSA	SALVADOR OLMOS GASSO