GUÍA DE ESTUDIO PÚBLICA



LA RED SEMÁNTICA

CÓDIGO 24409189



מֿפֿחע

LA RED SEMÁNTICA **CÓDIGO 24409189**

ÍNDICE

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN REQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES PARA CURSAR ESTA **ASIGNATURA EQUIPO DOCENTE** HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE RESULTADOS DE APRENDIZAJE **CONTENIDOS METODOLOGÍA** SISTEMA DE EVALUACIÓN **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA** BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA IGUALDAD DE GÉNERO



Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

UNED 2 CURSO 2024/25

LA RED SEMÁNTICA Nombre de la asignatura

24409189 Código Curso académico 2024/2025

MÁSTER UNIVERSITARIO EN LAS ȚECNOLOGÍAS DE LA Título en que se imparte

INFORMACIÓN Y LA COMUNICACIÓN EN LA ENSEÑANZA Y EL

TRATAMIENTO DE LENGUAS

CONTENIDOS Tipo

Nº ETCS 5 125 Horas

SEMESTRE 2 Periodo Idiomas en que se imparte **CASTELLANO**

PRESENTACIÓN Y CONTEXTUALIZACIÓN

La red semántica proporciona una visión detallada del internet de segunda generación, así como una aproximación más introductoria al de tercera generación. Más concretamente, esta asignatura se centra en los buscadores verticales y horizontales, metadatos, RDF (Resource Description Framework), OWL (Ontology Web Language), y XML (eXtensible Markup Language). Se ofrecen asimismo pautas de interpretación de la red 3.0, en particular en lo que tiene que ver con las bases de datos, la inteligencia artificial y evolución al 3D.

1. Encuadramiento de la asignatura dentro del plan de estudios de la titulación y competencias asignadas en el marco del plan formativo

Esta asignatura forma parte de uno de los dos módulos de especialidad, en concreto el titulado "Las TIC para el Tratamiento de Lenguas", junto con "Herramientas computacionales o para el análisis léxico", "Fonética y tecnologías del habla", "Traducción automática y traducción asistida por ordenador", "Aplicaciones de las TIC al estudio intercultural de las E variedades de las lenguas" y "Aplicaciones de las TIC al estudio de la lingüística diacrónica".

Se pretende lograr los objetivos de las siguientes competencias genéricas de la UNED:

- Aplicación de los conocimientos a la práctica
- •Resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos
- Pensamiento creativo
- Razonamiento crítico
- Toma de decisiones
- Comunicación y expresión en otras lenguas (con especial énfasis en el inglés)
- •Competencia en el uso de las TIC
- Competencia en la búsqueda de información relevante
- Competencia en la gestión y organización de la información
- •Competencia en la recolección de datos, el manejo de bases de datos y su presentación Además de estas competencias la asignatura desarrolla las siguientes:
- •Conocer los elementos principales del internet de segunda generación (red semántica).
- •Conocer los últimos avances en la dirección del internet de tercera generación (red 3.0).

2. Perfil del estudiante al que va dirigida

La asignatura pertenece al módulo de Especialidad del Máster, por lo que tiene una



caracterización muy concreta del perfil del estudiante al que se recomienda. Sobre todo está pensada para el estudiante de Postgrado que vaya a seguir alguna de las siguientes vías profesionales:

- •Investigació en el área de Humanidades y Humanidades digitales (lingüística, historia, antropología, etc.).
- Aplicaciones computacionales de la lengua (bases de datos conceptuales o terminológicas, buscadores, etc.)
- •Lexicografía (creación de diccionarios, ontologías, corpora, etc.).
- •Edición crítica de libros.
- •Asesoramiento lingüístico y servicios lingüísticos para la web.

3. Justificación de la relevancia de la asignatura

Esta asignatura permite contextualizar el uso de las TIC y del tratamiento de lenguas en el marco del desarrollo de la red Internet hacia una red más significativa. Así, la asignatura permite relacionar conocimientos de dominios específicos de las TIC y del tratamiento de lenguas, como los córpora, las bases de datos, las clasificaciones, taxonomías y ontologías, los etiquetados y metadatos, etc. con desarrollos del Internet de última generación.

4. Relación de la asignatura con el ámbito profesional y de investigación

Esta asignatura permite relacionar contenidos de las TIC y del tratamiento de lenguas con el desarrollo de una red significativa (de la red semántica a la red 3.0) que no sólo marca una línea fundamental de avance de la investigación y la innovación, sino que proporciona una formación con aplicaciones profesionales en un sector estratégico como es la gestión de la

inglés, por lo tanto el estudiante deberá poseer una competencia en lengua inglesa correspondiente al nivel C1 del Marco Común Europeo de Referencia para Lenguas. También se recomienda haber cursado las asignaturas El análisis de la lengua mediante corpus: técnicas y recursos, Internet en la enseñanza e investigación, y/o Procesamiento del lenguaje natural.

Esta asignatura está relacionada con otra del segundo cuatrimestre: *Ontologías, Diccionarios* y Lexicones Restringuidos Computacionales, por lo que es recomendable cursarlas juntas, aunque no es estrictamente necesario.

Se recuerda al estudiantado que no está permitido el uso de herramientas de Inteligencia Artificial Generativa para la elaboración de trabajos académicos derivados del desarrollo de q la asignatura, salvo indicación expresa en contrario por parte del 2721 cualquier caso, sobre las posibilidades y límites en el uso de este tipo de herramientas en la gia de uso.



EQUIPO DOCENTE

ANA IBAÑEZ MORENO (Coordinador de asignatura) Nombre y Apellidos

Correo Electrónico aibanez@flog.uned.es

Teléfono 91398-9549

FACULTAD DE FILOLOGÍA Facultad

FILOLOGÍAS EXTRANJERAS Y SUS LINGÜÍSTICAS Departamento

HORARIO DE ATENCIÓN AL ESTUDIANTE

La tutorización del curso corresponde a la Dra. Ana Ibáñez Moreno y se efectuará de manera continua a través del curso virtual y la dirección de correo electrónico que se especifica: aibanez@flog.uned.es

Teléfono 91 398 9549, en horario: Viernes: de 10:00 a 14:00.

Skype (cita previa): ana.ibanez.moreno, a cualquier hora de la semana.

COMPETENCIAS QUE ADQUIERE EL ESTUDIANTE

Competencias Básicas:

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de serio originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación g CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más

amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CB8 - Que los estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios de sus conocimientos y juicios

CB9 - Que los estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones de las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y problem a municar sus conclusiones y los conocimientos y razones de las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y problem a municar sus conclusiones y los conocimientos y razones de la constitución de la continuar actualizados de un modo claro y problem a continuar actualizados de la continuar actualizad

Competencias Generales:

CG04 - Adquirir competencias cognitivas superiores en análisis y síntesis

CG05 - Ser capaz de aplicar los conocimientos a la práctica

CG06 - Resolver problemas en entornos nuevos o poco conocidos

CG15 - Desarrollar competencias en la recolección y análisis de datos, el manejo de baseso de datos y su presentación



- CG16 Desarrollar habilidades para coordinarse con el trabajo de otros
- CG20 Adquirir compromiso ético (por ejemplo, en la realización de trabajos sin plagios, etc.)
- CG21 Adquirir ética profesional (abarca también la ética como investigador)

Competencias Específicas:

- CE07 Evaluar el trabajo cooperativo entre lingüistas e informáticos dentro de la lingüística computacional.
- CE11 Diseñar e implementar un programa y un informe de investigación para resolver una tarea de extracción de información y generación de resúmenes.
- CE12 Diseñar e implementar un trabajo de investigación relativo a la red semántica que esté basado en la utilización de las TIC.
- CE13 Desarrollar las destrezas analíticas necesarias para la construcción de un corpus en formato digital.
- CE14 Adquirir las competencias necesarias para manejar de forma eficaz las herramientas computacionales para el análisis léxico.
- CE15 Reflexionar sobre los modelos segmentales y prosódicos adecuados para los módulos lingüísticos en los proyectos de tecnologías del habla.
- CE16 Identificar sus propias carencias formativas y sus necesidades de especialización individual en metodologías fonéticas como la transcripción y notación de corpus.
- CE17 Familiarizarse con las herramientas disponibles para el traductor profesional de forma aislada e integrada en la mesa del traductor.
- CE18 Reconocer la importancia del uso de las TIC en el estudio de la diversidad lingüística y la multiculturalidad. y la multiculturalidad.
- CE19 Apreciar, manejar y combinar las diferentes técnicas de investigación según el tipo de corpus con el que se trabaje.
- CE20 Diseñar e implementar un trabajo de investigación dentro de la lingüística diacrónica que esté basado en la utilización de las TIC.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Tras haber cursado la asignatura, el alumno o la alumna será capaz de:

- 1) Dar cuenta de los objetivos y líneas de desarrollo de la red semántica
- 2) Usar buscadores verticales y horizontales en la red
- 3) Explicar los aspectos básicos de las tecnologías de la red semántica, incluido el RDF
- OWL y XML.

 4) Hacer uso de metadatos y ontologías en un nivel básico

 5) Describir las direcciones de avance de Internet desde 2.0 hasta 4.0, el llamado Internet de las cosas.

validez e integridad de este documento puede de Verificación

"Código

CONTENIDOS

UNIDAD 1: HACIA UNA RED SIGNIFICATIVA. BUSCADORES VERTICALES Y HORIZONTALES.

UNIDAD 2: DATOS Y METADATOS. ETIQUETADO. ONTOLOGÍAS Y ONTOLOGY WEB LANGUAGE.

3: RESOURCE DESCRIPTION FRAMEWORK Y eXTENSIBLE MARKUP LANGUAGE.

4: LA RED 3.0. BASES DE DATOS, INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y 3D.

METODOLOGÍA

Esta asignatura, como todas las que conforman este Máster, se imparte dentro del marco metodológico de la enseñanza a distancia implementado por la UNED. De esta manera, se servirá de la plataforma aLF en la que se inserta el curso virtual de esta materia. Dicho curso virtual permitirá al estudiante el acceso a un Módulo de Contenidos (con orientaciones para encarar con éxito el estudio de los contenidos, prácticas y ejercicios de autoevaluación, referencias bibliográficas recomendadas, etc.), un Foro de Debate (en el que el estudiante podrá interactuar con el resto de sus compañeros, el Equipo Docente, y el TAR), y una cuenta de correo electrónico (para efectuar consultas en privado sobre cuestiones relacionadas con la asignatura).

Con el objeto de garantizar el desarrollo de las correspondientes competencias y resultados el privado sobre cuestiones el privado sobre relacionadas con la asignatura).

del aprendizaje por parte del alumno, se secuencian los contenidos del Programa y los ejercicios de evaluación, según el Plan de Trabajo, adaptado a los créditos ECTS, que se detalla a continuación:

ACTIVIDADES FORMATIVAS:

Trabajo con contenidos			dez e i
teóricos	TEÓRICAS	PRÁCTICAS	valid
Bibliografía	TEURIUAS	FRACTICAS	idad,
Documentos online	40.04	25 %	entic
Elaboración de un mapa	40 %		ant
conceptual			- L ₈

dirección (CSV)" de Verificación Código Seguro

Ambito: GL

Realización de actividades prácticas Aprendizaje por proyectos	20 %	45 %
Trabajo autónomo Trabajo escrito	40 %	30 %
TOTAL	100 %	100%

La naturaleza de esta materia ostenta como requisito fundamental el análisis de sitios Web especializados que servirán como modelo, en unos casos, y como objeto de fundamentación teórica, en otros, al estudiante matriculado. Por lo tanto, a menudo se le orientará a efectuar consultas de dichas páginas.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

TIPO DE PRUEBA PRESENCIAL

No hay prueba presencial Tipo de examen

CARACTERÍSTICAS DE LA PRUEBA PRESENCIAL Y/O LOS TRABAJOS

Requiere Presencialidad

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación de la prueba presencial y/o

los trabajos en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

PRUEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)

¿Hay PEC?

Descripción

Criterios de evaluación

Ponderación de la PEC en la nota final

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

racterísticas de La Prueba Presencial y/o Los trabajos
requiere Presencialidad
recripción

No hay examen final.
reterios de evaluación
Inderación de la prueba presencial y/o rabajos en la nota final
recha aproximada de entrega
rementarios y observaciones

UEBAS DE EVALUACIÓN CONTINUA (PEC)
Ray PEC?
Rescripción

Elaboración de un trabajo final
reterios de evaluación
Inderación de la PEC en la nota final
reterios de evaluación
Inderación de la PEC en la nota final
reterios de entrega
rementarios y observaciones

Como planteamiento general, debe tenerse en cuenta que algunas tareas, como el mapa conceptual y el proyecto final, se desarrollan a lo largo de más de una unidad, pero debe entregarse un único mapa conceptual y proyecto. pero debe entregarse un único mapa conceptual y proyecto.

Ámbito: GUI -"Código (

UNED CURSO 2024/25 8

OTRAS ACTIVIDADES EVALUABLES

¿Hay otra/s actividad/es evaluable/s? Si,no presencial

Descripción

Desarrollo de una Ontología (30%) y de un Mapa Conceptual (30%)

Criterios de evaluación

Ponderación en la nota final

60%

Fecha aproximada de entrega

Comentarios y observaciones

Como planteamiento general, debe tenerse en cuenta que algunas tareas, como el mapa conceptual y el proyecto, se desarrollan a lo largo de más de una unidad, pero debe entregarse un único mapa conceptual y proyecto.

¿CÓMO SE OBTIENE LA NOTA FINAL?

Ontología (30%) + Mapa conceptual (30%) + Proyecto final (40%) = 100 %

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

La bibliografía está disponible en la Biblioteca. En general los materiales de la asignatura se pueden descargar como pdf del aula virtual.

El libro de referencia básica de esta asignatura es:

By Grigoris Antoniou, Paul Groth, Frank van Harmelen and Rinke Hoekstr. 2012 (third edition). *A Semantic Web Primer*. Cambridge, Massachusetts: MIT (ISBN: 9780262018289). Se trata de un manual actualizado que explica la visión de la red semántica y proporciona una introducción avanzada a las tecnologicas del internet de segunda generación, incluido XML, RDF y OWL. También se ocupa de las aplicaciones de la red semántica, como bases de datos, e-learning, servicios web, etc.

Para profundizar en los aspectos introducidos por la referencia anterior, se recomiendan:

- T. Segaran, C. Evans and J. Taylor. 2009. *Programming the Semantic Web*. Sebastopol, California: O´Reilly Media (ISBN 978-0-596-15381-6)
- J. Hebeler, M. Fisher, R. Blace, A. Perez-Lopez and M. Dean. 2009. *Semantic Web Programming*. Indianapolis, Indiana: Wiley Publishing (978-0-470-41801-7)

Ambas obras proporcionan una introducción a los fundamentos y tecnologías de la red semántica. Se recomiendan especialmente los materiales que aparecen en el siguiente sitio de internet y los enlazados con él:

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el "Código Seguro de Verificación (CSV)" en la dirección https://sede.uned.es/valida/

UNED 9 CURSO 2024/25

https://www.w3c.es

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

Además de la bibliografía básica se aportará materiales didácticos a través del curso virtual los cuales cubren diversos puntos del programa.

Un libro de referencia reciente, que permite informarse sobre lo más actualizado en el campo de los datos en abierto y de su relaciçón con la web semántica, es el siguiente:

'Código Seguro de Verificación

Ámbito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

Title: Development of Linguistic Linked Open Data Resources for Collaborative Data-Intensive Research in the Language Sciences

Editors: Antonio Pareja-Lora, María Blume, Barbara C. Lust, and Christian Chiarcos. Contributors: Isabelle Barrière, Nan Bernstein Ratner, Steven Bird, Maria Blume, Ted Caldwell, Christian Chiarcos, Cristina Dye, Suzanne Flynn, Claire Foley, Nancy Ide, Carissa Kang, D. Terence Langendoen, Barbara Lust, Brian MacWhinney, Jonathan Masci, Steven Moran, Antonio Pareja-Lora, Jim Reidy, Oya Y. Rieger, Gary F. Simons, Thorsten Trippel, Kara Warburton, Sue Ellen Wright, Claus Zinn.

Publication Year: 2020.

Publisher: The MIT Press, httpss://mitpress.mit.edu.

Book URL: httpss://mitpress.mit.edu/books/development-linguistic-linked-open-data-

resources-collaborative-data-intensive-research-language.

ISBN (paperback): 9780262536257

Pages: 272

Abstract: This volume examines the challenges inherent in making diverse data in linguistics and the language sciences open, distributed, integrated, and accessible, thus fostering wide data sharing and collaboration. It is unique in integrating the perspectives of language researchers and technical LOD (linked open data) researchers. Reporting on both active research needs in the field of language acquisition and technical advances in the development of data interoperability, the book demonstrates the advantages of an international infrastructure for scholarship in the field of language sciences. With contributions by researchers who produce complex data content and scholars involved in both the technology and the conceptual foundations of LLOD (linguistics linked open data), the book focuses on the area of language acquisition because it involves complex and diverse data sets, cross-linguistic analyses, and urgent collaborative research. The contributors discuss a variety of research methods, resources, and infrastructures.

Table of Contents:

- •Development of Linguistic Linked Open Data Resources for Collaborative Data-Intensive Research in the Language Sciences: An Introduction (Barbara C. Lust, María Blume, Antonio Pareja-Lora, and Christian Chiarcos)
- Open Data—Linked Data—Linked Open Data—Linguistic Linked Open Data (LLOD): A General Introduction (Christian Chiarcos and Antonio Pareja-Lora)
- 2. Whither GOLD? (D. Terence Langendoen)
- 3. Management, Sustainability, and Interoperability of Linguistic Annotations (Nancy Ide)
- 4. Linguistic Linked Open Data and Under-Resourced Languages: From Collection to Application (Steven Moran and Christian Chiarcos)
- 5. A Data Category Repository for Language Resources (Kara Warburton and Sue Ellen Wright)
- 6. Describing Research Data with CMDI—Challenges to Establish Contact with Linked Open Data (Thorsten Trippel and Claus Zinn)

Ambito: GUI - La autenticidad, validez e integridad de este documento puede ser verificada mediante el

de Código Seguro

- 7. Expressing Language Resource Metadata as Linked Data: The Case of the Open Language Archives Community (Gary F. Simons and Steven Bird)
- 8. TalkBank Resources for Psycholinguistic Analysis and Clinical Practice (Nan Bernstein Ratner and Brian MacWhinney)
- 9. Enabling New Collaboration and Research Capabilities in Language Sciences: Management of Language Acquisition Data and Metadata with the Data Transcription and Analysis Tool (María Blume, Antonio Pareja-Lora, Suzanne Flynn, Claire Foley, Ted Caldwell, James Reidy, Jonathan Masci, and Barbara Lust)
- 10. Challenges for the Development of Linked Open Data for Research in Multilingualism (María Blume, Isabelle Barrière, Cristina Dye, and Carissa Kang)
- 11. Research Libraries as Partners in Ensuring the Sustainability of E-science Collaborations (Oya Y. Rieger)

RECURSOS DE APOYO Y WEBGRAFÍA

1. Material didáctico complementario

Además de la bibliografía básica se aportará materiales didácticos a través del curso virtual los cuales cubren diversos puntos del programa.

2. Orientaciones didácticas

El Equipo Docente ha diseñado una serie de guías didácticas para cada uno de los puntos del programa que permitirán al estudiante adquirir las competencias específicas de la asignatura, comunes del Máster y generales de la UNED, al mismo tiempo que consolida los resultados de su aprendizaje.

3. Recursos de apoyo virtual

El recurso de apoyo fundamental de esta asignatura es el curso virtual en la plataforma aLF

a la que el alumno tendrá acceso desde su matriculación. Dentro de este curso virtual el

estudiante cuenta con las siguientes herramientas:

•Un módulo de contenidos organizados según los distintos puntos del programa donde el

alumno encontrará recursos, materiales y orientaciones didácticas.

•Un foro de debate donde recibirá atención del Equipo Docente y podrá interactuar con ele

propulsos.

- resto de estudiantes matriculados en el curso.
- •Una cuenta de correo de uso interno al curso, a través del cual el estudiante podrá contactar con el Equipo Docente.

 Finalmente, no debemos olvidar los recursos que ofrece la Biblioteca Central que está

haciendo cada vez más énfasis en optimizar sus medios e informar sobre su innovación y $^{\mathbb{N}}_{\circ}$ disponibilidad, sobre todo, a los estudiantes de postgrado. En este sentido, se animará a los estudiantes a utilizar la nutrida selección de publicaciones científicas electrónicas que esta Biblioteca ofrece a sus usuarios.

Biblioteca ofrece a sus usuarios.

dirección https://sede.uned.es/valida de

IGUALDAD DE GÉNERO

En coherencia con el valor asumido de la igualdad de género, todas las denominaciones que en esta Guía hacen referencia a órganos de gobierno unipersonales, de representación, o miembros de la comunidad universitaria y se efectúan en género masculino, cuando no se hayan sustituido por términos genéricos, se entenderán hechas indistintamente en género femenino o masculino, según el sexo del titular que los desempeñe.

"Código Seguro de Verificación

