ACTA DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DE DEPARTAMENTO DE FÍSICA APLICADA Y ELECTROMAGNETISMO CELEBRADA EL DÍA 26 DE JUNIO DE 2009

Asistentes:

- D. José Luís Cruz Muñoz
- D. Benito Gimeno Martínez
- D. Domingo Martínez García
- D^a M^a Carmen Martínez Tomás
- D. Vicente Muñoz Sanjosé
- D. Joaquín Navasquillo Hervás
- D. Diego Gómez Hernández
- D^a M^a Carmen Moreno López
- D. Juan Carlos Tendero
- D. Antonio Vaquero Cabañas

En Burjassot, bajo la presidencia del Sr. Director, y con la asistencia de los miembros del Consejo de Departamento detallados al margen, se abre en 2ª convocatoria la sesión a las 11:00 horas en el Seminario del Departamento de Física Aplicada i Electromagnetisme con los siguientes puntos:

- Aprobación, si procede, del P.O.D. definitivo del curso 2008-2009.

El Sr. Director expone que como todos los años tenemos que enviar el POD definitivo del curso que estamos acabando, con las posibles modificaciones por incidencias varias que se hayan podido producir. Este POD es el que queda definitivamente en la base de datos de la Universidad, y en particular el que se utiliza para hacer los informes oficiales de docencia de cada uno de nosotros. Las modificaciones introducidas tienen que ver con el cierre de algunos grupos, la incorporación de Dª Nuria Garro como Profesora Titular y la incorporación de D. Víctor García Peñas como Profesor Asociado en sustitución por el permiso del profesor Juan Francisco Sánchez. El profesor Vicente Muñoz comenta que en el POD aparece, aunque con docencia a cero, la profesora Elisa Navarro, que ya no es miembro del Departamento. El Sr. Director comenta que en el escrito correspondiente se hará constar la petición de que no aparezca la citada profesora. Con esa salvedad, el POD definitivo del curso 2008-2009 es aprobado por asentimiento de todos los presentes.

No habiendo más asuntos que tratar, el Sr. Director levanta la sesión, y como Secretario extiendo la presente Acta.

Burjassot, 26 de junio de 2009

Fdo: Domingo Martínez García El Secretario.