

Escuela Politécnica Superior Campus Universitario. 28871 Alcalá de Henares (Madrid) Teléfonos: 91 885 6645 Fax: 91 885 6646

e-mail: dpto.ccomputacion@uah.es

PROGRAMA DE DOCTORADO EN INGENIERIA DE LA INFORMACIÓN Y DEL CONOCIMIENTO

OFERTA DE TESIS DOCTORALES (2014-15)

En la siguiente lista, se recoge la oferta de tesis propuestas por profesores del programa de doctorado. Los alumnos interesados deben contactar directamente con la persona indicada. Los alumnos que quieran realizar una tesis y deseen proponer un tema de investigación propio, deben contactar con algún profesor del programa que acepte ser director de una tesis basada en dicho tema. La lista de profesores del programa se encentra en la web del programa de doctorado.

Además de los requisitos específicos que se indican para cada tesis ofertada, el requisito general para poder realizar una tesis en el programa, es tener un título de grado y un título de posgrado (máster, maestría). Es obligatorio que al menos uno de los dos títulos que se posea (Grado o Posgrado), esté relacionado con las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC). En el caso de alumnos con titulaciones previas al nuevo sistema de grados (plan Bolonia), pueden acceder al doctorado sin título de Máster, si su titulación de Ingeniero, Arquitecto o Licenciado correspondía a un plan de estudios de 5 años o estaba valorada en al menos 300 créditos, de los utilizados en España previamente al sistema ECTS del plan Bolonia.

Para los alumnos con título de Grado, que tengan un título de Máster por una universidad española, debe ser un máster oficial; es decir el título debe comenzar por "Máster Universitario en". No se admiten másteres propios. En el caso de alumnos que tengan un título de Máster o Maestría por una universidad extranjera, se considerará válido si dicho título da acceso en el país de origen a realizar estudios de doctorado.

	TÍTULO TESIS DOCTORAL	CONTACTO
1.	Propuesta de una arquitectura software basada en servicios	salvador.oton@uah.es
	para plataformas de aprendizaje accesibles	
2.	Investigación para la creación de repositorios accesibles de	salvador.oton@uah.es
	objetos de aprendizaje accesibles	
3.	Propuesta de una arquitectura basada en servicios para	salvador.oton@uah.es
	sistemas de evaluación de la accesibilidad de sitios web	
4.	Aportes metodológicos para la gestión inclusiva y accesible	jagutierrez@uah.es
	de proyectos informáticos	
5.	Propuesta de una metodología para la creación de	jagutierrez@uah.es
	observatorios web accesibles	
6.	Verificación y validación de métricas de accesibilidad web	carmen.pages@uah.es
7.	Aportes metodológicos para la creación de videojuegos	josem.gutierrez@uah.es
	accesibles	
8.	Indicadores para medir la accesibilidad de las herramientas	jose.hilera@uah.es

TÍTULO TESIS DOCTORAL	CONTACTO
<u>de desarrollo de software.</u>	
9. Aportes para el modelado de la accesibilidad en el	jose.hilera@uah.es
desarrollo de software dirigido por modelos.	
10. <u>Investigación en Interfaces de programación de aplicaciones</u>	jose.hilera@uah.es
(API) sobre accesibilidad para los sistemas operativos	
11. <u>Impacto de la accesibilidad de las páginas web en la</u>	jose.hilera@uah.es
optimización de motores de búsqueda (SEO)	
12. <u>Propuesta de un marco de referencia para la clasificación de</u> estándares, normas y recursos sobre accesibilidad	jose.hilera@uah.es
13. Investigación de las implicaciones entre calidad y	jose.hilera@uah.es
accesibilidad de la formación virtual	jose.iiiera@uaii.es
14. Propuesta de un marco de referencia para la mejora de la	ruggia-frick@ilo.org
accesibilidad de los servicios online de seguridad social	ruggia-mck@no.org
15. Propuestas para la mejora de la enseñanza de las	mariajose.dominguez@
Matemáticas en el área de las Ciencias de la Computación a	uah.es
estudiantes con discapacidad visual	uan.es
16. Propuestas para la mejora de la enseñanza de las asignaturas	mariajose.dominguez@
de Programación en el área de las Ciencias de la	uah.es
Computación a estudiantes con discapacidad visual	uun.es
17. Investigación de las implicaciones entre seguridad web y	josej.martinez@uah.es
accesibilidad web	josej.martinez@uan.es
18. Aportes para el desarrollo de cursos online masivos abiertos	roberto.barchino@uah.es
y accesibles	Toocito.barcinno e dan.es
19. Estudio de los retos en el proceso de aprendizaje con	roberto.barchino@uah.es
MOOC	
20. La sesión clínica como estrategia de modelización de la	lou.jimenez@uah.es
búsqueda y recuperación documental en las historias	
clínicas informatizada.	
21. Representación visual de mapas conceptuales en ciencias	lou.jimenez@uah.es
socio sanitarias.	J
22. Empleo de la simulación computacional de entornos de	lou.jimenez@uah.es
práctica clínica para el aprendizaje en disciplinas socio	J
sanitarias	
23. Investigación sobre minería de datos en la Ingeniería del	daniel.rodriguezg@uah.es
Software	
24. <u>Investigación sobre optimización en la Ingeniería del</u>	daniel.rodriguezg@uah.es
<u>Software</u>	
25. Investigación sobre sistemas de recomendación en la	daniel.rodriguezg@uah.es
Ingeniería del Software	
26. Gamificación: Aportaciones al diseño de software	luis.demarcos@uah.es
<u>motivacional</u>	
27. Gamificación y redes sociales en educación: Marco teórico,	luis.demarcos@uah.es
implementación y análisis	
28. Research on Inmersive Gamification	luis.demarcos@uah.es
29. Impact of human and organizational factors in software	luis.fernandezs@uah.es
quality	
30. <u>Taxonomies and frameworks for ICT professional</u>	luis.fernandezs@uah.es
competences, skills and qualifications	
31. <u>Architecture-based solutions for self-adapting/evolving</u>	luis.fernandezs@uah.es

TÍTULO TESIS DOCTORAL	CONTACTO
software systems	
32. Software Engineering and Search Based Optimization	luis.fernandezs@uah.es
33. Propuesta metodológica para la generación de casos de	mjescalona@us.es
prueba funcionales sobre modelos navegacionales basadas	
en el paradigma guiado por modelos	
34. Aplicación de las TIC en la enseñanza musical	marian.fernandez@uah.es
35. Aplicación del análisis de redes sociales a los contenidos	salvador.sanchez@uah.es
educativos abiertos en formato digital	
36. Minería de opiniones en redes sociales	salvador.sanchez@uah.es
37. Evaluación de calidad de sistemas de traducción automática	salvador.sanchez@uah.es
38. <u>Sistemas de recomendación en redes de expertos</u>	msicilia@uah.es
39. Análisis de grandes terminologías médicas	msicilia@uah.es
40. Modelos de recomendación en redes sociales profesionales	msicilia@uah.es
41. Análisis de la estructura y crecimiento de repositorios de	msicilia@uah.es
<u>recursos digitales</u>	
42. <u>Nuevos modelos de clustering de malware basados en</u>	msicilia@uah.es
<u>características dinámicas</u>	
43. Minería de opiniones en <i>brand pages</i>	msicilia@uah.es
44. Mecanismos de distribución horizontal en gestores NoSQL	msicilia@uah.es
45. <u>Integración de Big Data con terminologías específicas del</u>	msicilia@uah.es
<u>dominio.</u>	
46. Metodología de Gestión de Proyectos para la Construcción	oscar.gutierrez@uah.es
de Cámaras Reverberantes	
47. <u>Desarrollo de software para la medición en cámaras</u>	oscar.gutierrez@uah.es
<u>reverberantes</u>	
48. Diseño de Herramientas para el análisis y clasificación de	oscar.gutierrez@uah.es
<u>obras musicales</u>	
49. Directrices de seguridad para el desarrollo de aplicaciones	josem.Gutierrez@uah.es
móviles	

DESCRIPCIÓN DE LAS TESIS DOCTORALES OFERTADAS

Título	Propuesta de una arquitectura software basada en servicios para
	plataformas de aprendizaje accesibles
Descripción	El objetivo de la tesis será realizar una arquitectura software basada en
	servicios para el desarrollo de plataformas de aprendizaje accesibles.
	Para el diseño de la arquitectura habrá que basarse en los principales
	estándares y especificaciones sobre accesibilidad en el mundo del
	aprendizaje electrónico.
Requisitos	Preferiblemente con conocimientos sobre accesibilidad y arquitecturas
alumno	software orientadas a servicios.
Contacto	Salvador Otón Tortosa, despacho N312, salvador.oton@uah.es.

Título	Investigación para la creación de repositorios accesibles de objetos de	
	aprendizaje accesibles	
Descripción	El objetivo de la tesis será proponer una arquitectura para crear	
	repositorios de objetos de aprendizaje accesibles, en base a estándares	
	como IMS Access for All, de tal forma que almacenen: tanto objetos	
	originales como sus objetos adaptados; así como los perfiles de	
	accesibilidad de los usuarios. Mediante estos perfiles un repositorio	
	puede proporcionar aquellos objetos de aprendizaje que mejor se	
	adapten a las preferencias y necesidades de los usuarios.	
	La propuesta también debe incluir el marco de referencia para que un	
	repositorio de objetos accesibles sea a su vez accesible.	
	Para validar la propuesta se construirá un prototipo que muestra la	
	viabilidad de la arquitectura definida.	
Requisitos	Preferiblemente con conocimientos sobre accesibilidad y programación	
alumno	de aplicaciones web.	
Contacto	Salvador Otón Tortosa, despacho N312, salvador.oton@uah.es.	

Título	Propuesta de una arquitectura basada en servicios para sistemas de
	evaluación de la accesibilidad de sitios web
Descripción	Existen herramientas online para evaluar la accesibilidad de un sitio web conforme a normas, como por ejemplo WCAG. Sin embargo, puede comprobarse que los resultados obtenidos por las herramientas difieren en los errores de accesibilidad que son capaces de detectar. En algunos casos, hay herramientas que detectan más del doble o el triple de errores que otras. Por otra, parte estas herramientas suelen estar diseñadas para su utilización a través de un navegador web, sin existir la posibilidad de que pueda lanzarse una verificación de un requisito de accesibilidad determinado desde un programa. En esta tesis se propondrá un una arquitectura basada en servicios, como marco de referencia estándar al que se recomendará que se adapten los sistemas de evaluación de accesibilidad web, tanto para hacer evaluaciones globales de sitios web, como evaluaciones parciales de determinados requisitos de accesibilidad.
Requisitos	Preferiblemente con conocimientos sobre accesibilidad y programación
alumno	de aplicaciones web.
Contacto	Salvador Otón Tortosa, despacho N312, salvador.oton@uah.es.

Título	Aportes metodológicos para la gestión inclusiva y accesible de
	proyectos informáticos
Descripción	Dentro de los objetivos de Internet para todos, se puede detectar la práctica inexistencia de aportaciones para que una persona con discapacidad (invidente, por ejemplo) pueda utilizar las herramientas necesarias para la dirección de proyectos informáticos y esto es algo que se pretende corregir con el esfuerzo en la realización de la presente tesis.
	Como antecedentes citamos los aportes del proyecto europeo ESVI- AL (Educación Superior Virtual Inclusiva para América Latina) financiado por la CE a través del Plan ALFA y donde se ha desarrollado una metodología para construir cursos virtuales inclusivos. Estos principios deberían extenderse para garantizar que analistas y jefes de proyectos puedan disponer de herramientas adecuadas para un mejor desempeño de su profesión.
	Habría que hacer labores de rastreo de las normas y legislaciones existentes, del estado del arte de las herramientas, la propuesta de mejora de alguna de ellas o la elaboración de una nueva. La puesta a punto, el testeos con usuarios con discapacidad y la divulgación al mundo académico de los mismos.
	Finalmente habría que establecer medidas de cumplimiento de la usabilidad así como de la garantía de calidad basada en normas internacionales que justifiquen la aportación.
Requisitos	Formación avanzada en Gestión de Proyectos
alumno	Se valorarán conocimientos de herramientas CASE
Contacto	Dr. José Antonio Gutiérrez de Mesa
2 322000	Despacho N-317. Edificio Politécnico.
	Tfno: 91885954
	E-mail: jagutierrez@uah.es
1	3 0

Título	Propuesta de una metodología para la creación de Observatorios Web
	Accesibles
Descripción	Un observatorio web es un portal que proporciona servicios y espacios de colaboración sobre un campo de interés. Se han publicado manuales para la creación de observatorios sobre temas específicos, que incluyen directrices para el desarrollo de servicios, por ejemplo, para la recolección, medición y análisis de información cuantitativa y cualitativa sobre un tema, con el propósito de obtener entregar información confiable para apoyar los procesos de toma de decisión.
	Pero se detecta, en general, una ausencia en cuanto a la consideración de los posibles problemas de accesibilidad a los contenidos y servicios ofrecidos por los observatorios, ya que en general no consideran estándares de accesibilidad de los contenidos, como por ejemplo el estándar "ISO/IEC 40500: Web Content Accessibility Guidelines"; ni de las herramientas de edición que se incluyen en los espacios de colaboración, como por ejemplo, la recomendación "ATAG: Authoring Tool Accessibility Guidelines", del World Wide Web Consortium (W3C).
	En esta tesis se propondrá una metodología de integración de procesos relacionados con la accesibilidad, que pueda ser fácilmente integrada con los procesos definidos en manuales y guías publicadas para la creación de observatorios web sobre diferentes temas.
Requisitos alumno	
Contacto	Dr. José Antonio Gutiérrez de Mesa Despacho N-317. Edificio Politécnico. Tfno: 91885954
	E-mail: jagutierrez@uah.es

Título	Verificación y validación de métricas de accesibilidad web.
Descripción	Se puede definir la accesibilidad como la posibilidad de que un producto o servicio pueda ser utilizado de forma satisfactoria por el mayor número posible de personas, independientemente de las limitaciones personales que tengan o de aquellas limitaciones que sean derivadas de su entorno. Hay métodos y herramientas que miden el nivel de accesibilidad de una web utilizando estándares internacionales de accesibilidad (métricas). Sin embargo es necesario establecer un marco válido y fiable que ayude a definir el proceso de verificación y validación de estas métricas. El propósito de esta tesis doctoral es investigar aspectos relacionados con este proceso, como pueden ser definir un banco de pruebas estandarizadas, determinar el proceso de selección de los perfiles de los participantes en las pruebas, establecer los factores que influyen en las métricas, comparar los resultados de los test manuales y de distintas herramientas automáticas, formalizar de forma consistente y comprensible la salida de los test automáticos, etc.
Requisitos alumno	Conocimientos sobre proceso de prueba de sistemas, accesibilidad web y accesibilidad del software.
Contacto	Dra. Carmen Pagés Arévalo Despacho N-236. Edificio Politécnico E-mail: carmen.pages@uah.es

Título	Aportes metodológicos para la creación de videojuegos accesibles	
Descripción	Las personas con capacidades diferentes quieren disfrutar de los	
	videojuegos que revolucionan el ocio a nivel mundial de forma	
	continua. Para ello es necesario que los creadores puedan contar con una	
	guía metodológica que guíe el desarrollo asegurando la accesibilidad.	
	El objetivo de esta tesis es proporcionar esta guía de forma consistente,	
	basada en los trabajos existentes y probados mediante ensayos.	
Requisitos	Conocimientos de programación	
alumno	Experiencia con varios tipos de videojuegos	
Contacto	José María Gutiérrez Martínez, despacho N316,	
	Josem.Gutierrez@uah.es	

Título	Indicadores para medir la accesibilidad de las herramientas de desarrollo
	de software.
Descripción	Se puede definir la accesibilidad como la posibilidad de que un producto
	o servicio pueda ser utilizado de forma satisfactoria por el mayor
	número posible de personas, independientemente de las limitaciones
	personales que tengan o de aquellas limitaciones que sean derivadas de
	su entorno.
	Esto se puede aplicar también a los productos utilizados en el desarrollo
	de software, como pueden ser herramientas CASE, entornos de
	programación y pruebas, etc. Si en un proyecto de desarrollo de
	software participa un analista, diseñador o programador con
	discapacidad, por ejemplo visual, puede tener problemas para realizar su
	trabajo si las herramientas de desarrollo no son accesibles.
	Con esta tesis doctoral se pretende proponer y validar un conjunto de
	indicadores basados en estándares, y un modelo de aplicación de los
	indicadores para evaluar y comparar la accesibilidad de las herramientas
	de desarrollo de software. El modelo propuesto facilitará la elaboración
	de auditorías de accesibilidad en los proyectos de producción de
	software, y la mejora de la capacidad de madurez, respecto a la
	accesibilidad, de las organizaciones de producción de software.
Requisitos	Preferiblemente con conocimientos sobre accesibilidad web y
alumno	accesibilidad del software.
Contacto	Dr. José Ramón Hilera González
	Despacho N-314. Edificio Politécnico
	E-mail: jose.hilera@uah.es

F714. 7	
Título	Aportes para el modelado de la accesibilidad en el desarrollo de
	software dirigido por modelos.
Descripción	Se puede definir la accesibilidad como la posibilidad de que un producto
	o servicio pueda ser utilizado de forma satisfactoria por el mayor
	número posible de personas, independientemente de las limitaciones
	personales que tengan o de aquellas limitaciones que sean derivadas de
	su entorno.
	El desarrollo dirigido por modelos propone la representación de
	conceptos mediante meta modelos, y realizar el desarrollo de software a
	través de un conjunto de transformaciones de modelos.
	Cuando se pretende producir software accesible, hay que cumplir unos
	requisitos establecidos en estándares reconocidos sobre accesibilidad del
	software.
	Con esta tesis doctoral se pretende proponer y validar un conjunto de
	técnicas de modelado que faciliten la producción de software accesible
	basado en estándares.
Requisitos	Conocimientos sobre modelado, accesibilidad web y accesibilidad del
alumno	software.
Contacto	Dr. José Ramón Hilera González
	Despacho N-314. Edificio Politécnico
	E-mail: jose.hilera@uah.es

Título	Investigación en Interfaces de programación de aplicaciones (API) sobre
	accesibilidad para los sistemas operativos y navegadores web
Descripción	Existen interfaces de programación de aplicaciones (API) vinculadas a
	diferentes sistemas operativos, que permiten a las ayudas técnicas, como
	lectores de pantalla, líneas Braille, etc., interactuar con el sistema
	operativo para facilitar la utilización del computador en general, y de los
	navegadores web en particular, a personas que utilizan este tipo de
	ayudas.
	En esta tesis se realizará un análisis comparativo de las API existentes,
	para localizar elementos comunes, y posibles deficiencias. Y a partir de
	ello, realizar una propuesta de API estándar para cualquier sistema
	operativo.
Requisitos	Conocimientos sobre accesibilidad web y programación con API de
alumno	sistemas operativos.
Contacto	Dr. José Ramón Hilera González
	Despacho N-314. Edificio Politécnico
	E-mail: jose.hilera@uah.es

Título	Impacto de la accesibilidad de las páginas web en la optimización de
	motores de búsqueda (SEO)
Descripción	SEO (Search Engine Optimization) se refiere al conjunto de técnicas
_	para mejorar la visibilidad de un sitio web en los diferentes motores de
	búsqueda como Google, Yahoo! o Bing.
	Habitualmente se dice que el mayor usuario de la web es un usuario
	ciego: se trata de un motor de búsqueda, que localiza páginas web sin poder "verlas".
	Los problemas que suele tener los motores para acceder, interpretar e indexar el contenido no difieren mucho de los que se tratan en el campo
	de la accesibilidad web. Por ello, muchas de las técnicas que se aplican
	para hacer una web más accesible repercuten directa y positivamente en
	su indexación y posicionamiento.
	En esta tesis doctoral se investigará el impacto de la accesibilidad de una
	página web en los resultados de los motores de búsquedas, y se
	realizarán propuestas para optimizar los resultados, en base a la
	aplicación de determinados criterios de accesibilidad.
Requisitos	Conocimientos sobre estadística, accesibilidad web y programación.
alumno	
Contacto	Dr. José Ramón Hilera González
	Despacho N-314. Edificio Politécnico
	E-mail: jose.hilera@uah.es

Título	Propuesta de un marco de referencia para la clasificación de estándares,
110010	normas y recursos sobre accesibilidad
Descripción	Cuando se trata de analizar recursos sobre accesibilidad, o de diseñar páginas web accesibles, o de programar aplicaciones web accesibles, es difícil manejar la gran cantidad de información existente sobre la materia. Por ejemplo, si se desarrolla un sitio web para una organización internacional, que esté sujeta a la legislación sobre accesibilidad de varios países, existe el problema de que los requisitos legales sobre accesibilidad web no son los mismos en todos los países, y el diseñador debe manejar un conjunto de leyes, estándares, recomendaciones, en diferentes idiomas, que debe satisfacer su sitio web; y debe poder identificar aquello que se denomine de diferente forma, pero haga referencia al mismo concepto. En esta tesis se hará una propuesta basada en la web semántica, que permita crear una base de conocimiento con la que clasificar recursos sobre accesibilidad, y sea de utilidad en el proceso de desarrollo de aplicaciones web accesibles.
Requisitos alumno	Conocimientos sobre web semántica y accesibilidad web.
Contacto	Dr. José Ramón Hilera González
	Despacho N-314. Edificio Politécnico
	E-mail: jose.hilera@uah.es

70% I	7 / 1/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Título	Investigación de las implicaciones entre calidad y accesibilidad de la
	formación virtual
Descripción	En el ámbito de la calidad de la formación virtual, se pueden aplicar
	modelos de calidad generales o modelos de calidad específicos sobre la
	formación virtual.
	En la mayoría de los modelos se considera la accesibilidad como un
	factor que influye en la calidad de la formación virtual.
	Si bien, se ha detectado un pobre tratamiento de este factor en los
	modelos; o demasiado enfocado al aspecto técnico de la accesibilidad.
	En esta tesis se investigará el tratamiento de la accesibilidad en los
	modelos y estándares de calidad más conocidos, y se realizarán
	propuestas para mejorar dichos modelos en lo que respecta al
	tratamiento de la accesibilidad. El principal resultado de la tesis será la
	propuesta de un marco de referencia estándar, que permita la
	armonización de los modelos desde el punto de vista de la accesibilidad
	como parte de la calidad de la formación virtual.
	•
Requisitos	Conocimientos sobre modelos y estándares de calidad y de
alumno	accesibilidad.
Contacto	Dr. José Ramón Hilera González
	Despacho N-314. Edificio Politécnico
	E-mail: jose.hilera@uah.es

Título	Propuesta de un marco de referencia para la mejora de la accesibilidad
D	de los servicios online de seguridad social
Descripción	A escala mundial, y en forma creciente, las organizaciones de seguridad
	social de los países ofrecen a sus ciudadanos servicios online para
	realizar trámites y consultas relacionados con su vida laboral así como
	con diferentes tipos de prestaciones que ellas proveen (sanitarias,
	desempleo, familiares, entre otros).
	En este sentido, se observa un importante desarrollo de proyectos para
	aumentar la capacidad de auto-gestión de los ciudadanos. Incluso,
	algunos de ellos involucran organizaciones de seguridad social de
	diferentes países a fin de mejorar la interoperabilidad de los sistemas y
	facilitar el acceso a los servicios en un contexto internacional. El mejor
	ejemplo ha sido la creación de la tarjeta sanitaria europea.
	Sin embargo, en la mayoría de los países no se están teniendo en cuenta
	los potenciales problemas de accesibilidad de los servicios online que
	ofrecen, y que pueden dificultar su utilización por parte de ciudadanos
	con discapacidad del propio país, o de otros países que se encuentran en
	tránsito. En este último caso, se puede dar el caso de una persona con
	discapacidad que sí puede utilizar los servicios en su país de origen por
	tener una legislación específica sobre accesibilidad, pero que no puede
	hacerlo en el país de destino por tener una legislación diferente o
	inexistente sobre la materia. A pesar de que la mayoría de los países de
	la ONU se han comprometido a garantizar los derechos de las personas
	con discapacidad, al firmar la convención sobre esta materia en 2006.
	En esta tesis se propondrá un marco de referencia al que puedan
	ajustarse los servicios online que ofrecen las instituciones de seguridad
	social de diferentes países; más específico que las normas generales
	existentes sobre accesibilidad en Internet.
Requisitos	Preferiblemente con conocimientos sobre gobierno electrónico y
alumno	accesibilidad web.
Contacto	Dr. Raul Ruggia Frick.
	Asociación Internacional de Seguridad Social
	E-mail: ruggia-frick@ilo.org
	Dr. José R. Hilera (jose.hilera@uah.es)

Título	Propuestas para la mejora de la enseñanza de las Matemáticas en el área de Ciencias de la Computación a estudiantes con discapacidad visual
Descripción	Existen propuestas generales para avanzar hacia una educación inclusiva, que permita que estudiantes con discapacidad pueda realizar programas formativos en las mismas condiciones que el resto de alumnos, evitando los problemas de accesibilidad que se pueden encontrar por un diseño educativo no basado en principios del diseño universal para el aprendizaje, y por la utilización de recursos educativos no accesibles. En el caso de la enseñanza de las Matemáticas en las titulaciones del área de Ciencias de la Computación, el desafío de conseguir una enseñanza accesible se encuentra con la problemática específica de tener que utilizar en este campo recursos educativos difíciles de leer o analizar por estudiantes con discapacidad visual, como fórmulas de cálculo, expresiones algebraicas, herramientas estadísticas, etc. En esta tesis se investigarán aportaciones a realizar sobre metodologías existentes de educación accesible e inclusiva, como la propuesta por el proyecto ESVIAL, para proponer soluciones específicas al caso particular de la enseñanza de estas materias en el área de las Ciencias de la Computación.
Requisitos alumno	Preferiblemente con conocimientos sobre accesibilidad web y accesibilidad del software, habiendo cursado todas o algunas de las siguientes materias básicas: Cálculo, Algebra, Estadística, Matemática Discreta.
Contacto	Dra. Mª José Domínguez Alda Departamento de Ciencias de la Computación. mariajose.dominguez@uah.es

Título	Propuestas para la mejora de la enseñanza de las asignaturas de
	Programación en el área de Ciencias de la Computación a estudiantes
	con discapacidad visual
Descripción	Existen propuestas generales para avanzar hacia una educación
	inclusiva, que permita que estudiantes con discapacidad pueda realizar
	programas formativos en las mismas condiciones que el resto de
	alumnos, evitando los problemas de accesibilidad que se pueden
	encontrar por un diseño educativo no basado en principios del diseño
	universal para el aprendizaje, y por la utilización de recursos
	educativos no accesibles.
	En el caso de la enseñanza de las Ciencias de la Computación, el
	desafío de conseguir una enseñanza accesible se encuentra con la
	problemática específica de tener que utilizar en este campo recursos
	educativos difíciles de leer o analizar por estudiantes con discapacidad
	visual: algoritmos, diagramas, lenguajes de programación, entornos de
	desarrollo, etc.
	En esta tesis se investigarán aportaciones a realizar sobre metodologías
	existentes de educación accesible e inclusiva, como la propuesta por el
	proyecto ESVIAL, para proponer soluciones específicas al caso
	particular de la enseñanza de estas materias en el área de las Ciencias
D ::/	de la Computación.
Requisitos	Preferiblemente con conocimientos sobre accesibilidad web,
alumno	accesibilidad del software y programación.
Contacto	Dra. Mª José Domínguez Alda
	Departamento de Ciencias de la Computación.
	mariajose.dominguez@uah.es

Título	Investigación de las implicaciones entre seguridad web y accesibilidad
	web
Descripción	En el ámbito de las aplicaciones web existen algunos interrogantes que se refieren a la seguridad de las aplicaciones web cuando entre sus usuarios se encuentran personas con discapacidad. El caso más evidente es el de la identificación mediante un CAPTCHA cuando el usuario es una persona ciega. Existen normas y estándares para garantizar diferentes niveles de accesibilidad por parte de los sitios web, entre las que se encuentra la norma ISO WCAG (Web Content Accessibility Guidelines), de obligado cumplimiento en muchos países. Pero no están claras algunas cuestiones como, ¿se puede asegurar que un sitio web accesible es seguro? ¿Puede ser seguro un sitio web no accesible? ¿Qué nivel de accesibilidad garantiza un mínimo nivel de seguridad? ¿Existe relación entre determinados requisitos de accesibilidad y de seguridad? En esta tesis doctoral se realizará una investigación para dar respuesta a estos y otros interrogantes, y para ofrecer soluciones concretas para conseguir sitios web seguros para cualquier usuario, incluidos usuarios con discapacidad.
Requisitos	Conocimientos sobre seguridad y sobre accesibilidad Web.
alumno	
Contacto	Dr. José Javier Martínez Herraiz
	Departamento de Ciencias de la Computación.
	josej.martinez@uah.es

Título	Aportes para el desarrollo de cursos online masivos abiertos y accesibles
Descripción	En la actualidad se ha creado una nueva tendencia de aprendizaje online adoptada por una serie de instituciones de alto prestigio en todo el mundo, además de abrir nuevos espacios para la investigación en cuestiones pedagógicas y tecnológicas. Dicha tendencia se cristaliza en los MOOC – Massive Open On-line Course. Los MOOC se definen como cursos virtuales para un volumen de estudiantes amplio, con carácter abierto y participativo. Por otra parte la accesibilidad es la condición que deben cumplir los entornos, productos y servicios para que sean comprensibles, utilizables y practicables por todas las personas. Se pueden identificar claros problemas de accesibilidad en muchos de los MOOCs que se han publicado. El objetivo de la presente tesis es abordar el estudio de los diferentes problemas de accesibilidad que existen en los MOOCs y en las plataformas que los soportan, para aportar soluciones para tratar de conseguir una enseñanza basada en MOOCs que sea realmente accesible para todos.
Requisitos	Conocimientos sobre accesibilidad web y en especial WCAG 2.0.
alumno	
Contacto	Dr. Roberto Barchino Plata – Departamento de Ciencias de la
	Computación Despacho N313 – 3º Planta – Zona Norte – Edificio
	Politécnico. <u>roberto.barchino@uah.es</u>

Título	Estudio de los retos en el proceso de aprendizaje con MOOC
Descripción	
	Los retos más importantes a los que se enfrenta un MOOC son:
	• La identificación del alumno. ¿Cómo se demuestra quien es el que está interactuando en el curso?
	 Alta tasa de abandono. Según los últimos estudios la tasa de abandonos puede llegar al 90%.
	• La evaluación. Quizás el aspecto más problemático, ya que debe garantizar la correcta evaluación en entornos abiertos y masivos.
Requisitos	Preferiblemente con conocimientos sobre accesibilidad web y
alumno	accesibilidad del software.
Contacto	Dr. Roberto Barchino Plata – Departamento de Ciencias de la
	Computación Despacho N313 – 3° Planta – Zona Norte – Edificio Politécnico. <u>roberto.barchino@uah.es</u>

	Politécnico. lou.jimenez@uah.es
Contacto	Dra. Mª Lourdes Jiménez Rodríguez – Departamento de Ciencias de la Computación Despacho N347 – 3º Planta – Zona Norte – Edificio
Requisitos alumno	Bases de datos, estandares de sistemas de información.
Requisitos	el fin de mejorar por un lado la relevancia de la respuesta del sistema y por otro el coste computacional que conlleva. - Profundizar en la posibilidad de agrupar los documentos en función del modelo de dos ejes desarrollado en el trabajo. El valor de esta línea investigación consistirá en que computacionalmente se podrán obtener agrupaciones de pacientes (clusters) empleando toda la información disponible, lo que supondrá un avance en los actuales métodos de aproximación de los problemas de salud realizada mediante la construcción y comparación de indicadores. Bases de datos, estándares de sistemas de información.
	 Los objetivos de esta tesis serán: Profundizar en los mecanismos de comparación documental con la pregunta formulada, siendo básicos los modelos de recuperación de la información que, si bien se han empleado en otros campos documentales distintos de los sanitarios, cobran en este ámbito una especial relevancia. Modelizar los términos que componen la base de datos de la Historia Clínica Informatizada con el fin de establecer su peso, en función de su relevancia, su frecuencia de aparición, etc., con
	Como resultado se obtendrá un modelo inicial de recuperación de información así como fórmulas estándar de búsqueda para la comparación documental, siendo necesario su desarrollo operativo.
	La metodología empleada se asienta por un lado en el análisis de la estructura de la propia sesión clínica y por otro en el empleo de herramientas de recuperación de la información existente pero empleadas habitualmente en el uso de la Web.
Descripción	En el actual escenario de consolidación de los sistemas de información una aproximación interdisciplinar al análisis de la información clínica recogida en los sistemas de documentación sanitaria informatizada permite hacer una propuesta de modelización como un recurso para la discusión de casos entre profesionales en el contexto de la celebración de sesiones clínicas.
Título	La sesión clínica como estrategia de modelización de la búsqueda y recuperación documental en las historias clínicas informatizada

Título	Representación visual de mapas conceptuales en ciencias sociosanitarias.
Descripción	
	El objetivo de esta tesis es obtener una aplicación web, que a partir de la consulta de un factor o variable genere un mapa mostrando su definición así como sus relaciones con otras variables y factores y agrupe los resultados según afinidad y tipo, formando mapas conceptuales. Utilizando para ello una base de datos de carácter abiertos.
	Esta aplicación presentará los resultados para la variable o factor clave en forma de red neuronal, tal que posicionando el ratón sobre cada una de las variables o factores mostrados aparecerá su definición.
Requisitos	Conocimientos de bases de datos, interfaz gráfica y Java
alumno	
Contacto	Dra. Mª Lourdes Jiménez Rodríguez – Departamento de Ciencias de la
	Computación Despacho N347 – 3º Planta – Zona Norte – Edificio
	Politécnico. <u>lou.jimenez@uah.es</u>

Título	Empleo de la simulación computacional de entornos de práctica clínica para el aprendizaje en disciplinas sociosanitarias
Descripción	La simulación de casos utilizando juegos de simulación es una forma de enseñanza-aprendizaje integral en el sentido de que su evaluación permite, al alumno, poner en práctica (y por tanto demostrar) un abanico de destrezas aptitudinales y comportamentales mucho más amplio que el que se requiere para solucionar casos mediante la explicación o la replicación de los conocimientos adquiridos.
	Además durante la simulación los estudiantes pueden probar distintas situaciones sin correr ningún tipo de riesgo (lo que es de especial relevancia en el campo de las disciplinas sociosanitarias), adoptando papeles, diferentes obligaciones y responsabilidad, probando su conocimiento sin que el resultado pueda ser lesivo.
	El objetivo de esta tesis será el diseño e implementación de juegos virtuales que permitan simular entornos de práctica clínica, en especial el contexto domiciliario, para probar distintas resoluciones clínicas.
	La experimentación se realizará con estudiantes de grado de enfermería, medicina o fisioterapia que tendrán que tomar las decisiones que consideren adecuadas para resolver lo mejor posible la situación en la que se encuentran, tal y como harían en una situación real y que evaluarán su aprendizaje en comparación con la experimentación práctica "clásica".
Requisitos alumno	Diseño gráfico de juegos. Programación.
Contacto	Dra. Mª Lourdes Jiménez Rodríguez – Departamento de Ciencias de la Computación Despacho N347 – 3º Planta – Zona Norte – Edificio Politécnico. lou.jimenez@uah.es

Título	Investigación sobre minería de datos en la Ingeniería del Software
Descripción	MSR (Mining software repositories) es una disciplina reciente que
	aplica técnicas de minería de datos a todo tipo de información generada
	en proyectos software. La minería se aplica las distintas fuentes de
	información, sistemas de gestión de versiones, bases de datos de errores,
	listas de correo (redes sociales), etc.
	Se ofrece la posibilidad de realizar una tesis doctoral en este campo.
Requisitos	Conocimientos de minería de datos
alumno	
Contacto	Daniel Rodríguez García
	Despacho 0-243. Edificio Politécnico.
	Tfno: 918856534
	E-mail: daniel.rodriguezg@uah.es

Título	Investigación sobre optimización en la Ingeniería del Software
Descripción	SBSE (Search based Software Engineering) es una disciplina reciente en
	la que se aplica técnicas de optimización para resolver problemas con la
	ingeniería del software, por ejemplo, testing, generación automática de
	código, etc.
	Se ofrece la posibilidad de realizar una tesis doctoral en este campo.
Requisitos	Conocimientos de minería de datos y optimización
alumno	
Contacto	Dr. Daniel Rodríguez García. daniel.rodriguezg@uah.es

Título	Investigación sobre sistemas de recomendación en la Ingeniería del
	Software
Descripción	Los sistemas de recomendación han sido aplicados principalmente en sitios Web, sin embargo también se pueden aplicar en entornos de
	desarrollo software para la mejora de código, asignación de recursos, etc. Se ofrece la posibilidad de realizar una tesis doctoral en este campo.
Requisitos	Conocimientos de minería de datos y optimización
alumno	
Contacto	Dr. Daniel Rodríguez García. daniel.rodriguezg@uah.es

Título	Gamificación: Aportaciones al diseño de software motivacional
Descripción	La gamificación es el uso de elementos presentes en los juegos y
	técnicas de diseño de videojuegos en contextos que no son juegos para
	motivar a las personas y resolver problemas (Deterding et al., 2011;
	Werbach & Hunter, 2012; Zichermann & Cunningham, 2011). Los
	juegos cuentan con objetivos claros divididos en metas a corto plazo que
	ofrecen a los jugadores una sensación de progresión constante mediante
	recompensas frecuentes que actúan como motivadores externos. Los
	videojuegos son una industria creciente y multidisciplinar que atrae
	diseñadores, artistas y programadores (Chatfield, 2010). Aprovechar las
	capacidades de los videojuegos para fomentar la creatividad y aumentar
	la productividad puede dar lugar a nuevas formas de afrontar problemas.
	Los partidarios de los videojuegos defienden que estos pueden tener un
	impacto real en nuestras actividades diarias y que incluso tienen el
	potencial para hacer del mundo un sitio mejor (McGonigal, 2011). El
	éxito de los videojuegos está impulsando la gamificación pero esta
	también se basa en diferentes teorías psicológicas, fundamentalmente
	modelos motivacionales entre los que destaca la teoría de la auto-
	determinación (self-determination). Todo ello ha hecho que los
	desarrollos bajo este ámbito reciban también el nombre de software
	motivacional.
	Esta tesis pretende definir un modelo motivacional aplicable a proyectos
	software. Pare ello se definirán los mecanismos y herramientas que
	permitan medir la motivación de los usuarios a fin de analizar los
	distintos elementos de los videojuegos que podrían aplicarse para definir
	pautas, guías de actuación, recomendaciones o incluso patrones a aplicar
	por los desarrolladores que deseen integrar estas estrategias en sus
	desarrollos.
	El doctorando puede definir sus propios objetivos o intereses en este
	ámbito.
Requisitos	Conocimientos de ingeniería del software, desarrollo de aplicaciones y
alumno	estadística
Contacto	Dr. Luis de Marcos Ortega
	Despacho N321. Edificio Politécnico.
	Tfno: 918856656
	E-mail: <u>luis.demarcos@uah.es</u>
	http://www.uah.es/pdi/luis_demarcos

Título	Gamificación y redes sociales en educación: Marco teórico,
	implementación y análisis
Descripción	La gamificación es el uso de los elementos presentes en videojuegos en
	contextos que no son juegos para motivar a las personas y promover la
	acción. Diferentes teorías motivacionales dan soporte a esta
	aproximación que ya ha demostrado su efectividad en diferentes
	ámbitos. Uno de estos ámbitos es la educación donde tanto la falta de
	motivación del alumnado como la poca capacidad de los entornos y
	profesores para crear medios motivadores influyen decisivamente en los
	resultados y calidad de las acciones formativas. Aunque ya existen
	distintos trabajos sobre gamificación en el e-learning existen carencias
	tanto en lo relativo al marco teórico como a los estudios experimentales
	que validen o refuten las distintas aproximaciones. Este trabajo surge
	para intentar darles respuesta. El trabajo que he desarrollado hasta el
	momento en la Universidad de Alcalá ha servido para desarrollar los
	medios técnicos para poder experimentar en este ámbito. El objetivo de
	este proyecto extender este trabajo en distintas direcciones desarrollando
	tanto el marco teórico necesario como el conjunto de técnicas para
	analizar los resultados y la red social subyacente mediantes técnicas de
	análisis de redes sociales.
Requisitos	Conocimientos de estadística
alumno	
Contacto	Dr. Luis de Marcos Ortega
	Despacho N321. Edificio Politécnico.
	Tfno: 918856656
	E-mail: <u>luis.demarcos@uah.es</u>
	http://www.uah.es/pdi/luis_demarcos

Título	Research on Inmersive Gamification
Descripción	El Internet de las Cosas y la realidad aumentada permiten incluir el
	entorno en el diseño de las experiencias de usuario. Una aproximación
	que incluya además elementos gamificados puede incrementar el
	potencial que la propia realidad ofrece para la acción resultando en
	sistemas con gran capacidad motivacional para interactuar con el
	entorno que además posibiliten la recogida automática de grandes
	cantidades de datos.
	El objetivo de esta tesis doctoral es analizar las técnicas y posibilidades
	de esta aproximación, evaluando su aplicabilidad para motivar a la
	acción en distintos contextos. Se propondrá un marco teórico y se
	definirán y desarrollaran experimentos para estudiar la efectividad
	evaluando distintas dimensiones.
Requisitos	Ninguno
alumno	
Contacto	Dr. Luis de Marcos Ortega
	Despacho N321. Edificio Politécnico.
	Tfno: 918856656
	E-mail: <u>luis.demarcos@uah.es</u>
	http://www.uah.es/pdi/luis_demarcos

Título	Impact of human and organizational factors in software quality
Descripción	Although software quality assurance has a long history there is a lack
	of research in some influential aspects. In particular the extended study
	of the influence of human and organizational factors on the quality of
	software development, maintenance and management has been
	neglected. Studies have identified these as key factors in software
	projects with influence in terms of economy, quality and results.
	Researching these issues requires a cooperative approach as quite
	different conditions appear in different local settings and only large
	global datasets, collaboration with stakeholders (industry,
	professionals, etc.) and global approaches with a range of expertise
	(e.g. qualitative and quantitative methods) will enable consistent and
	meaningful results leading to scientific, economic and practical
	benefits.
Requisitos	Recommended: English Professional working proficiency, software
alumno	quality, empirical software engineering and data analysis
Contacto	Dr. Luis Fernández Sanz
	Despacho N226. Edificio Politécnico.
	Tfno: 918856935
	E-mail: luis.fernandezs@uah.es

Título	Taxonomies and frameworks for ICT professional competences, skills
	and qualifications
Descripción	Recent European initiatives (ESCO, eCF, etc.) are showing both the
	need of creating a framework for managing competences, skills and
	qualifications in the different ICT occupations and the difficulties of
	harmonizing the practicality of approaches, solid support from empirical
	data, the most adequate granularity and the capacity of updating
	according to market and technology evolution. Different works might be
	planned from categorization with formal approaches of existing sources
	of information, supporting integrative frameworks based on empirical
	data, etc.
Requisitos	Recommended: English Professional working proficiency, interest for
alumno	ICT professional profiles, taxonomies/ontologies, data analysis/statistics
Contacto	Dr. Luis Fernández Sanz
	Despacho N226. Edificio Politécnico.
	Tfno: 918856935
	E-mail: luis.fernandezs@uah.es

Título	Architecture-based solutions for self-adapting/evolving software
	systems
Descripción	The objective of this work is to support the self-adaptation (evolution)
_	of a software system, due to frequent changes in software requirements
	and environment, by using the analysis to characterize the system
	qualities. This analysis takes into consideration the behavior of the
	"components" and the "architecture" of a software application. It might
	be used to answer questions such as: (i) which services/service
	interactions are critical to the non-functional properties of the
	application?, (ii) how far are the quality of the application influenced by
	the quality attributes of individual services? and (iii) how could a set of
	services be assembled to obtain a system, whose qualities fall under a
	certain upper bound (if the failure probability and response time of each
	services is known a priori)? If the software application is to be
	designed/adapted from a collection of services, then giving an answer to
	such questions can help to make decisions, such as which services
	should be picked off the shelf, and which services should be embed into
	the system.
Requisitos	Recommended: English Professional working proficiency, Software
alumno	Engineering, Optimization and Programming Languages.
Contacto	Dr. Luis Fernández Sanz
	Despacho N226. Edificio Politécnico.
	Tfno: 918856935
	E-mail: <u>luis.fernandezs@uah.es</u>
	Pasqualina Potena
	Despacho N202. Edificio Politécnico.
	p.potena@uah.es

Título	Software Engineering and Search Based Optimization
Descripción	
Requisitos	Recommended: English Professional working proficiency, Software
alumno	Engineering, Optimization and Programming Languages.
Contacto	Dr. Luis Fernández Sanz
	Despacho N226. Edificio Politécnico.
	Tfno: 918856935
	E-mail: <u>luis.fernandezs@uah.es</u>
	Pasqualina Potena
	Despacho N202. Edificio Politécnico.
	p.potena@uah.es

Título	Propuesta metodológica para la generación de casos de prueba
	funcionales sobre modelos navegacionales basadas en el paradigma
	guiado por modelos
Descripción	El paradigma guiado por modelos está abriendo un gran número de
	posibilidades que mejoran la sistematización de los procesos
	metodológicos. Uno de los campos de aplicación es la utilización de este
	paradigma para la mejora de los procesos de prueba.
	Existen trabajos que generan las pruebas para la validación de sistemas
	funcionales pero en los sistemas para la web uno de los modelos más
	críticos son los modelos que trabajan con la navegación.
	Este trabajo pretende estudiar el modo en el que se aplicaría la
	ingeniería guiada por modelos para la derivación sistemática de casos de
	pruebas que evaluasen los modelos navegacionales.
	La tesis deberá centrarse en los niveles independiente de plataforma y
	dependiente de plataforma según indica la arquitectura MDA (Model-
	Driven Architecture) de la OMG.
Requisitos	Preferiblemente con conocimientos generales sobre metodologías Web,
alumno	UML e ingeniería guiada por modelos
Contacto	María José Escalona Cuaresma
	ETS Ingeniería Informática
	Universidad de Sevilla
	Tlf. 954552852
	mjescalona@us.es

Título	Aplicación de las TIC en la enseñanza musical
Descripción	Estudio y posterior análisis comparativo de las herramientas
	computacionales para el apoyo de la docencia de materias relacionadas
	con la música orientadas a diferentes niveles de enseñanza.
Requisitos	Personas con titulaciones informáticas, educación musical o con
alumno	conocimientos en informática y música a nivel amateur o profesional.
Contacto	Mª Ángeles Fdez de Sevilla Vellón. DN318. marian.fernandez@uah.es
	Oscar Gutierrez Blanco. DN311. oscar.gutierrez@uah.es

Título	Aplicación del análisis de redes sociales a los contenidos educativos
	abiertos en formato digital
Descripción	OpenCourseWare Finder es un motor de búsqueda basado en el filtrado de cursos a través de tags temáticos y desarrollado en el año 2005 por el Center for Open Sustainable Learning de la Utah State University, el cual alberga en la actualidad casi noventa mil cursos pertenecientes a casi cuatrocientas entidades distintas, cubriendo un importante número de áreas de conocimiento.
	La presente tesis aspira a desarrollar un estudio estadístico completo que permita identificar relaciones entre individuos, así como roles de relevancia institucional generados en OpenCourseWare Finder. Para ello, se extraerían y analizarían las relaciones de relevancia establecidas entre pares de recursos, así como el dato relativo a número de accesos en cada recurso. La información obtenida sería modelada en forma de red social y analizada con software específico como Pajek que permitiera examinar las relaciones creadas entre las distintas instituciones participantes en OCW Finder y cruzar dicha información con otras sobre relevancia científica tales como ISI WOK (utilizando por ejemplo WOK2Pajek).
	La recolección de información se llevaría a cabo a través de una herramienta de rastreo Web (Webcrawler), ya desarrollada en lenguaje Java pero que habría potencialmente que afinar y mejorar para realizar los experimentos asociados a la tesis, pues su desarrollo inicial era únicamente la recopilación automática de datos dentro de OCW Finder.
Requisitos	Formación avanzada en programación en Java
alumno	Se valorarán conocimientos de análisis de redes sociales
Contacto	Dr. Salvador Sánchez Alonso
	Despacho O-246. Edificio Politécnico.
	Tfno: 918856640
	E-mail: salvador.sanchez@uah.es
	D man. <u>surracor.sunchez e unico</u>

Título	Minería de opiniones en redes sociales
Descripción	La minería de opiniones o <i>sentiment analysis</i> pretende extraer la valoración afectiva u opinión de un texto. En el contexto de las redes sociales las opiniones de unas personas acerca de otras (por ejemplo las recomendaciones profesionales en linkedIn o las opiniones en las webs de citas y contactos) tienen una importancia capital pues su automatización permitiría aplicar mecanismos de recomendación y resumen cuando el volumen de candidatos que arroja un algoritmo de <i>matching</i> inicial es excesivamente elevado a dentro de evolución de la comunidad de usuarios. El objetivo de esta investigación es la adaptación de las técnicas existentes de <i>opinion mining</i> al caso de las redes sociales con el objetivo de analizar las opiniones de unas personas sobre otras, mejorar los servicios ofrecidos por estas redes y optimizar los procesos internos de matching.
Requisitos alumno	Ninguno
Contacto	Salvador Sánchez Alonso, Despacho O246, salvador.sanchez@uah.es

Título	Evaluación de calidad de sistemas de traducción automática
Descripción	Los sistemas de traducción automática son de amplia utilización y la
	calidad de las traducciones es hoy día lo suficientemente alta como para
	que su uso se haya generalizado notablemente y el número de servicios
	de este tipo se haya multiplicado. La dificultad para elegir entre
	servicios diferentes en función de su calidad objetiva es la motivación
	de este trabajo, en el que se llevará a cabo un estudio del estado de la
	cuestión y se analizará la corrección de las traducciones llevadas a cabo
	por diferentes servicios en diferentes contextos. La evaluación de dichos
	métodos se llevará a cabo con métodos específicos así como mediante la
	implementación de un método automatizado que emule el modo en que
	los expertos humanos evalúan las traducciones.
Requisitos	Ninguno
alumno	
Contacto	Salvador Sánchez Alonso, Despacho O-246, salvador.sanchez@uah.es

Título	Sistemas de recomendación en redes de expertos
Descripción	La emergencia de redes sociales basadas en preguntas, respuestas y
	valoraciones ha dado lugar a un nuevo tipo de sistema de ayuda de
	creciente importancia. StackExchange es el paradigma de este tipo de
	sitios.
	Esos sistemas representan nuevos retos y oportunidades para la
	recomendación de contenidos a los usuarios. La investigación propuesta
	tiene como objetivos entender la estructura de estos sistemas mediante
	su análisis empírico, para posteriormente diseñar y evaluar
	empíricamente diferentes esquemas de recomendación que extiendan
	modelos existentes con la redes de prestigio que aparecen tácitamente
	esos sistemas.
Requisitos	Ninguno
alumno	
Contacto	Miguel-Angel Sicilia, Despacho O245, msicilia@uah.es

F	
Título	Análisis de grandes terminologías médicas
Descripción	Las grandes terminologías en el área clínico-médica como SNOMED
	CT representan un reto para la identificación de conceptos en textos
	médicos y en modelos como los arquetipos clínicos.
	La investigación propuesta parte de un análisis de SNOMED CT y otras
	terminologías similares, para pasar a diseñar y evaluar algoritmos que
	reconozcan conceptos compuestos de la lógica de descripciones de estos
	sistemas en el texto, utilizando técnicas de lenguaje natural llegando
	hasta la estructura sintáctica.
	La aplicación de estas técnicas tiene numerosas aplicaciones prácticas,
	desde la indexación de documentos médicos a la correspondencia de los
	mismos con modelos de interoperabilidad clínica como los arquetipos.
Requisitos	Ninguno
alumno	
Contacto	Miguel-Ángel Sicilia, Despacho O245, msicilia@uah.es

Título	Modelos de recomendación en redes sociales profesionales
Descripción	Las redes sociales profesionales como XING o LinkedIn representan grandes volúmenes de información que pueden utilizarse para identificar personas clave en ciertas profesiones, estructuras profesionales, o para recomendar ofertas de empleo para ciertos perfiles. El objetivo de esta investigación tiene como primer paso el análisis empírico de grandes volúmenes de perfiles en bases de datos profesionales para entender su estructura de red, incluyendo para ello el uso de Análisis de Redes Sociales. Como segundo paso, sobre la base de ese conocimiento se diseñaran mecanismos de recomendación de contactos y/o ofertas de empleo adaptados a los perfiles de los usuarios.
Requisitos alumno	Ninguno
Contacto	Miguel-Ángel Sicilia, Despacho O245, msicilia@uah.es

Análisis de la estructura y crecimiento de repositorios de recursos digitales
La emergencia del paradigma de los recursos educativos abiertos y de los datos abiertos ha hecho disponible en la Web grandes cantidades de recursos mantenidos por comunidades que comentan e interactúan a su alrededor. EL objetivo de esta investigación es el estudiar y analizar la estructura de esos repositorios utilizando perfiles estadísticos y Análisis de Redes Sociales, para diseñar posteriormente esquemas de identificación de sub-comunidades que sean útiles a la hora de filtar contenidos.
Ninguno
Miguel-Ángel Sicilia, Despacho O245, msicilia@uah.es

Título	Nuevos modelos de clustering de malware basados en características dinámicas
Descripción	La proliferación del malware y el hecho de que se basa en librerías comunes o modificaciones de código de previos softwares maliciosos hace difícil la detección de malware para variantes de firma no conocida. El clustering basado en registros provenientes de la ejecución de malware en sandboxes ofrecen oportunidades sobre las firmas estáticas. Malheur o Anubis son ejemplos. El objetivo de esta investigación comienza con el análisis empírico de los algoritmos de clustering de malware existentes y los modelos de clasificación resultantes. Posteriormente, se propondrán y evaluarán nuevos esquemas que aprovechen elementos aún no utilizados para la clasificación y que pueden extraerse de los registros de ejecución dinámica.
Requisitos alumno	Ninguno
Contacto	Miguel-Ángel Sicilia, Despacho O245, msicilia@uah.es

Título	Minería de opiniones en <i>brand pages</i>
Descripción	La minería de opiniones o <i>sentiment analysis</i> pretende extraer la valoración afectiva u opinión del texto. En el contexto de las redes sociales, esto cobra una relevancia especial en el caso de las páginas de marca, dado que allí la interacción está orientada a un cierto producto, servicio o familia de estos, y cobra una especial relevancia el poder analizar automáticamente la evolución de la comunidad de usuarios. El objetivo de esta investigación es la adaptación de las técnicas existentes de <i>opinion mining</i> al caso de las redes sociales estructuradas o comunidades con objeto de su análisis desde la perspectiva del gestor.
Requisitos alumno	Ninguno
Contacto	Miguel-Ángel Sicilia, Despacho O245, msicilia@uah.es

Título	Mecanismos de distribución horizontal en gestores NoSQL
Descripción	Los modelos de datos NoSQL incluyen en muchos casos una
	arquitectura de escalado horizontal o <i>sharding</i> . En motores como
	MongoDB, ese escalado requiere de una distribución de claves que se
	ajusta a los patrones de consulta de las aplicaciones que se prevén.
	En los casos en que los patrones de consulta siguen un esquema
	estructurado, es posible diseñar heurísticas para la distribución que se
	basen en términos extraídos mediante técnicas como tf-idf u otras que selecciones <i>keyphrases</i> en terminologías.
	El objeto de esta investigación es el estudio y desarrollo de técnicas de
	distribución horizontal en ese tipo de almacenes de datos basadas en la
	extracción de términos de ese tipo.
Requisitos	Ninguno
alumno	
Contacto	Miguel-Ángel Sicilia, Despacho O245, msicilia@uah.es

Título	Integración de Big Data con terminologías específicas del dominio.
Descripción	La emergencia de técnicas de paralelización de datos para tratar
	problemas de Big Data tiene como aspecto complementario la necesidad
	de cruzar datos provinientes de fuentes heterogéneas. Las terminologías
	específicas del dominio permiten hacer esa relación, pero requieren
	mapear diferentes datasets contra grandes terminologías, lo cual a su vez
	presenta problemas de procesamiento que solo pueden resolverse
	paralelizando el procesamiento.
	El objetivo de esta investigación es el desarrollo de técnicas de
	procesamiento de Big Data con grandes terminologías para la relación
	automática de grandes datasets específicos del dominio.
	Los dominios de aplicación serán los de los proyectos Europeos en
	curso del grupo de investigación.
Requisitos	Ninguno
alumno	
Contacto	Miguel-Ángel Sicilia, Despacho O245, msicilia@uah.es

Título	Metodología de Gestión de Proyectos para la Construcción de
	Cámaras Reverberantes
Descripción	El objetivo es desarrollar una Metodología de Gestión para la
	construcción y caracterización de una cámara reverberante para la
	realización de medidas de inmunidad de equipamiento electrónico
Requisitos	Personas titulaciones Informáticas
alumno	
Contacto	Oscar Gutierrez Blanco DN311, oscar.gutierrez@uah.es
	Jose Manuel Gómez Pulido DN224, jose.gomez@uah.es
	Francisco Saez de Adana Herrero, kiko.saez@uah.es

Título	Desarrollo de software para la medición en cámaras reverberantes
Descripción	Se desarrollará el software necesario para realizar medidas de
	inmunidad de equipamiento electrónico en cámaras reverberantes. Este software incluirá tanto programas de manejo automático de equipamiento, cómo bases de datos de almacenamiento y recuperación de los datos obtenidos de las medidas
Requisitos alumno	Personas titulaciones Informáticas
Contacto	Oscar Gutierrez Blanco DN311, oscar.gutierrez@uah.es
	Jose Manuel Gómez Pulido DN224, jose.gomez@uah.es
	Francisco Saez de Adana Herrero, kiko.saez@uah.es

Título	Aplicación de las TIC en la enseñanza musical
Descripción	Se solicitará la realización de un análisis de obras de ciertos autores,
	formas musicales o estilos empleando herramientas computacionales
	con el fin de clasificar dichas obras, formas o estilos
Requisitos	Personas con titulaciones informáticas, educación musical o con
alumno	conocimientos en informática y música a nivel amateur o profesional.
Contacto	Oscar Gutierrez Blanco. DN311. oscar.gutierrez@uah.es
	Mª Ángeles Fdez de Sevilla Vellón. DN318. marian.fernandez@uah.es

Directrices de seguridad para el desarrollo de aplicaciones móviles
La versatilidad de los dispositivos móviles y su rápida expansión,
suponen un reto para los desarrolladores de software. Esto hace que las
metodologías, modelos y técnicas no estén suficientemente validadas
antes incluso de ser sustituidas por otras más avanzadas.
Esto genera mucha incertidumbre sobre las implicaciones que tienen
para la seguridad de los datos la rápida y fácil compartición de los
mismos. Además, los usuarios, deslumbrados por todas las posibilidades
ofrecidas, descuidan los aspectos de seguridad y privacidad en favor de
la integración en redes y la obtención de beneficios que esto
proporciona.
En esta situación, es prioritario ayudar a crear recomendaciones
genéricas que refuercen la seguridad de los datos y puedan ser de
aplicación, tanto en la actualidad, como en futuras situaciones y sobre
futuras tecnologías aún no establecidas.
Conocimientos de programación y seguridad informática.
José María Gutiérrez Martínez, despacho N316,
josem.Gutierrez@uah.es