

Organizan

Área de Historia Moderna
Departamento de Historia
Facultad de Letras
UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA

Colaboran

Instituto de Historia, Centro de Ciencias Humanas y Sociales, CSIC
Vicerrectorado del Campus de Ciudad Real y Cooperación Cultural
de la Universidad de Castilla-La Mancha
Excma. Diputación Provincial de Ciudad Real

Homologación

3 créditos (Consejería de Educación y Ciencia, JCCM)
2 créditos Grado-Máster (Facultad de Letras, UCLM)
Para conseguir los correspondientes certificados habrá que asistir
al 85% de las sesiones y elaborar un supuesto práctico
demostrando la adquisición de conocimientos

20 plazas

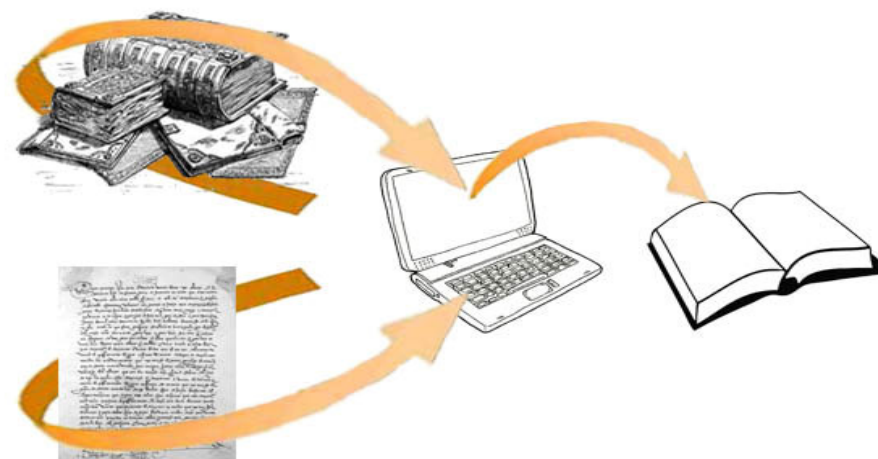
que se adjudicarán por estricto orden de inscripción
Plazo: 6-30 de abril de 2011
Derechos oficiales de gestión: 20 € (Grado) 48 € (Máster)

Inscripciones

A/a. Luis Campos Gallego. Secretaría de la Facultad de Letras
Avda. Camilo José Cela s/n 13071 CIUDAD REAL
Teléfono: 926.29.53.00 ext. 3100. Fax: 926.29.53.12.
E-mail: Luis.Campos@uclm.es

Aplicación de las TIC a las Humanidades y Ciencias Sociales. Bases de Datos, Docencia e Investigación

(Formación Permanente Profesorado,
resolución BOCM 16/11/2010)



Ciudad Real, 2-12 de mayo 2011

Dirección

Dr. Francisco José Aranda Pérez (UCLM)

Profesores

Dr. Francisco Fernández Izquierdo (CSIC)

Ldo. David Martín López (UCLM)

Justificación

La metodología de trabajo que emplea las bases de datos relacionales ha adquirido una importancia capital en un mundo tan informatizado como el actual. El desarrollo de las *Tecnologías de la Información y la Comunicación* (TIC) se ha convertido en un elemento fundamental dentro del proceso de formación integral del individuo, así como en la interconexión de distintos grupos de trabajo. El intercambio de información a través de estos medios permite optimizar los resultados obtenidos, maximizando las posibilidades de coordinación, con independencia de la distancia que separe a los grupos o a sus miembros.

Las ventajas que la metodología expuesta en el curso conlleva son diversas: manejo de información procedente de diversas fuentes: documentales, bibliográficas, arqueológicas...; continua actualización de los conocimientos; y rápida clasificación y localización de la información y preparación de los resultados para ser incorporados a un discurso histórico, al temario de una asignatura o para ser intercambiados con otras bases de datos o gestores bibliográficos.

Objetivos

Enseñanza de una metodología basada en el trabajo informático de la documentación. Estas técnicas son válidas tanto para la docencia como para la investigación.

Mejora de la cualificación de docentes e investigadores para el desempeño de sus distintas labores profesionales en la coordinación didáctica, puestos de administración y participación en el control y gestión de los centros.

Destinatarios

Licenciados/Graduados en cualquiera de las ramas de las Humanidades y de las Ciencias Sociales; profesionales de la Educación, Archivística, Biblioteconomía, Arqueología e Investigación en general; alumnos de los estudios de Máster de Investigación y de Profesor de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas.

Programa

- * Introducción. Las Bases de Datos: concepto, funcionalidad y posibilidades que ofrecen a las Humanidades y Ciencias Sociales.
- * Creación de una Base de Datos. Planteamiento y establecimiento de tablas relacionales.
- * Trabajo con Microsoft Access®. Creación de tablas, informes, formularios y consultas.
- * Trabajo con FileMaker Pro Advanced®. Creación de tablas relacionales.
- * Importación-Exportación de información entre Microsoft Access® y FileMaker Pro Advanced®.
- * Preparación de la información para lograr una salida de texto a través de Microsoft Word®. Diversas posibilidades que ofrece este punto: discurso histórico, temario docente, inventarios bibliográficos y documentales...
- * Información en Internet: de la Red a nuestra base de datos. Integración de referencias desde catálogos bibliográficos en línea y repertorios de publicaciones periódicas.

Fechas, horario y lugar de celebración

Días 2-5 y 9-12 de mayo de 2011, de 16:00 a 20:00 (30 horas).

Sala de Formación del PDI del Edificio de la Politécnica de la UCLM, Ciudad Real.