

A LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA

Compañeros, creemos preciso responder al comunicado de Secretaría General (vocero de Rectorado), sobre la reunión de conciliación de nuestro Pliego de Reclamos del día de mañana miércoles 17 ante el Ministerio de Trabajo.

En dicho comunicado en su segundo párrafo dice: *“...esperando arribar, como todos los años, a una solución armónica dentro de la realidad económica del país y a la vista de la situación de la Universidad.”*, entendemos y confiamos que dicha frase sea un deseo de diálogo y esperando se concrete con una oferta a nuestro Pliego de Reclamos.

Igualmente en el tercer párrafo dice: “Invocamos a los trabajadores no docentes a observar nuestro Reglamento Interno de Trabajo...”, nos extraña dicha invocación pues evidentemente lo entendemos como una amenaza y un intento de amedrentarnos e inhibirnos de cualquier protesta que realicemos los trabajadores no docentes sobre las infracciones laborales que comete la administración de la PUCP, inclusive sancionada por el Ministerio de Trabajo, pues gracias a estas protestas se ha logrado que los jefes de práctica e instructores ya estén regularizando su situación en planilla; lamentablemente sobre nuestras gratificaciones incompletas no se han pronunciado para llegar a una solución satisfactoria a pesar de la multa.

Por último, para mantener un buen clima laboral debe la administración de nuestra Universidad empezar por respetar las leyes laborales y utilizando sus mismas palabras les decimos que en **resguardo de la verdad y del respeto que merece la Comunidad Universitaria, el Sindicato considera su deber aclarar y rechazar cualquier amenaza y deseo de querer acallar nuestra voz de protesta y considerar, como lo hemos venido haciendo, respetando los reglamentos legales tanto internos como externos.**

Lima, 16 de setiembre 2008.

JUNTA DIRECTIVA Y COMISIÓN DE APOYO

POR ELLO COMPAÑERO, TE CONVOCAMOS HOY A LA ASAMBLEA GENERAL QUE SE REALIZARÁ A LA 1 P. M. EN EL AUDITORIO DE FÍSICA.

POR LA DEFENSA DE NUESTROS DERECHOS.