

NOVEMBER					NOVEMBER					NOVEMBER					NOVEMBER												
Thu 01	Fr02	D 03	Sd04	Mo05	Tu06	We07	D 08	Fr09	Sa10	Sd 11	Mo12	Tu13	We14	Thu15	Fr16	Sa17	Sd18	Mo19	Tu20	We21	Thu22	Fr23	Sa24	Sd25			
IE				DANP			ND	IE			DANP			ND	NA			DANP			ND	IE					
ND							NN	NA						NN	IE						NN	NA					
NA								EV																			
NN								BN																			
								AM							AM							AS					
								16-18							16-18							16-18					
								AC							AS							AC					
								18-20							16-18							18-20					
NOVEMBER / DECEMBER					DECEMBER					DECEMBER					DECEMBER												
Mo26	Tu27	We28	Thu29	Fr30	Sa01	Sd02	Mo03	Tu04	We05	Thu06	Fr07	Sa08	Sd09	Mo10	Tu11	We12	Thu13	Fr14	Sa15	Sd16	Mo17	Tu18	We19	Thu20	Fr21	Sa22	Sd23
DANP			ND	IE			DANP			ND	IE			DANP			ND	IE			DAPO			ND	IE		
			NN	NA						NN	NA						NN	NA						NN	NA		
				AM														AS									
				16-18														16-18									
																		AC									
																		18-20									
DECEMBER					JANUARY					JANUARY					JANUARY												
Mo24	Tu25	We26	Thu27	Fr28	Sa29	Sd30	Mo31	Tu01	We02	Thu03	Fr04	Sa05	Sd06	Mo07	Tu08	We09	Thu10	Fr11	Sa12	Sd13	Mo14	Tu15	We16	Thu17	Fr18	Sa19	Sd20
			ND	IE						ND	IE						ND				DAPO			ND	NA		
			NN	NA						NN	NA						NN							NN			
																		IE							AM		
																		NA							16-18		
																									IE		
JANUARY Face to Face Almeria					JANUARY / FEBRUARY					FEBRUARY					FEBRUARY												
Mo21	Tu22	We23	Thu24	Fr25	Sa26	Sd27	Mo28	Tu29	Tu30	Thu31	Fr01	Sa02	Sd03	Mo04	Tu05	We06	Thu07	Fr08	Sa09	Sd10	Mo11	Tu12	We13	D 14	Fr15	Sa15	Sd 16
EV	BN	PSI	ND	NA			DAPO			ND							ND	IE									
9-12	12-14	10-12	NN	NeNe						NN							NN	NA									
	PLA	AC	EPI	12-14																							
	16-18	18-20	10-13	AS																							
	AM			16-18							IE																
	18-20			IE							NA																

- NN Neurobiología & Neurofisiología
- NA NeuroAnatomía
- IE IMAGEN ECOGUIADA
- ND NEUROANATOMIA DEL DOLOR
- DA Diseños de investigación análisis de datos
- DANP No presencial
- DAPO Presencial Opcional: Los alumnos pueden venir o no
- BN Bases de la Neurotoxicología
- Presencialidad
- EV Modelos experimentales de vulnerabilidad a trastornos neuropsiquiátricos
- AM Alteraciones motoras: evaluación y rehabilitación
- AS Alteraciones sensoriales: evaluación y rehabilitación
- AC Alteraciones cognitivas: evaluación y rehabilitación
- VF Valoración funcional del sistema nervioso

FEBRER					FEBRER					FEBRER					FEBRER												
Mo04	Tu05	We06	Thu07	Fr08	Sa09	Sd10	Mo11	Tu12	We13	D 14	Fr15	Sa15	Sd 16	Mo17	Tu18	We19	Thu20	Fr22	Sa23	Sd24	Mo25	Tu26	We27	Thu28	Fr01	Sa02	Sd03
																		PSI									
																		10-12									
																		NeNe									
																		12-14									
																		PLA									
																		16-18									
																		ROB									
																		18-20									
FEBRER / MARÇ					MARÇ					MARÇ					MARÇ												
Mo04	Tu05	We06	Thu07	Fr08	Sa09	Sd10	Mo12	Tu12	We13	D 14	Fr15	Sa15	Sd 16	Mo17	Tu18	We19	Thu20	Fr22	Sa23	Sd24	Mo25	Tu26	We27	Thu28	Fr29	Sa30	Sd31
				NM				ATM			EPI				ATM			NM				ATM					
				16-18							10-12							16-18							10-12		
				NS							PLA							NC							NeNe		
				18-20							16-18							18-20							12-14		
											ROB														ROB		
											18-20														16-20		
ABRIL					ABRIL					ABRIL					ABRIL												
Mo01	Tu02	We03	Thu04	Fr05	Sa06	Sd07	Mo08	Tu09	We10	Thu11	Fr12	Sa13	Sd14	Mo15	Tu16	We17	Thu18	Fr19	Sa20	Sd21	Mo22	Tu23	We24	Thu25	Fr26	Sa27	Sd28
	ATM							ESP							ATM							ATM			NeNe		
								ATM																	12-14		
				NS																					NM		
				16-18																					16-18		
				NC																					ROB		
				18-20																					18-20		
ABRIL					MAIG					MAIG					MAIG												
Mo29	Tu30	We01	Thu02	Fr03	Sa04	Sd05	Mo06	Tu07	We08	Thu09	Fr10	Sa11	Sd12	Mo13	Tu14	We15	Thu16	Fr17	Sa18	Sd19	Mo20	Tu21	We22	Thu23	Fr24	Sa25	Sd26
	ATM							ATM	ESP						ATM							ATM	ESP				
											NS																
											16-18																
											NC																
											18-20																
MAIG					JUNY					JUNY					JUNY												
Mo27	Tu28	We29	Thu30	Fr31	Sa01	Sd02	Mo03	Tu04	We05	Thu06	Fr07	Sa08	Sd09	Mo10	Tu11	We12	Thu13	Fr14	Sa15	Sd16	Mo17	Tu18	We19	Thu20	Fr21	Sa22	Sd23
	ATM							ATM			ESP				ATM									ATM			ESP
JUNY					JUNY					JUNY					JUNY												
Mo24	Tu25	We26	Thu27	Fr28	Sa29	Sd30	Mo01	Tu02	We03	Thu04	Fr05	Sa06	Sd07	Mo08	Tu09	We10	Thu11	Fr12	Sa13	Sd14	Mo15	Tu16	We17	Thu18	Fr19	Sa20	Sd21

- ATM Ps en ATM
- ESP Ps en espasticidad
- SP Ps en Sdolo pelvico
- NQ Modelos experimentales in vitro y técnicas de neuroquímica
- MAN Manipulación de animales de experimentación
- PLA Desarrollo y plasticidad del Sistema nervioso
- Presencialidad
- ROB Robótica aplicada a la rehabilitación
- PSI Modelos animales: procesos cognitivos y psicopatología
- NeNe Neuroendocrinología y Neuroinmunología
- EPI Epigenética y Psicopatología
- NM Nuevas tecnologías aplicadas a la evaluación y rehabilitación motora
- NS Nuevas tecnologías aplicadas a la evaluación y rehabilitación sensorial
- NC Nuevas tecnologías aplicadas a la evaluación y rehabilitación cognitiva