

# **Máster universitario en Diseño Avanzado en Ingeniería Mecánica**

	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	
L		El Método de los Elementos Finitos (104)					Métodos Matemáticos Avanzados en la Ingeniería				Dinámica de sólidos			
M		El Método de los Elementos Finitos (104)					Dinámica de sólidos				Biomecánica			
X		Mecánica de Medios Continuos no Lineal					Mét. Exp. en Ingeniería Mec.				Métodos Matemáticos Avanzados en la Ingeniería			
J		Biomecánica					Mecánica de Medios Continuos no Lineal				Mét. Exp. en Ingeniería Mec.			
V		El Método de los Elementos de Contorno					El Método de los Elementos de Contorno							

	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	
L			Mecánica de la Fractura y Fatiga Avanzadas				Mecánica de Fluidos Avanzada				Fundamentos y Simulación de Procesos de Fabricación			
M			Ingeniería de Materiales				Fundamentos y Simulación de Procesos de Fabricación				Mecánica de Fluidos Avanzada			
X			Dinámica de Sistemas Multicuerpo				Ap. Métodos Computacionales al Diseño Mecánico				Ingeniería de Materiales			
J			Mecánica de Materiales Avanzados				Mecánica de Materiales Avanzados				Mecánica de la Fractura y Fatiga Avanzadas			
V			Ap. Métodos Computacionales al Diseño Mecánico				Emprendimiento (208)				Dinámica de Sistemas Multicuerpo			