



TITORIA TRABALLO FIN DE MESTRADO **MAIS**

2015/2016

TITORÍAS TEMÁTICAS

		Titoría temática
Carlos M ^a Agrasar	agracruz@udc.es	Aplicación da Antropometría nos diferentes campos da saúde.
Antonio Montoto	amontoto@udc.es	Rehabilitación no dano cerebral : accidente cerebrovascular e traumatismo craneo-encefálico. Lesión Medular.
Javier Pereira	jpereira@udc.es	Adaptación de equipos informáticos para o acceso de persoas con discapacidade. Deseño e desenvolvemento de contidos de intervención en persoas con discapacidade nas tecnoloxías da información e as comunicacións: reeducación funcional, fomento da autonomía persoal, avaliación e mellora da calidade de vida, e promoción do envellecemento activo.
José Antonio Seoane Carolina Pereira Sáez	jseoane@udc.es cpereiras@udc.es	Investigación biomédica e vulnerabilidade. Bioloxía sintética: aspectos éticos.
Nereida Canosa	ncanosa@udc.es	Novas Tecnoloxías e Discapacidade. Saúde Mental e Ocupación.
Rosa Meijide	rmf@udc.es	A auga como entorno terapéutico. Termalismo e balneoterapia.
José Luis Villamil	villamil@udc.es	Envellecemento saudable en neuroxeriatría. Valoración xeriatrica integral no ancián con enfermidade neurolóxica. Aproximación ó ancián con demencia.



Pablo Arias	pabloarias@udc.es	Uso da realidade virtual na neuro-rehabilitación motora.
		Avaliación neurofisiolóxica da fatiga do sistema motor humán.
Carmen Coronado	carmen.coronado@udc.es	Microbioloxía no proceso de atención saúde- enfermidade.
		Bases conceptuais da prevención da infección en centros sanitarios.
M^o Jesús Movilla	movilla@udc.es	Estudos de xénero no contexto da atención sociosanitaria.
		Estudos do proceso de empoderamento de doentes e familias no afrontamento da enfermidade e da diversidade funcional.
Adriana Avila	adriaa@udc.es	Terapia Ocupacional no domicilio.
		Terapia Ocupacional e demencias.
		Terapia Ocupacional e Neuroloxía (dano cerebral adquirido).
		Terapia Ocupacional e técnicas no farmacolóxica: Terapia Asistida con animais, aplicación da música e psicomotricidade.
		Terapia Ocupacional e Baterías de Acaliación cognitiva e perceptiva. LOTCA, COTNAV.
Salvador Naya	salva@udc.es	Modelización estatística do tempo de vida de biomateriais.
Verónica Robles	veronica.robles@udc.es	Realidade virtual en neuro-rehabilitación.
Carmen Isasi y Berta Candia	carmen.isasi@udc.es berta.candia.bouso@sergas.es	Elaboración dun Proxecto de Investigación para que obtenga a certificación de calidade de Proxecto I+D+i (Norma UNE 16001)".
Thais Pousada	tpousada@udc.es	Enfermidades nerodexenerativas; esclerose múltiple, esclerose lateral amiotrófica, enfermidades neuromusculares.
		Produtos de apoio.
		Adaptación funcional do entorno.
		Recursos educativos e Terapia Ocupacional.