

LO CONSEGUIMOS!!!

LA UAH RECONOCE LOS “QUINQUENIOS” AL PDI INTERINO

A PESAR DE HABERNOS VISTO OBLIGADOS A PRESENTAR DEMANDA CONTRA LA UNIVERSIDAD, DESDE UGT NOS ALEGRAMOS DE ESTE CAMBIO DE ACTITUD

Hoy, 30 de marzo, el Consejo de Gobierno de la UAH ha aprobado el siguiente **ACUERDO**, en relación con el reconocimiento de “quinquenios” al PDI Interino:

- *Aprobar el reconocimiento del derecho del personal docente e investigador interino a solicitar el abono del complemento de méritos docentes (quinquenios), en las mismas condiciones que los funcionarios de carrera de los cuerpos docentes universitarios y los profesores con contrato laboral de carácter permanente.*
- *Abrir un plazo extraordinario, del 3 al 28 de abril de 2017 (ambos inclusive), para que el personal docente e investigador interino pueda solicitar la concesión de quinquenios por tramos de docencia correspondientes a la evaluación de 2016 y que, en su caso, serán abonados con efectos de 1 de enero de 2017.*

Desde el pasado 3 de noviembre, desde **UGT** hemos venido reclamando a la Universidad el reconocimiento de este derecho y que, **ante las constantes negativas de esta, nos obligó, el pasado 2 de marzo, a presentar demanda ante el Juzgado de lo Social**. Para **UGT**, resultaba incomprensible que la Universidad de Alcalá prefiriera alinearse con aquellas Universidades que no reconocían este derecho a su PDI Interino y sin embargo, no se fijara en aquellas, como la Universidad Complutense o la U. Rey Juan Carlos, que sí lo hacían.

No obstante, y a pesar de **haber conseguido nuestro objetivo**, pensamos que la Universidad de Alcalá **no debería haber desaprovechado la ocasión para haber firmado este acuerdo con la Junta de PDI Funcionario y el Comité de Empresa del PDI Laboral**, antes de haberlo llevado al Consejo de Gobierno. Al igual que han hecho otras Universidades que alcanzaron acuerdos en esta materia.

DESDE UGT NO ENTENDEMOS LOS MOTIVOS QUE HAN PODIDO LLEVAR A LA UAH A QUERER ARROGARSE, EN EXCLUSIVA, ESTE PROTAGONISMO