

ANEXO I: PDAs dos máster con repercusión en POD para o curso 2016/17

Nome Máster	Horas PDA máxima	Horas PDA solicitada	Horas PDA máxima
M.U. Ciencia e Tecnoloxía agroalimentaria e ambiental	493		493
M.U. Nutrición	314		314
M.U. Arqueoloxía e ciencias da antigüidade	125		125
M.U. Valoración, Xestión e Protección do Patrimonio Cultural	309		309
M.U. Avogacía-Ourense	432		432
M.U. Dificultades de Aprendizaxe e Procesos Cognitivos	368		368
M.U. Enxeñería Informática	768		768
M.U. Arte Contemporánea. Creación e Investigación	389		389
M.U. Investigación en Actividade Física, Deporte e Saúde	250		250
M.U. Dirección Pública e Liderado Institucional	349		349
M.U. Estudos Ingleses Avanzados e as súas Aplicacións	210		210
M.U. Lingüística Aplicada	240	280	240
M.U. Teatro e Artes Escénicas	302		302
M.U. Tradución para a Comunicación Internacional	506		506
M.U. Acuicultura (Itinerario Profesional)	420		420
M.U. Bioloxía Mariña	300		300
M.U. Biotecnoloxía Avanzada	310		310
M.U. Educación Secundaria Obrigatoria, Bacharelato, Formación Profesional e Ensino de Idiomas	2335		2335
M.U. Neurociencia	205		205
M.U. Administración Integrada de Empresas e responsabilidade social corporativa	325	335	335
M.U. Políticas Comunitarias e Cooperación Territorial	270		270
M.U. Técnicas Estatísticas	425		425
M.U. Enxeñería de Telecomunicación	1480		1480
M.U. Matemática Industrial	404		404
M.U. Comercio Internacional	720	768	768
M.U. Dirección de PEMES	448		448
M.U. Avogacía-Pontevedra	432		432
M.U. Avogacía-Vigo	864		864
M.U. Menores en Situación de Desprotección e Conflito Social	368		368
M.U. Enxeñería de Minas	1032	1348	1348
M.U. Xeoinformática	240		240
M.U. Oceanografía	225	455	285
M.U. Investigación química y química industrial	180		180
M.U. Química Teórica e Modelización Computacional	50		50
M.U. Enxeñaría Térmica	255		255
M.U. Enxeñaría de organización	90		90
M.U. Enxeñaría Industrial	3432		3432