



EDUCACIÓN | UNIVERSIDAD

La Politécnica actualiza uno de sus grados como 'Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales'

Se trata de una formación de actualidad, sobre todo ahora con la subida de los precios de la energía

BEATRIZ MAS / ÁVILA

La Escuela Politécnica Superior de Ávila, perteneciente al campus abulense de la Universidad de Salamanca, actualiza uno de sus grados (el de Minas y Energía) que a partir del próximo curso pasará a denominarse 'Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales'. Según explican desde la escuela es una actualización que además sirve para formalizar que las asignaturas básicas se pueden dar de forma conjunta a los alumnos de los diferentes grados de la escuela, lo que hace más sencillo si se quiere cambiar de grado o acceder a una nueva titulación tras la primera.

Se da este paso tras la aprobación por parte de la Agencia para la Calidad del Sistema Universitario de Castilla y León (ACSUCYL) de la modificación presentada por la Universidad de Salamanca, por lo que el próximo curso la Escuela Politécnica Superior de Ávila tendrá este nuevo grado y el 'Doble Grado en Ingeniería civil y Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales'.

Según informan desde la escuela, este grado es de completa actualidad cuando se está padeciendo la



Explicaciones en la Escuela Politécnica de Ávila.

subida de precios de la energía y las materias primas. «Europa ha dejado dos importantes pilares de la sociedad del bienestar en manos de terceros, la energía y los recursos. La pandemia por covid-19 y la guerra en Ucrania nos han mostrado esta debilidad, teniendo Europa que apostar por planes de autosuficiencia», aseguran.

Ante esta nueva conjetura geopolítica que se avecina, la Universidad de Salamanca presenta a este ingeniero estratégico, donde

sus egresados no solo asegurarán su futuro sino el de la sociedad del bienestar.

Además, la Escuela Politécnica Superior de Ávila, con su oferta de grados, se ha especializado, también con la incorporación de grupos de investigación, en tres ámbitos diferentes y gran relevancia para el desarrollo de la sociedad actual. Se trata del de la energía, con esta titulación, pero también la gestión del agua gracias al Grado en Ingeniería Civil y su Mención Hidrolo-

gía, y la geoinformática, con el Grado en Ingeniería en Geoinformación y Geomática.

Los tres grados habilitan para profesiones reguladas, con atribuciones profesionales, lo que es importante a la hora de decidirse por unos estudios puesto que no todos los grados de ingeniería las tienen.

Además, en la Politécnica se puede realizar toda la carrera académica, con el grado, máster, tesis doctoral y el acceso a los grupos de investigación.