04/02/20

Prensa: Diaria

Tirada: 1.773 Ejemplares Difusión: 1.459 Ejemplares Página: 11

Sección: LOCAL Valor: 745,57 € Área (cm2): 228,9 Ocupación: 25,89 % Documento: 1/1 Autor: REDACCIÓN / ÁVILA Núm. Lectores: 12000

Cristina Sáez, nueva doctora en la Politécnica

Graduada en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía, es investigadora del grupo Tidop en Ávila



La nueva doctora con el rector (izquierda) y Arturo Farfán.

REDACCIÓN / ÁVILA

La Universidad de Salamanca celebró una sesión académica con motivo de la festividad de Santo Tomás de Aquino, presidida por el rector, Ricardo Rivero, en la que se procedió a la investidura de nuevos doctores y a la entrega de diferentes galardones universitarios.

En representación de la Escuela Politécnica Superior de Ávila acudieron como padrino Arturo Farfán Martín, profesor titular de la Universidad de Salamanca en el Departamento de Ingeniería Cartográfica y del Terreno, Área Prospección e Investigación minera, y como nueva doctora, Cristina Sáez Blázquez, investigadora del Grupo Tidop, con base en Ávila.

Cristina Sáez Blázquez es graduada en Ingeniería de la Tecnología de Minas y Energía por la Universidad de Salamanca, e Ingeniera de Minas y Recursos Energéticos por la Universidad de León. Tras estos estudios, se embarcó en el programa de Doctorado en Geotecnologías Aplicadas a la Construcción, Energía e Industria de la Universidad de Salamanca (Escuela Politécnica Superior de Ávila). Durante este periodo, ha disfrutado de una be-

ca predoctoral FPU (Formación de Profesorado Universitario) que le ha permitido la impartición de docencia en el Grado en Minas y Energía de la Escuela, además de realizar labores de investigación como miembro del Grupo de Investigación Tidop. El pasado 19 de julio tuvo lugar la defensa de su Tesis Doctoral titulada 'Analysis and Development of New Techniques and Possibilities of Using Geothermal Energy' dirigida por el catedrático Diego González Aguilera y Arturo Farfán. La tesis, con Mención Internacional, obtuvo la calificación de sobresaliente cum laude.