

Acta de la reunión celebrada el 24 de abril de 2013 por el Seminario Permanente de Matemáticas II

El día 24 de abril de 2013 a las 17 horas, en el Centro de Profesores y Recursos de Mérida, comenzó la tercera reunión del curso 2012-2013 de la Comisión Coordinadora de Matemáticas II, a la que habían sido citados en tiempo y forma todos sus componentes. Como miembros de la comisión asistieron: Antonio Molano Romero y Batildo Requejo Fernández (coordinadores de la materia), Ángel Carrión Aguilera (IES San Fernando, de Badajoz), Obdulia Cruz Fernández (Colegio La Asunción, de Cáceres), M^a Piedad Fernández Lázaro (IES Extremadura, de Mérida), Juan Gallardo Calderón (IES Santa Eulalia, de Mérida), Vicente González Valle (IES Zurbarán, de Badajoz), Eugenia López Cáceres (IES José Manzano, de Don Benito), Laura Losada Vieiro (IES Francisco de Orellana, de Trujillo), M^a Ángeles Martín Manso (IES San Fernando, de Badajoz), Juana Sanz Cabrera (IES Pedro Alfonso de Orellana, de Orellana la Vieja), Juan Luis Toro Ortiz (Colegio Ntra. Sra. del Carmen, de Villafranca de los Barros) y Luis Carlos Ubieta González (Colegio Diocesano San Atón, de Badajoz). Sin ser miembros de la coordinadora asistieron como invitados: Elisa M^a Galera Cortés (IES Ramón Carande, de Jerez de los Caballeros), Domingo Mejías Caballero (IES Ildefonso Serrano, de Segura de León), M^a Paz Pérez Rodríguez (IES San José, de Badajoz) y José A. Ulivarri Domínguez (IES Virgen de Gracia, de Oliva de la Frontera). Los profesores Manuel López Ortiz y M^a José Serrano Almodovar han excusado su ausencia.

El orden del día de la convocatoria es el siguiente:

- Informe de los coordinadores.
- Preparación de las PAU del presente curso.
- Análisis de los modelos de exámenes para las PAU presentados por los profesores de la materia, y posterior debate.
- Ruegos y preguntas.

Informe de los Coordinadores.

Los coordinadores de materia informan de la celebración el viernes 7 de junio de 2013 de una Jornada Científica en honor al profesor “Carlos Benítez Rodríguez”, . Toda la información relativa a dicha jornada se puede consultar en la página web del Departamento de Matemáticas de la UEx: <http://matematicas.unex.es/>.

También informan los coordinadores de la ausencia de nuevas noticias acerca de la posible desaparición de las PAU, ni de la implantación de un nuevo calendario que tenga en cuenta el cambio en el comienzo de los estudios universitarios en la UEx.

Por último, los coordinadores recordaron que en el sorteo de las letras que determinarán el orden de prioridad entre los profesores que han presentado solicitud para formar parte del Tribunal de las PAU, efectuado mediante un programa informático de elección aleatoria, el resultado fueron las letras EZ.

Preparación de las PAU del presente curso.

Las fechas de las próximas PAU son las siguientes: los días 18, 19 y 20 de junio se celebrará la convocatoria de junio, y los días 17, 18 y 19 de septiembre tendrá lugar la convocatoria de septiembre. Se mantendrá el modelo de examen de las pasadas convocatorias: se propondrán dos opciones para que el alumno elija una; cada opción constará de cuatro preguntas, cada una de las cuales puntuará hasta un máximo de 2'5 puntos. Es importante recordar a los alumnos que todas las respuestas deben estar debidamente justificadas. Se recomienda que escriban los distintos pasos y operaciones que llevan a la resolución del problema, y que para hacer operaciones "en sucio" reserven una de las caras del cuadernillo de examen. Toda la documentación e información relativa a las PAU del presente curso puede consultarse en la página web <http://www.unex.es/selectividad/>.

Análisis de los modelos de exámenes para las PAU presentados por los profesores de la materia, y posterior debate.

Han mandado modelos de exámenes los profesores Obdulia Cruz Fernández, Vicente González Valle, Ángeles Martín Manso, Antonio Molano Romero, M^a Paz Pérez Rodríguez, Juan Luis Toro Ortiz y Luis Carlos Ubieto González. Dichos exámenes se analizaron y debatieron durante unas dos horas; el análisis de los modelos puede orientar a los coordinadores a la hora de proponer los exámenes, pues se debatieron sus dificultades, la adaptación al tiempo de duración (1 hora y media), la forma de preguntar, la notación y la terminología utilizadas. En general, y salvo pequeñas correcciones de sus enunciados para evitar ambigüedades, los problemas de los modelos analizados fueron considerados apropiados por todos los presentes. Únicamente fue considerado inapropiado por una gran mayoría el modelo presentado por el profesor Antonio Molano, pues los problemas de dicho modelo tenían un grado de dificultad sensiblemente mayor que todos los demás. El profesor Molano explicó que con su propuesta pretendía en algún caso presentar un tipo de problemas menos habituales que los que normalmente se proponen en las PAU, para que puedan ser utilizados en el aula. No era su intención sugerir que se eleve la dificultad de las pruebas que se proponen habitualmente en las PAU. Todos los modelos de examen se colgarán en la misma página web de la UEx en la que se publicará este acta.

Ruegos y Preguntas.

Los presentes no hacen ruegos ni preguntas.

Sin otros asuntos que tratar, se levanta la sesión a las diecinueve horas en el lugar y fecha arriba indicados.

Antonio Molano Romero

Batildo Requejo Fernández

Fdo.: Ángel Carrión Aguilera
IES San Fernando, Badajoz

Fdo.: Obdulia Cruz Fernández
Colegio La Asunción, Cáceres

Fdo.: M^a Piedad Fernández Lázaro
IES Extremadura, Mérida

Fdo.: Juan Gallardo Calderón
IES Santa Eulalia, Mérida

Fdo.: Vicente González Valle
IES Zurbarán, Badajoz

Fdo.: Eugenia López Cáceres
IES José Manzano, Don Benito

Fdo.: Laura Losada Vieiro
IES Francisco de Orellana, Trujillo

Fdo.: M^a Ángeles Martín Manso
IES San Fernando, Badajoz

Fdo.: Juana Sanz Cabrera
IES Pedro Alfonso de Orellana, Orellana la Vieja

Fdo.: Juan Luis Toro Ortiz
Colegio Ntra. Sra. del Carmen, Villafranca de los Barros

Fdo.: Luis Carlos Ubieto González
Colegio Diocesano San Atón, Badajoz