

Acta de la reunión celebrada por la Comisión Permanente de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II el 25 de abril de 2012.

En los locales del Centro de Profesores y Recursos de Mérida, siendo las 17.00 horas del 25 de abril de 2012 se reúne la Comisión Permanente de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II con la asistencia de:

- Enrique J. García Jiménez (Delegación Provincial de Educación de Cáceres)
- Jacinto Ramón Martín Jiménez (Facultad de Ciencias. Universidad de Extremadura.)
- M^a José Cañamero Cortés (Colegio “Sagrado Corazón” Miajadas)
- Isabel Librada Carrasco Báez (IES “Ildefonso Serrano” Segura de León)
- M^a Dolores Carrasco García-Moreno (Colegio “Santa M^a Asumpta” Badajoz)
- Abilio Corchete González (IES “Suárez de Figueroa” Zafra)
- M^a Guadalupe Fuentes Frías (IES “Donoso Cortés” Don Benito)
- Arturo Mandly Manso (IES “José Manzano” Don Benito)
- Pedro José Martín Romero (IES “Eugenio Hermoso” Fregenal)
- M^a Victoria Muriel Harto (Colegio “Santa Cecilia” Cáceres)
- María Polo López (Colegio “Santa M^a Asumpta” Badajoz)
- Manuela Pozo Alcántara (Colegio “Santa Teresa” Badajoz)
- Amalia Ramos Fernández (IES “Emérita Augusta” Mérida)

siendo el orden del día:

1. Informe de los Coordinadores.
 2. Ruegos y preguntas.
-

En relación con el primer punto, los coordinadores informan sobre los siguientes temas:

- El éxito de inscripción en el Primer certamen del concurso “diviértete con la Estadística” con más de 100 grupos inscritos.
- Se recuerda a los compañeros los contenidos básicos para las nuevas pruebas de acceso a la Universidad.
- Se recuerda también que el modelo de examen para las pruebas de acceso a la Universidad se mantiene con respecto al de años anteriores. Se propondrá al alumno dos repertorios de problemas para que seleccione uno. Cada repertorio contendrá tres problemas, uno del bloque de Álgebra, otro del bloque de Análisis y un tercero del bloque de Estadística y Probabilidad. El modelo de examen se diseñará de tal forma que no será necesario para su realización hacer uso de calculadora programable.
- Se repasan los criterios específicos sobre la calificación de los diferentes tipos de ejercicios.

Sin otro asunto que tratar se levanta la sesión siendo las dieciocho horas, en el lugar y fecha arriba indicados.

Enrique García Jiménez

Jacinto Martín Jiménez