20/01/13

Prensa: Diaria

Tirada: 15.732 Ejemplares Difusión: 13.240 Ejemplares Cód: 6619388

Página: 42

Sección: OTROS Valor: 844,00 € Área (cm2): 302,3 Ocupación: 32,93 % Documento: 1/1 Autor: J.Á.M. Núm. Lectores: 99000

Destacado

Lucha por mantener la oferta universitaria

La Universidad de Salamanca hará todo lo que esté en su mano para evitar la desaparición de once titulaciones con menos de 35 alumnos

J.Á.M.

A negociación entre las universidades de la Región y la Consejería de Educación para implantar el nuevo mapa de titulaciones está siendo más dura y laboriosa de lo previsto. Y es que la propuesta lanzada por el departamento de Juan José Mateos de eliminar las carreras que cuenten con menos de 35 alumnos de nuevo ingreso se ha topado con la oposición de las universidades, que buscan por todos los medios mantener su actual oferta educativa.

En esta tesitura se encuentra la Universidad de Salamanca, que con esta medida ve peligrar el futuro de once titulaciones. El rector, Daniel Hernández Ruipérez, ya ha manifestado que no está dispuesto a prescindir de ninguna de ellas y que "peleará" por mantener todos los grados. Para ello, no se descarta que tenga que recurrir a la fusión de carreras o a las dobles titulaciones antes que determinar su cierre.

Aunque en Salamanca son 21 las titulaciones con menos de 35 alumnos de nuevo ingreso, sólo once están en peligro, pues las otras diez podrán mantenerse gracias a la estructura de



El rector Daniel Hernández Ruipérez y el vicerrector José Ángel Domínguez en su comparecencia ante la prensa./GALONGAR

candelabro que presentan.

Así, con un futuro más incierto se encuentran Ingeniería en Geomática y Topografía (Ávila), Geografía y Humanidades, en Salamanca. Con posibilidad de transformarse en doble titulación aparecen Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía, e Ingeniería Civil

(Ávila). Con plan de viabilidad figura Información y Documentación, en Salamanca. Y con posibilidad de fusionarse con otras titulaciones aparecen Ingeniería Agroalimentaria e Ingeniería en Informática de Sistemas (Zamora); Estadística, Geología e Ingeniería Geológica (Salamanca).