

El día 17 de noviembre de 2006, a las 9.30 horas, se celebró en la Sala de Juntas del Centro Andaluz de Estudios Marinos, ubicado en el Campus de Puerto Real de la Universidad de Cádiz, la XVI reunión de la comisión DOCUMAT, según el siguiente orden del día y con la asistencia de las personas relacionadas en el Anexo.

Excusan su asistencia: Ramón Gandarillas, de la Universidad de Cantabria, Angeles Ferrer, de la Universidad de Extremadura, Esperanza Aparicio, de Universidad de Oviedo, Maite Posse, de Universidad del País Vasco, M^a Antonia Escudero, de la Universidad Autónoma. Roberto Soriano, de Universidad de Zaragoza, Ana García Ferrer, de Universidad de Málaga, y Aurora Gómez Pantoja, de Universidad de Extremadura

1. APERTURA Y BIENVENIDA

D. Francisco Antonio Macías, Decano de la Facultad de Ciencias y Coordinador del Campus de Puerto Real, abre la Reunión, dando la bienvenida a los participantes en nombre de la Universidad de Cádiz y agradeciendo el esfuerzo que se está haciendo por crear nuevos servicios de apoyo a la investigación en matemáticas, esperando que esta iniciativa anime a otras áreas de conocimiento a realizar proyectos similares.

Doña Rosario Gestido del Olmo, Coordinadora del Servicio de Información y Referencia, en nombre del Director de la Biblioteca, Miguel duarte Barrionuevo, que excusa su presencia por su asistencia a la Asamblea Nacional de REBIUN, saluda a los participantes y reitera la bienvenida, animando a los bibliotecarios a realizar ese proyecto de tanto interés para los investigadores matemáticos de nuestras universidades.

Presentación de los asistentes, indicando su nombre y la institución que representan.

2. APROBACIÓN DEL ACTA DE LA SESIÓN ANTERIOR

D. Ricardo Chamorro, como moderador de la reunión, pregunta si todos han leído el Acta que les fue enviada con antelación y cuya copia tienen en la documentación que se les ha entregado hoy. Por asentimiento de todos los asistentes y sin modificaciones al texto, se aprueba el Acta de la sesión anterior.

3. DEBATE Y APROBACIÓN DEL PROYECTO DE DIGITALIZACIÓN DE TESIS

Toma la palabra D. David Martín, indicando en primer lugar que, se ha modificado el título del borrador del proyecto, viendo más adecuado el siguiente: "Proyecto de Base de publicaciones y tesis doctorales en Matemáticas en España".

Indica que es un buen momento para acudir a la convocatoria de acción complementaria, publicada en el BOE de 11 de enero de 2006, recordando que los contenidos del proyecto que se propone, son líneas prioritarias contempladas en el Programa Nacional de

Matemáticas, en el Plan Nacional de I + D y en el Programa Nacional de Tecnología de Servicios de la sociedad de la Información.

Informa que este año, las matemáticas han conseguido la mayor financiación (siete millones y medio de euros) para un programa de digitalización, dentro del Programa Consolider-Ingenio.

Comenta además, que la nueva Presidenta de la Real Sociedad de Matemáticas, D^a Olga Gil Medrano, tiene conocimiento de esta iniciativa y ha manifestado que dará su apoyo a los proyectos de la red DOCUMAT.

El objetivo inicial de este proyecto es digitalizar los documentos de matemáticas relevantes: tesis, colecciones históricas, literatura gris de interés,...

Recuerda que se encargó a Evelia R. García, de la Universidad de La Laguna, una propuesta de base de datos y una interfase que gestione además, los servicios de búsqueda y consulta de documentos. En la propuesta que envió, el coste era de 19.800 euros; incluía el servidor y un informático, a media jornada, durante un año.

Por sugerencia del propio ponente, se decide pasar al siguiente punto del orden del día, antes de debatir y aprobar el proyecto, a fin de debatir de forma unificada, tanto el proyecto como la plataforma que la albergaría.

4. PRESENTACION DE LA PROPUESTA DE COLABORACIÓN DE DIALNET

D. Joaquín León expone qué es Dialnet y qué puede ofrecer a DOCUMAT. En resumen, es un portal que integra diversos recursos, procurando siempre que incluya texto completo, dando información adicional: reseñas, resúmenes, portadas, enlaces con otras webs o catálogos, información sobre los autores,....todo ello con un protocolo OAI de acceso abierto.

Para la red DOCUMAT habría que mejorar algunos aspectos:

- el análisis documental
- seleccionar los criterios de especialización,
- crear nuevos servicios a la carta,
- modificar el cliente/servidor
- ampliar la cooperación bibliotecaria

Plantea posibles tareas que podrían ir moviéndose ya.

- Impulsar la digitalización de tesis
- Contactos con Teseo y Rebiun
- Presentar el proyecto para garantizar los desarrollos necesarios
- Definir las características del portal
- Implantar un sistema principal de organización
- Añadir los datos basicos de tesis de matemáticas
- Completar datos de investigadores
- Completar contenidos de revistas y añadir nuevos documentos
- Redactar el Convenio de la red DOCUMAT con Dialnet
- Crear un grupo de trabajo para redactar l proyecto
- Consultar con nuestros usuarios, a través de una encuesta por ejemplo, sus intereses

-Asignar tareas y responsabilidades y un plan de seguimiento

Finalizadas las exposiciones de ambos ponentes, el Moderador abre un turno de palabras:

D. Jorge Ollero, como usuario, considera que el proyecto es muy interesante, tanto para ofrecer recursos como la posibilidad de nuevos servicios específicos.

Pregunta si está previsto digitalizar las tesis antiguas y recuperar documentos que en Teseo no aparecen y si se ha pensado en digitalizar revistas españolas antiguas.

D^a Angeles Moreno reitera las dificultades que tienen los matemáticos para acceder a la información especializada y ve este proyecto como una magnífica oportunidad para dar el salto cualitativo que necesita la investigación en su área. Informa también del fondo antiguo ubicado en el Real Observatorio de la Marina.

D. David Martín funde las diversas intervenciones: un portal de matemáticas, como llevarlo a cabo y si se diferencia del proyecto de Dialnet o no, y por último, qué cantidad de trabajo nos va a suponer a los bibliotecarios

Isabel Mendoza pregunta qué material se va a incluir en el proyecto que se va a presentar a la convocatoria.

D. Jorge Ollero informa que la próxima semana se celebra en Valencia la conferencia de Decanos y Directores de Matemáticas y que sería interesante obtener el apoyo de este órgano para el proyecto que vamos a presentar.

D. Emilio Fernández, apoya al señor Ollero y añade que el estudio presentado sobre el estado de la digitalización de tesis en las distintas universidades es muy heterogéneo y poco exhaustivo. Propone hacer un estudio más riguroso. Por otra parte, expone que la universidad Complutense tiene el mayor número de tesis, además digitalizadas y en un servidor. Plantea que lo mismo sería más ventajoso incorporar las demás tesis a la complutense.

Guadalupe Campillo y M^a Luisa Pérez exponen su preocupación por la autorización de los doctorandos para que su tesis esté en un servidor a texto completo y Silvia Molero añade que las demás áreas de conocimiento pueden sentirse agraviadas y ello, políticamente, puede paralizar el trabajo.

Jorge Ollero propone que cada universidad eleve al órgano competente una solicitud para que todas las tesis de matemáticas presentadas, depositen en biblioteca el documento en formato digital y que se solicite a los autores una autorización firmada para "colgarla" a texto completo.

David Martín aporta el documento que él presentó en su institución:

La Comisión DOCUMAT reunida en la Universidad de Extremadura, Badajoz, el día 1 de abril de 2005, considera que las tesis doctorales en matemáticas tiene un indudable valor documental, por lo que, en las bibliotecas, debería siempre haber una copia de ellas, tanto en papel como en formato digital. Por ello, se recomienda que:

- * El doctorado tenga la opción, de un modo sencillo, a la entrega de la tesis, de dar el permiso para que la tesis esté en abierto

en la red.

- * Asimismo, se debería acompañar a los ejemplares en papel de la tesis de un disquete con la tesis en formato PDF, adjuntando, en la medida de lo posible: palabras clave, resumen en español e inglés, códigos MSC, versión en PDF en inglés.
- * Se remita a las bibliotecas, al menos, un ejemplar en papel y el archivo PDF para su catalogación y puesta a disposición de los usuarios.

Carmen Navajas plantea que se le podría dar la opción de embargo durante 2 años.

Jorge Ollero responde que actualmente no debería haber tanta resistencia porque las tesis no son ya material inédito como antes porque precisamente las tesis deben venir avaladas por una trayectoria previa de investigación.

A continuación, varios participantes quieren concretar el contenido del proyecto, en relación a qué material es el que se va a digitalizar en una primera fase, ya que el proyecto es anual, si se aprueba el proyecto o también donde se va a alojar, si va a incluir solo tesis o también revistas, si se ha cuantificado en coste,...

David Martín propone presentar un proyecto completo y solicitar la primera fase, consistente en diseñar el portal y el motor de búsqueda y subir las tesis que estén disponibles en formato digital.

Joaquín León refiere que ha consultado con los informáticos de Dialnet cuanto podría costar la creación de un portal temático en matemáticas y calculan que sería el trabajo de un año de un informático, incluyendo un cliente web específico para tesis. Hablaríamos de unos 30.000 euros.

Finalmente, se somete a votación las siguientes propuestas y actuaciones:

“Se aprueba la solicitud de una acción complementaria para la creación de un portal español de matemáticas donde se acceda a tesis y otro tipo de documentación a texto completo, alojando ese portal en la red Dialnet. Este proyecto en una primera fase incluiría la creación del portal, las tesis que cada universidad pueda obtener en formato digital y una base de datos de los autores de las mismas o de todos los investigadores que la propia universidad quiera aportar”

Se aprueba por unanimidad y se aprueba además enviarla a la Conferencia de Decanos y Directores de Matemáticas a través de D. Jorge Ollero.

Se aprueba difundir el proyecto a las universidades iberoamericanas para que se incorporen y a las universidades españolas que no estén en la red DOCUMAT.

Se aprueba crear una carta-tipo para que cada biblioteca eleve al órgano competente de su institución, la solicitud de entregar la tesis en formato digital y la autorización para que se disponga en la red a texto completo, y a ser posible, con resumen y palabras clave.

Se crea una comisión para redactar el proyecto, coordinada por Joaquín León e integrada por Isabel Mendoza, Guadalupe Campillo y Silvia Molero.

Se aprueba contactar ya con Teseo, gestiones que va a realizar Joaquín León.

5. ELECCIÓN DE LA NUEVA SECRETARÍA

Isabel Mendoza se ofrece a organizar la próxima reunión, como representante del CSIC, en Madrid

Se aprueba por unanimidad

6. RUEGOS Y PREGUNTAS

Joaquín León opina que debemos empezar a trabajar ya, recopilando las tesis en formato digital existentes en nuestras instituciones y pidiendo al autor que autorice. La Universidad que quiera podrá colgarla en su servidor y en Dialnet se hace un enlace o se cuelga en Dialnet directamente.

Ricardo Chamorro propone una jornada de formación para aprender a utilizar la plataforma de Dialnet.

David Martín anima a las bibliotecas a adquirir la revista "La Gaceta de la Real Sociedad Matemática Española", muy barata y de gran calidad. Tenemos que apoyar nuestras revistas.

David Martín sugiere dotar de mayor contenido la reunión anual de DOCUMAT, haciéndola coincidir con encuentros, actividades, conferencias, etc. De La Real Sociedad de Matemáticas.

Isabel Mendoza lee la carta de la Coordinadora de estadísticas de uso del catálogo DOCUMAT, en la que expresa que no hay apenas uso del mismo, que nadie lo actualiza y que la nueva versión de Aleph cuesta mucho dinero, así que plantea cerrar el catálogo en Aleph

Se aprueba, pidiendo que, por favor, salven los datos para volcarlos a Dialnet en el futuro.
May Ruiz Troncoso pregunta si no se recibiera subvención ¿Qué servicios nos daría Dialnet?
Joaquín León contesta que lo primero es consultar qué tipo de convenio se puede hacer con Documat, y ver si podemos importar los datos de Teseo.

Carmen Navajas pide que se incorpore alguien a la Comisión Mixta Documat/Real Sociedad, tras marcharse Lola Ramírez.

Isabel Mendoza propone debatirlo por correo electrónico y ver quein se ofrece y en la próxima reunión se aprueba.

Se cierra la sesión a las 14.45 horas

CAMPILLO GARCÍA, Guadalupe	UNED	gcampillo@pas.uned.es
COLOMA RUIZ, Pilar	Universidad de Valencia	96 3544483 pilar.coloma@uv.es

FERRE SANCHIS, Rosario	Universidad de Valencia	rosario.ferre@uv.es
CHAMORRO RODRIGUEZ, Ricardo	Universidad de Cádiz	ricardo.chamorro@uc.es
FERNANDEZ GONZALEZ, Emilio	Universidad Complutense de Madrid	efernandez@buc.ucm.es
MALDONADO DÍAZ, José	Universidad de Sevilla	bibmate@us.es jmdiaz@us.es
MARTIN DE DIEGO, David	Real Sociedad Matemáticas	d.martin@imaff.cfmac.csic.es
NAVAJAS NAVARRO, Carmen	Universidad de Barcelona	cnavajas@ub.edu
MOLERO, Silvia	Universidad de la Laguna	sibemol@ull.es
PEÑA BONET, Magdalena	Universidad de Salamanca	malena@usal.es
PÉREZ CUADRADO, M ^a Luisa	Universidad de Valladolid	bibmalu@uva.es
MENDOZA, Isabel	CSIC	imendoza@iem.cfmac.csic.es
RUIZ TRONCOSO, M ^a José	Universidad de Cádiz	mariajose.ruiz@uca.es
SANCHEZ MONTAÑÉS, Ana María	CINDOC	sanchezasm@cindoc.csic.es
LEÓN, Joaquín	Universidad de La Rioja	joaquin.leon@bib.unirioja.es
GESTIDO DEL OLMO, Rosario	Universidad de Cádiz	charo.gestido@uca.es
Jorge Ollero Hinojosa	Universidad de Cádiz	Jorge.ollero@uca.es
Angeles Moreno Frías	Universidad de Cádiz	mariangeles.moreno@uca.es