

Acta de la reunión plenaria del profesorado de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II celebrada el día 30 de noviembre de 2015

Siguiendo las indicaciones de la Comisión Coordinadora de las Pruebas de Acceso a Estudios Universitarios de la Universidad de Extremadura y a instancias de D. Enrique Julián García Jiménez y D. Manuel Molina Fernández, coordinadores de las Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II del Bachillerato LOE, se celebra en el Centro de Profesores y Recursos de Mérida, a las 17:00 horas del día 30 de noviembre de 2015 la reunión plenaria del profesorado de dicha materia. A la reunión asisten un total de 12 profesores en representación de 10 centros de enseñanza secundaria de la región, siendo el orden del día:

1. Informe de los Coordinadores.
 2. Contenidos de la prueba de Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales.
 3. Renovación de la Comisión Permanente para el curso 2015-2016
 4. Ruegos y preguntas
-

En relación con el primer punto, los coordinadores informan que los programas completos de las Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales I y II están publicados en el Decreto 11/2008 de 6 de junio, en el que se establece el Currículo del Bachillerato en Extremadura (DOE nº 117 de 18 de junio de 2008), cuyo contenido es de impartición obligada en todos los centros. Informan también sobre los contenidos básicos para las pruebas de acceso a la universidad, el modelo de examen y los criterios generales y específicos de evaluación, acordados por la comisión permanente. Finalizan el informe proporcionando algunos datos estadísticos relativos al proceso de coordinación y comentando los resultados obtenidos en nuestra asignatura en las pasadas convocatorias (junio y julio de 2015) de las pruebas de acceso a la universidad. En este sentido, comentan cuales han sido los principales errores que han cometido los alumnos en las diferentes opciones y problemas.

En relación con el segundo punto, se inicia un debate sobre los contenidos de la prueba de Matemáticas aplicadas a las Ciencias Sociales, concluyéndose la conveniencia de no realizar cambios con respecto al curso anterior.

En el tercer punto se trata la renovación de la comisión permanente de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II, siendo la nueva comisión la que aparece en el anexo adjunto al acta.

Se acuerda, por unanimidad de los asistentes a la reunión plenaria, lo siguiente:

1º) Solicitar a la Secretaría General de Educación, que la Comisión Permanente elegida sea considerada como Seminario Permanente de Matemáticas Aplicadas a las Ciencias Sociales II.

2º) No realizar cambios para las próximas convocatorias de Pruebas de Acceso a la Universidad (junio y julio 2016), en los contenidos básicos y en los criterios generales de evaluación. Asimismo, se acuerda proponer un modelo de examen con una estructura similar a las de las pasadas convocatorias.

Sin otro asunto que tratar se levanta la sesión siendo las 19:15 horas, en el lugar y fecha arriba indicados.

Enrique Julián García Jiménez

Manuel Molina Fernández

Anexo

Nombre	Centro	Localidad	DNI	e-mail
Manuel Molina Fernández	Facultad de Ciencias	Badajoz	24114025C	mmolina@unex.es
Enrique Julián García Jiménez	Dirección Provincial de Educación	Cáceres	6944200V	enriquejgj@gmail.com
Abilio Corchete González	IES "Suárez de Figueroa"	Zafra	7947855K	acorchete@gmail.com
Sandra Domínguez Martín	Colegio "La Asunción"	Cáceres	28965420W	sandradm@hotmail.es
Mª Guadalupe Fuentes Frías	IES "Donoso Cortés"	Don Benito	6990951D	joseypupe@gmail.com
Isidra Pizarroso Moralo	IES "José Manzano"	Don Benito	52355583Q	pizarrosomoralo@hotmail.com
Ángeles Martín Manso	IES "San Fernando"	Badajoz	8826206W	angeles.mmmr@gmail.com
Manoli Pozo Alcántara	Colegio "Santa Teresa"	Badajoz	79307071N	pozoalcantarama@hotmail.com
Eva Mª Pesado Rubio	IES "Ruta de la Plata"	Calamonte	9181344C	evapesadorubio@yahoo.es
Mónico Cañada Gallardo	IES "Donoso Cortés"	Don Benito	1828671X	monico8@gmail.com
Isabel Librada Carrasco Báez	IES "Ildefonso Serrano"	Segura de León	34781521R	isabellibrada@gmail.com