

LUNES 7

9.30 h

Entrega de documentación

10 h

Presentación de los asistentes

11 h

Introducción y metodología de trabajo

Felisa Verdejo

17 h

“Estado del arte en Clasificación de páginas Web”

Víctor Fresno

Universidad Nacional de Educación a Distancia

Contribuciones seleccionadas

Coloquio

MARTES 8

10 h

“Estado del arte en extracción adaptativa”

Jordi Turmo

Universidad Politécnica de Cataluña

Contribuciones seleccionadas

Coloquio

17 h

“Estado del arte en Reconocimiento de entidades nombradas y relaciones semánticas entre las mismas (evaluación ACE)”

Andrés Montoyo

Universidad de Alicante

Contribuciones seleccionadas

Coloquio

MIÉRCOLES 9

10 h

“Técnicas de clasificación y filtrado aplicadas a la detección de spam en la Web”

José María Gómez Hidalgo

Optenet



FUNDACIÓN DUQUES DE SORIA

CURSO DE TECNOLOGÍAS LINGÜÍSTICAS

«TÉCNICAS DE EXTRACCIÓN Y VISUALIZACIÓN DE INFORMACIÓN: APLICACIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN DE PORTALES ESPECIALIZADOS»

Directora:
Felisa Verdejo

Hoy en día, con la cantidad de información disponible en la Web, se hace necesario contar con sistemas de extracción de información, que de forma automática detecten elementos de interés en colecciones de documentos multimedia, y permitan mediante técnicas de clasificación, filtrado y análisis proporcionar al usuario un acceso a la información de forma condensada, para una necesidad específica. La primera generación de sistemas de extracción, trabajaban sobre textos, y las técnicas se basaban en la construcción manual de reglas de extracción. Este enfoque que da buenos resultados para un dominio concreto, es costoso y poco escalable a colecciones abiertas de gran tamaño. Por otra parte, los documentos en la Web no constan únicamente de texto, sino que por una parte el contenido incluye también imágenes, video, transcripciones de sonido, etc., y además tienen cierta estructura.

De ahí el interés creciente en técnicas de aprendizaje automático (supervisado y no supervisado) que permitan afrontar los nuevos retos de esta tarea.

El presente curso, centrado en extracción y visualización de información, se ha organizado en dos partes, una consistente en charlas de presentación del estado del arte, impartidas por investigadores con recientes publicaciones y presencia internacional en este campo, y una segunda, en donde desde el punto de vista de las aplicaciones, se verán los criterios para seleccionar de entre las técnicas disponibles, las más adecuadas para construir un sistema que resuelva unas determinadas necesidades de información, abordando también los aspectos de interacción con el usuario y visualización de resultados. Las diferentes aplicaciones están relacionadas con proyectos de I+D europeos en curso, y serán impartidas por participantes en dichos proyectos, procedentes del ámbito industrial y académico.

En esta tercera edición abriremos la posibilidad de presentación de trabajos por parte de los asistentes, para dar a los jóvenes investigadores una oportunidad de difundir y recibir realimentación sobre su trabajo.

COMENTARISTAS

Anselmo Peñas

Universidad Nacional de Educación a Distancia

Zornitsa Kozareva

Universidad de Alicante

ESTRUCTURA DEL CURSO

El Curso reunirá a un máximo de treinta personas. Se desarrollará con una presentación por parte de los conferenciantes, a continuación un turno de presentación por parte de las contribuciones seleccionadas, y un “foro de debate” dinamizado por especialistas, para comentar los aspectos relevantes de cada tema/contribución a debate. Los participantes recibirán la documentación con tiempo suficiente para su estudio. La estructura del Curso requiere la presencia de todos los participantes durante toda su duración.

CONTRIBUCIONES

Documentos que deben aportar los interesados en presentar una contribución:

Un artículo de 6 hojas, con el formato habitual de presentación para un congreso científico, indicando en qué sesión se enmarcaría.

El conjunto de artículos seleccionados serán publicados en un número de la revista de la Sociedad Española para el Procesamiento del Lenguaje Natural (ISSN 1135-5948)

El plazo para la presentación terminará el 15 DE JUNIO

Las contribuciones se enviarán a la directora del curso, por correo electrónico, a la dirección felisa@lsi.uned.es indicando en el “subject” Seminario TL. Los artículos serán seleccionados por un comité científico.

CRÉDITOS

Los Seminarios de la Fundación Duques de Soria podrán completar hasta un máximo de cinco créditos en la Universidad de Valladolid, previa autorización del tutor. (Conforme a lo establecido en las normas reguladoras del tercer ciclo de la Universidad de Valladolid en el artículo 11.2a).

Se ha solicitado a la comisión de Doctorado de la Universidad de Salamanca la adjudicación de 3, 2, 1 créditos para los Seminarios de 30, 20 y 15 horas, respectivamente, que surtirán efecto para los alumnos matriculados en el programa de Doctorado de los bienios 2006/2008 y 2007/2009. La Universidad de Salamanca exige la asistencia al 90% de las clases impartidas.

Se ha solicitado a la UNED la obtención de créditos de libre configuración para los estudiantes de licenciaturas afines a este seminario.

Horas lectivas: 30

Contribuciones seleccionadas

Coloquio

16 h

Tarde

Excursión

JUEVES 10

10 h

“NewsExplorer – combining various text analysis tools to allow multilingual news linking and exploration”

Ralf Steinberger

EU Joint Research Center

Contribuciones seleccionadas

Coloquio

17 h

“Las tecnologías de lenguaje en sistemas de recuperación de información multimedia: su aplicación en los proyectos europeos aceMedia, MESH y RUSHES”

Paulo Villegas

Telefonica I+D

Contribuciones seleccionadas

Coloquio

VIERNES 11

10 h

“La exploración interactiva de contenido cultural multimedia y multilingüe en el proyecto europeo MultiMatch”

Juan Cigarrán

Universidad Nacional de Educación a Distancia

Contribuciones seleccionadas

Coloquio

13 h

Clausura y entrega de diplomas

INSCRIPCIÓN

CONDICIONES

*Ser doctor o licenciado en cualquiera de las licenciaturas de Filología, Lingüística, Ingeniería, Informática o Traducción e Interpretación, o ser alumno de segundo ciclo de las licenciaturas mencionadas.

*Estar realizando un Master en un tema relacionado con la temática del curso

*Estar realizando trabajos de investigación o tener intereses profesionales que tengan clara vinculación con el tema del curso.

Documentos que deben aportar los interesados:

(Se presentarán por duplicado)

* Escrito solicitando la inscripción.

* Currículum Vitae –máximo dos folios– donde se haga constar la situación académica o profesional, el nivel de conocimientos de otras lenguas, además del castellano, año de licenciatura o si está realizando cursos de doctorado, memoria de licenciatura o tesis, si está disfrutando de alguna beca y cuál, si tiene contrato laboral con la Universidad u otra institución o empresa.

* Fotocopia del D.N.I. o pasaporte.

Deben figurar el domicilio particular y profesional así como los números de teléfono que permitan su rápida localización.

El plazo de solicitud de inscripción terminará el 15 DE JUNIO

BECAS

Se concederá un número máximo de ocho becas de alojamiento y manutención, destinada a aquellos participantes que presenten una brillante trayectoria académica. Dichas becas no incluyen en ningún caso los derechos de matrícula.

Aquellos participantes desplazados desde otras localidades para asistir al curso que no fueran beneficiarios de una beca de alojamiento y manutención, o de una reducción de matrícula, podrán optar, previa solicitud razonada presentada el primer día del curso, a una ayuda económica consistente en el reembolso parcial de gastos de viaje, contra los correspondientes justificantes, hasta un importe máximo equivalente al 50% de la matrícula. Esta ayuda se otorgará discrecionalmente a un máximo de ocho beneficiarios, dando preferencia a quienes vengan de más lejos, y se hará efectiva al finalizar el Curso.

Documentos que deben aportar los interesados:

(Se presentarán por duplicado)

* Escrito solicitando la beca.

* Fotocopia de la declaración del IRPF (sólo los impresos con datos) correspondiente a la unidad familiar en el último período impositivo. El beneficiario de una beca no podrá solicitar reducción de matrícula ni optar a otra de la FDS dentro del mismo año

El plazo para la solicitud de beca finalizará el 15 DE JUNIO

Las solicitudes de inscripción y las de beca se dirigirán a la Sede de la Fundación Duques de Soria, Convento de la Merced, C/ Santo Tomé, 6, 42004 Soria, haciendo constar en el sobre *Seminarios 2008* o por correo electrónico a la dirección fds@fds.es

MATRÍCULA

El importe de la inscripción es de **180 euros**, que dará derecho a la participación en el Curso, entrega de la documentación correspondiente y obtención de un certificado acreditativo de asistencia como participante y la comida del mediodía. El número de plazas es limitado siendo competencia del Director del curso realizar la selección entre las solicitudes recibidas.

El pago de la matrícula no se hará efectivo hasta que se comunique al interesado su admisión en el Curso.

Reducciones:

Participantes de las Universidades concertadas con la Fundación: hasta el 50% según los casos.

Residentes en la ciudad donde se celebra el Curso: 25%

ALOJAMIENTO

Las personas inscritas en el Seminario podrán alojarse en la residencia de la Fundación Duques de Soria. Para solicitar información de reservas y precios ponerse en contacto con la residencia bien por teléfono al número: +34 975 22 72 40; o por correo electrónico: carmenduques@ya.com

INFORMACIÓN

Para ampliar la información, se podrá solicitar por carta, teléfono, fax o correo electrónico a la Fundación Duques de Soria o acceder directamente a la página web de la FDS: www.fds.es

Convento de la Merced. Santo Tomé, 6. 42004 SORIA.
Tel. 975 22 99 11 Fax 975 22 99 59

Plaza de San Miguel, 2-2º Dcha. 47003 VALLADOLID.
Tel. 983 37 36 98 Fax 983 35 28 85

Paseo de Eduardo Dato, 2 dupl. 28010 MADRID.
Tel. 91 447 15 78 Fax 91 448 64 06

Correo electrónico: fds@fds.es



FUNDACIÓN DUQUES DE SORIA
Santo Tomé, 6 - 42004 Soria



FUNDACIÓN DUQUES DE SORIA

Curso de TECNOLOGÍAS LINGÜÍSTICAS

«TÉCNICAS DE EXTRACCIÓN Y
VISUALIZACIÓN DE
INFORMACIÓN: APLICACIÓN
EN LA CONSTRUCCIÓN DE
PORTALES ESPECIALIZADOS»

Dirigido por

FELISA VERDEJO

Universidad Nacional de Educación a Distancia

7 al 11 de julio de 2008

Convento de la Merced

Sede de la Fundación Duques de Soria

C/ Santo Tomé, 6

Soria

Colaboran:

Caja Duero



MINISTERIO
DE CULTURA

DIPUTACIÓN PROVINCIAL DE SORIA