

Pr: Diaria  
Tirada: 1.415  
Dif: 1.151

Secc: LOCAL Valor: 2.749,32 € Area (cm2): 827,9 Ocupac: 95,46 % Doc: 1/1 Autor: E. CARRETERO / ÁVILA Num. Lec: 9000

UNIVERSIDAD | CURSO 2021-2022

# La preinscripción en Ingeniería Civil recupera los niveles de hace una década

El grado de la Politécnica, donde se imparte la mención de Hidrología, supera los 270 preinscritos

E. CARRETERO / ÁVILA

El grado de Ingeniería Civil de la Escuela Politécnica de Ávila, centro adscrito a la Universidad de Salamanca y donde se imparte la mención de Hidrología, ha experimentado de cara al próximo curso un importante repunte en lo que a preinscripciones se refiere. De hecho, el interés por esta titulación ha aumentado tanto que los preinscritos ya alcanzan los niveles de hace una década, dejando atrás unos años en los que el interés por este grado decayó, tal y como reconoce José Luis Molina, coordinador de este título universitario, que no oculta su «sorpresa» por la buena marcha de las preinscripciones. Y es que, señala el profesor de la USAL, hasta la fecha los preinscritos en el grado de Ingeniería Civil, mención Hidrología, de Ávila son ya 272, más del doble de las cifras del curso anterior, cuando las preinscripciones fueron unas 120, y tres veces más que hace tres cursos, cuando los interesados en cursar estos estudios no llegaron a 90. «Es un repunte muy grande y aunque en matrículas aún está por ver, los datos son muy halagüeños», reconoce el profesor de la USAL.

Y aunque el propio Molina reconoce que el dato de preinscripción es «engañoso», porque aquí se incluye a todos aquellos estudiantes que han marcado esta opción independientemente de qué lugar ocupe dentro de sus preferencias y teniendo en cuenta que los nuevos alumnos pueden seleccionar hasta catorce titulaciones, también reconoce el profesor de la USAL que la cifra de preinscritos es «un indicador muy significativo de la demanda». Y pone como ejemplo de ello las ocho matrículas realizadas en



A falta de los datos definitivos de matrícula las preinscripciones muestran un incremento de la demanda. / ARCHIVO (I. G.)

un solo día frente a la media decena en total que se registraron en el curso 2020-2021. «Los últimos años han sido terribles», reconoce Molina al hablar del «bajón» en lo que a matriculados se refiere experimentado por esta titulación especial-

mente desde el curso 2016-2017.

«Esta mayor demanda no se puede atribuir a una causa única», reconoce el coordinador del grado de Ingeniería Civil que imparte la Escuela Politécnica de Ávila a la hora de valorar a qué se debe este ma-

yor interés. Así, se refiere al incremento generalizado en las preinscripciones que ha experimentado la USAL, «que también ha afectado a un grado bastante potente como el de Ingeniería Civil y con mucha demanda en otras escuelas», y

## El nuevo máster de Hidrología acumula ya 45 preinscritos

La titulación, vinculada al grado de Ingeniería Civil y que comenzará a impartirse el 13 de septiembre, cuenta con una decena de matrículas

E. CARRETERO / ÁVILA

Aunque no como un revulsivo en sí mismo, sí apunta José Luis Molina, el coordinador del grado de Ingeniería Civil de la Escuela Politécnica de Ávila, a la puesta en marcha del Máster en Modelización de Sistemas Hídricos como uno de los motivos detrás del aumento del interés que, de momento, ha experimentado esta titulación que se imparte en el campus abulense de la Universidad de Salamanca.

Un máster, explica Molina,

que comenzará a impartirse el 13 de septiembre y que de momento ya cuenta con 45 preinscritos y una decena de matriculados, lo que no deja de ser una cifra a destacar teniendo en cuenta que la Agencia de Calidad de Castilla y León dio el visto bueno a estos estudios muy tarde cuando de hecho ya se había cerrado el plazo para solicitar becas.

Y aunque el máster no es exclusivo al grado de Ingeniería Civil, ya que también está dirigido a titulados en otras ingenierías

como la de Montes, de Caminos o Geológica, sí cree Molina que este título propio conforma una oferta mucho más completa e interesante. Es más, aprovecha el coordinador del grado de Ingeniería Civil de la Escuela Politécnica de Ávila (en Zamora también se imparte pero con la mención de Construcciones Cíviles) para reclamar que esta titulación cuente con un programa de doctorado que permita que los egresados del máster puedan formarse como investigadores.

EL DATO

90

Por ciento de empleabilidad tienen los titulados en Ingeniería Civil, mención Hidrología de Ávila, estudios que ofrecen un 80 por ciento de versatilidad. A este alto grado de empleabilidad, suma también esta titulación un alto grado de especialización en el sector hídrico así como «gran personalización de la formación» y «grandes servicios al alumnado». Entre las salidas profesionales que encuentran estos egresados están la consultoría de estudios y proyectos de ingeniería civil, en los ámbitos de planificación de recursos hídricos, gestión de proyectos de obras hidráulicas, obras lineales u otras grandes infraestructuras. También la ejecución de obras en los mismos ámbitos o la realización de estudios y proyectos relativos al cambio climático, los recursos naturales y la sostenibilidad.

también al hecho de que a partir de septiembre la Escuela Politécnica de Ávila empiece a impartir el Máster en Modelización de Sistemas Hídricos. Incluye también Molina entre los posibles motivos detrás del creciente interés por esta ingeniería el que la Escuela Politécnica cuente con un grupo de investigación reconocido en Ingeniería Civil. «Yo estoy muy convencido de que la gente quiere paquetes formativos completos y ofertar grados aislados no funciona», reflexiona Molina acerca de uno de los posibles motivos detrás de este incremento del interés por esta titulación que suma un centenar de alumnos entre sus cuatro cursos.

**MATRÍCULAS.** Y aunque reconoce que las cifras de preinscritos son una agradable «sorpresa» Molina es consciente de que lo que realmente determinará si existe o no un mayor interés por esta titulación será el dato de matriculados en el primer curso que, de momento, eso sí, ya ha superado a las matrículas del curso 2020-2021, como destaca el coordinador del grado de Ingeniería Civil de la Escuela Politécnica de Ávila (en Zamora también se imparte pero con la mención de Construcciones Cíviles).