

Acta de Reunión de la Junta Directiva de Precarios-Madrid

Fecha: 13-1-2005

Hora: 18:00

Lugar: Sala de comisiones de la Facultad de Geología, U.C.M.

Orden del día:

1. Lectura y aprobación, si procede, del acta de la sesión anterior.
2. Informe sobre la actualización de socios de la Asociación.
3. Problemática de las becas F.P.I. de la C.A.M.
4. Asamblea general de febrero.
5. Ruegos y preguntas.

1. Se aprueba el acta de la reunión anterior.ç
2. La secretaria, Cristina Fernández, informó de que la asociación cuenta actualmente con 44 socios, la mayoría de ellos pendientes del pago de la cuota según el tesorero.
3. La presidenta, Lara Arroyo, hace un resumen de los problemas a los que se están enfrentando actualmente los beneficiarios de 3º y 4º año de las becas F.P.I de la C.A.M., que hasta ahora mantienen contactos entre sí y se organizan a través de una lista de distribución ajena a Precarios-Madrid. Se consideró que lo más adecuado sería no mantener dos listas funcionando paralelamente e instar a todas esas personas a discutir esta cuestión en la lista de distribución de Precarios-Madrid.
4. Se fijan definitivamente fecha y hora para la celebración de la próxima asamblea general: 3 de febrero a las 18:00. Queda por confirmar alguna estancia de la E.T.S.I. Agrónomos como lugar de reunión, de lo cual queda encargado Salomón Aguado. José M. Álvarez se ofrece voluntario para diseñar el modelo de cartel que publicitará la asamblea. La pegada de estos carteles se llevará a cabo durante la semana del 24-28 de enero y en los días previos a la asamblea (31 enero-2 febrero).
5. Se acuerda ofrecer a los socios la posibilidad de domiciliar el pago de la cuota anual. Por otro lado, Salomón Aguado se compromete a llevar una tanda de camisetas a las Jornadas de Jóvenes Investigadores que se celebrarán en marzo en Valencia. Queda pendiente el tema de la actualización de la página web.

Se levanta la sesión a las 20:00 h.

FDO: Cristina Fernández
Secretaria de Precarios-Madrid

FDO: Lara Arroyo
Presidenta de Precarios-Madrid