

SAL . 009671 26.10.15 11:17

Na convocatoria de matrícula do curso académico 2015-2016 establécese que, tras o remate do proceso de admisión pola CIUG, para iniciar estudos nas titulacións con límite de prazas, abrírase un prazo para os/as alumnos/as aos que non lle s foi concedida praza, para que se poidan matricular en titulacións sen límite de prazas ou naquelas que tiñan límite pero que quedaron prazas vacantes.

En aplicación desta norma, e á vista da comunicación da Comisión interuniversitaria de Galicia (CIUG), do 26 de outubro de 2015 na que se indican as titulacións nas que non se cubriron todas as prazas ofertadas.

ESTA REITORIA RESOLVE:

UNICO.- O alumnado que reúna os requisitos para iniciar estudos poderán matricularse nas titulacións que se indican a continuación, nas que quedaron prazas vacantes. A matrícula na Unidade de Xestión Académica (UXA) correspondente a cada titulación, entre os días **26, 27 e 28 de outubro**, en horario de **9 a 14 horas**.

Código plan	Titulación	Campus
4012	Grao en Filoloxía Clásica	Santiago de Compostela
4013	Grao en Filosofía	Santiago de Compostela
4018	Grao en Lingua e Literatura Galegas	Santiago de Compostela
4031	Grao en Traballo Social	Santiago de Compostela
4032	Grao en Xeografía e Ordenación do Territorio	Santiago de Compostela
5001	Grao en Administración e Dirección de Empresas	Lugo
5002p	Grao en Ciencias da Cultura (presencial)	Lugo
5002s	Grao en Ciencias da Cultura (semipresencial)	Lugo
5006	Grao en Enxeñaría Civil	Lugo
5008	Grao en Enxeñaría Xeomática e Topografía	Lugo
5009	Grao en Enxeñaría Forestal e do Medio Natural	Lugo
5010	Grao en Enxeñaría de Procesos Químicos Industriais	Lugo
5014	Grao en Relacións Laborais e Recursos Humanos	Lugo
5016	Grao en Lingua e Literaturas Españolas	Lugo
5017	Grao en Xestión Pequenas e Medianas Empresas	Lugo
5018	Grao en Enxeñaría Agrícola e Agroalimentaria	Lugo
5101	Simultan. Dos Graos de Xeomática e Topog. E Enxeñaría Civil	Lugo

Santiago de Compostela, 26 de outubro de 2015

O REITOR



Juan M. Vialto Rey