



► UNIVERSIDAD

El plazo para matricularse en el Máster en Turismo Interior se cerrará el 31

REDACCIÓN / ÁVILA

Hasta el próximo 31 de octubre se mantendrá abierto el plazo de matriculación de la VIII Edición del Máster en Turismo de Interior de la Universidad de Salamanca (Campus de Ávila). La actual convocatoria presenta además la novedad de tener la condición de doble titulación gracias al convenio suscrito con la universidad francesa de Troyes.

Por ello, en cada promoción cinco alumnos que hayan superado el Máster en Turismo de Interior podrán acogerse al beneficio de la doble titulación y cursar un segundo año en el Grupo ESC Troyes en Champagne (Francia) para especializarse en "turismo de lujo" o "turismo de eventos".

El programa académico consta, además de la formación teórico-práctica organizada en siete módulos impartidos por profesorado universitario y expertos de empresas e instituciones turísticas, en prácticas en empresas e instituciones y visitas de trabajo y salidas de campo.

Por otra parte, la Universidad de Salamanca, a través del Servicio de Asuntos Sociales, y la Fundación Vodafone España han suscrito un convenio de colaboración para impulsar la competitividad e internacionalización del sistema universitario español en el ámbito de la accesibilidad y la empleabilidad e inserción profesional, en lo referente al uso de nuevos recursos tecnológicos dirigidos a la inclusión digital. Concretamente, el convenio tiene por objeto regular la colaboración entre ambas entidades para la adquisición de siete bucles de inducción magnética que serán instalados en los siguientes espacios de la Universidad: salón de actos de la Facultad de Educación; Paraninfo de la Universidad de Salamanca; salón de actos de la Facultad de Geografía e Historia; salón de actos del Edificio FES; salón de actos del Campus Viriato; sala de grados de la Facultad de Medicina; Aula Minor del Edificio Anayita; salón de actos de la Facultad de Ciencias y Ciencias Químicas; y Aula Magna de la Facultad de Bellas Artes. Bucle de Inducción Magnética.