

## **Acta de la reunión celebrada por el Seminario Permanente de Coordinación de la materia Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II el 26 de abril de 2018.**

En los locales del Centro de Profesores y Recursos de Mérida, siendo las 17.00 horas del 26 de abril de 2018 se reúne la Comisión Permanente de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales con la asistencia de:

- Mercedes Hernández Pérez (Delegación Provincial, Cáceres)
- Jacinto Ramón Martín Jiménez (Facultad de Ciencias. Universidad de Extremadura.)
- Antolín Álvaro Sanz (IES “Extremadura”, Montijo)
- Patrocinio Chaparro Fernández (IES “José Manzano”, Don Benito)
- Manuel Fernández Leno (IES “Castelar”, Badajoz)
- M<sup>a</sup> Pilar Izquierdo Donoso (IES “Muñoz Torrero”, Cabeza del Buey)
- Lucía Lancharro Pérez (IES “Rodríguez Moñino”, Badajoz)
- Pedro J. Martín Romero (IES “Eugenio Hermoso”, Fregenal de la Sierra)
- M<sup>a</sup> Lourdes Moreno Balconero (IES “Donoso Cortés”, Don Benito)
- Antonio Juan Pérez González (IES “Albarregas”, Mérida)
- Elena Portillo Márquez (IES “Tierrablanca”, La Zarza)
- Rosa M<sup>a</sup> Sanabria Gallardo (IES “El Pomar”, Jerez de los Caballeros )
- Pedro Soriano Matías (IES “Lacimurga Constantia”, Navalvillar de Pela)

El resto de miembros del seminario excusa su ausencia por diversas razones. También asisten invitados unos veinte profesores de otros centros.

siendo el orden del día:

1. Informe de los Coordinadores.
  2. Preparación prueba EBA. Curso 2017-18
  3. Ruegos y preguntas.
-

1. En relación con el primer punto, los coordinadores informan sobre el calendario y horarios de las pruebas EBAU del curso 2017/18. También se informa sobre los criterios generales y específicos de evaluación.
2. Los coordinadores recuerdan lo tratado en la reunión anterior sobre los contenidos del examen. Tras un pequeño debate se acuerda mantener la estructura de 3 problemas, uno del bloque de Álgebra, otro del bloque de Análisis y un tercero del bloque de Estadística y Probabilidad. Las preguntas serán contextualizadas siempre que sea posible.  
Se insiste en los nuevos contenidos reflejados en los estándares de aprendizaje referidos al tamaño muestral, cálculo de asíntotas y cálculo de áreas aplicando la Regla de Barrow.
3. No hay ruegos ni preguntas

Sin otro asunto que tratar se levanta la sesión siendo las 18:30 horas, en el lugar y fecha arriba indicados.



Mercedes Hernández Pérez



Jacinto Martín Jiménez