

Guía docente

270963 - IRRS - Recuperación de la Información y Sistemas de Recomendación

Última modificación: 14/07/2025

Unidad responsable: Facultad de Informática de Barcelona

Unidad que imparte: 723 - CS - Departamento de Ciencias de la Computación.

Titulación: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA (Plan 2012). (Asignatura optativa).
MÁSTER UNIVERSITARIO EN INNOVACIÓN E INVESTIGACIÓN EN INFORMÁTICA (Plan 2012). (Asignatura optativa).
MÁSTER UNIVERSITARIO EN CIENCIA DE DATOS (Plan 2021). (Asignatura optativa).

Curso: 2025

Créditos ECTS: 6.0

Idiomas: Inglés

PROFESORADO

Profesorado responsable: RAMON FERRER CANCHO

Otros:

CAPACIDADES PREVIAS

Las supuestas en el ingreso en el MIRI más las proporcionadas por la fase de formación común.

COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN A LAS QUE CONTRIBUYE LA ASIGNATURA

Específicas:

CE1. Desarrollar algoritmos eficientes basados en el conocimiento y comprensión de la teoría de la complejidad computacional y las principales estructuras de datos dentro del ámbito de ciencia de datos
CE11. Analizar y extraer conocimiento de información no estructurada mediante técnicas de procesamiento de lenguaje natural, minería de textos e imágenes

Genéricas:

CG2. Identificar y aplicar métodos de análisis, extracción de conocimiento y visualización de datos recogidos en formatos muy diversos.

Transversales:

CT4. USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN: Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.
CT5. TERCERA LENGUA: Conocer una tercera lengua, preferentemente el inglés, con un nivel adecuado oral y escrito y en consonancia con las necesidades que tendrán los titulados y tituladas.

Básicas:

CB10. Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.
CB6. 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.
CB7. 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

METODOLOGÍAS DOCENTES

Sesiones de teoría + problemas de 3 horas semanales. Las 2 primeras horas de cada sesión son de tipo teórico, y la tercera se dedica a problemas. Para cada sesión, el estudiante tendrá que entregar algunos problemas propuestos pero no resueltos en el anterior.

Sesiones de laboratorio de 1 hora semanal. Para muchas de las sesiones, el estudiante tendrá que entregar un informe del trabajo hecho y resultados obtenidos en alrededor de 2 semanas.

El funcionamiento de cada tipo de sesión se describe en el apartado "Actividades".

Además, hacia final de curso cada estudiante presentará ante los profesores y otros matriculados un artículo científico relacionado con la temática de la asignatura, como si se tratara de una presentación en congreso. Hacia la semana 8 se publicará una lista de posibles artículos de los cuales cada estudiante elegirá uno. Alternativamente, podrá proponer un artículo de su elección para que la aprueben los profesores. El día de las presentaciones se anunciará con al menos 2 meses de tiempo y el orden y hora exactos de las presentaciones con al menos 1 semana de antelación.

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

1. Técnicas de búsqueda y tratamiento de la información en entornos heterogéneos
2. Sistemas recomendadores
3. Algoritmos avanzados para minería de datos

HORAS TOTALES DE DEDICACIÓN DEL ESTUDIANTE

Tipo	Horas	Porcentaje
Horas grupo pequeño	27,0	18.00
Horas grupo grande	27,0	18.00
Horas aprendizaje autónomo	96,0	64.00

Dedicación total: 150 h

CONTENIDOS

Introducción

Descripción:

Necesidad de técnicas de búsqueda y análisis de información masiva. Búsqueda y análisis vs. bases de datos. Proceso de recuperación de la información. Preproceso y análisis léxico.

Modelos de recuperación de la información

Descripción:

Definición formal y conceptos básicos: Modelos abstractos de documentos y lenguajes de interrogación. Modelo booleano. Modelo vectorial. Latent Semantic Indexing.

Implementación: Indexación y búsquedas

Descripción:

Ficheros inversos y ficheros de firmas. Compresión de índices. Ejemplo: Implementación eficiente de la regla del coseno con medida tf-idf. Ejemplo: Lucene.

Evaluación en recuperación de la información

Descripción:

Recall y precisión. Otras medidas de rendimiento. Colecciones de referencia. "Relevance feedback" y "query expansion".

Búsqueda en internet

Descripción:

Ranking y relevancia para modelos web. Algoritmo PageRank. Crawling. Arquitectura de un sistema simple de búsqueda en la web.

Arquitectura de sistemas para la gestión de información masiva

Descripción:

Escalabilidad, alto rendimiento y tolerancia a fallos: el caso de buscadores web masivos. Arquitecturas distribuidas. Ejemplo: Hadoop.

Análisis de redes

Descripción:

Parámetros descriptivos y características de las redes: grado, diámetro, redes "small-world", entre otros. Algoritmos sobre redes: clustering, detección de comunidades y de nodos influyentes, reputación, entre otros.

Sistemas de información basados en análisis de información masiva. Combination with other technologies.

Descripción:

"Search Engine Optimization". Uso de técnicas de recuperación de la información en combinación con Minería de Datos y Aprendizaje. Sistemas de recomendación.

ACTIVIDADES

Desarrollo teórico de los temas 1 a 8 del curso

Descripción:

El alumno atenderá a la exposición del profesor y participará activamente en la discusión inicial del reto a resolver en la sesión.

Objetivos específicos:

1, 2, 3

Competencias relacionadas:

CG2. Identificar y aplicar métodos de análisis, extracción de conocimiento y visualización de datos recogidos en formatos muy diversos.

CE1. Desarrollar algoritmos eficientes basados en el conocimiento y comprensión de la teoría de la complejidad computacional y las principales estructuras de datos dentro del ámbito de ciencia de datos

CE11. Analizar y extraer conocimiento de información no estructurada mediante técnicas de procesamiento de lenguaje natural, minería de textos e imágenes

CT5. TERCERA LENGUA: Conocer una tercera lengua, preferentemente el inglés, con un nivel adecuado oral y escrito y en consonancia con las necesidades que tendrán los titulados y tituladas.

CT4. USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN: Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.

CB7. 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

CB6. 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.

CB10. Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

Dedicación: 52h

Grupo grande/Teoría: 26h

Aprendizaje autónomo: 26h

Ejercicios sobre los temas 1 a 8 de la asignatura

Descripción:

En cada sesión, el profesor plantea una colección de problemas (orientativamente, entre 4 y 7) del tema que acaba de tratarse teóricamente. A continuación se resuelven conjuntamente algunos de los problemas propuestos (orientativamente, 3). Los estudiantes han de resolver el resto de los problemas fuera de horas de clase, y entregarlos al inicio de la siguiente sesión. Parte de la sesión se dedica a comentar las dudas que puedan haber salido en la resolución de estos problemas pendientes de la sesión anterior.

Objetivos específicos:

1, 2, 3

Competencias relacionadas:

CG2. Identificar y aplicar métodos de análisis, extracción de conocimiento y visualización de datos recogidos en formatos muy diversos.

CE1. Desarrollar algoritmos eficientes basados en el conocimiento y comprensión de la teoría de la complejidad computacional y las principales estructuras de datos dentro del ámbito de ciencia de datos

CE11. Analizar y extraer conocimiento de información no estructurada mediante técnicas de procesamiento de lenguaje natural, minería de textos e imágenes

CT5. TERCERA LENGUA: Conocer una tercera lengua, preferentemente el inglés, con un nivel adecuado oral y escrito y en consonancia con las necesidades que tendrán los titulados y tituladas.

CT4. USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN: Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.

CB7. 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

CB6. 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.

CB10. Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

Dedicación: 39h

Grupo mediano/Prácticas: 13h

Aprendizaje autónomo: 26h

Trabajo de laboratorio sobre los temas 1 a 8

Descripción:

El profesor planteará un trabajo de tipo práctico relacionado con los temas vistos más recientemente. Éste puede consistir en el análisis de unos datos proporcionados (o que haga falta buscar), implementar uno de los algoritmos vistos en clase, o proporcionar una solución a un caso concreto de necesidad de técnicas de recuperación de la información. El estudiante completa el trabajo en la medida de lo posible dentro de las horas de clase, aunque algún tiempo fuera de clase pueden ser necesario. En muchas de las sesiones será necesario entregar un informe del trabajo hecho y resultados obtenidos, a entregar en el plazo que se determinará en cada caso (orientativamente, 2 semanas).

Objetivos específicos:

1, 2, 3

Competencias relacionadas:

CG2. Identificar y aplicar métodos de análisis, extracción de conocimiento y visualización de datos recogidos en formatos muy diversos.

CE1. Desarrollar algoritmos eficientes basados en el conocimiento y comprensión de la teoría de la complejidad computacional y las principales estructuras de datos dentro del ámbito de ciencia de datos

CE11. Analizar y extraer conocimiento de información no estructurada mediante técnicas de procesamiento de lenguaje natural, minería de textos e imágenes

CT5. TERCERA LENGUA: Conocer una tercera lengua, preferentemente el inglés, con un nivel adecuado oral y escrito y en consonancia con las necesidades que tendrán los titulados y tituladas.

CT4. USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN: Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.

CB7. 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

CB6. 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.

CB10. Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

Dedicación: 26h

Grupo pequeño/Laboratorio: 13h

Aprendizaje autónomo: 13h

Examen final

Descripción:

Examen final sobre el contenido de toda la asignatura

Objetivos específicos:

1, 2, 3

Competencias relacionadas:

CG2. Identificar y aplicar métodos de análisis, extracción de conocimiento y visualización de datos recogidos en formatos muy diversos.

CE1. Desarrollar algoritmos eficientes basados en el conocimiento y comprensión de la teoría de la complejidad computacional y las principales estructuras de datos dentro del ámbito de ciencia de datos

CE11. Analizar y extraer conocimiento de información no estructurada mediante técnicas de procesamiento de lenguaje natural, minería de textos e imágenes

CT5. TERCERA LENGUA: Conocer una tercera lengua, preferentemente el inglés, con un nivel adecuado oral y escrito y en consonancia con las necesidades que tendrán los titulados y tituladas.

CT4. USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN: Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.

CB7. 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

CB6. 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.

CB10. Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

Dedicación: 18h

Actividades dirigidas: 3h

Aprendizaje autónomo: 15h

Estudio y presentación de un artículo científico

Descripción:

Estudio y presentación de un artículo científico relacionado con la asignatura

Objetivos específicos:

1, 2, 3

Competencias relacionadas:

CG2. Identificar y aplicar métodos de análisis, extracción de conocimiento y visualización de datos recogidos en formatos muy diversos.

CE1. Desarrollar algoritmos eficientes basados en el conocimiento y comprensión de la teoría de la complejidad computacional y las principales estructuras de datos dentro del ámbito de ciencia de datos

CE11. Analizar y extraer conocimiento de información no estructurada mediante técnicas de procesamiento de lenguaje natural, minería de textos e imágenes

CT5. TERCERA LENGUA: Conocer una tercera lengua, preferentemente el inglés, con un nivel adecuado oral y escrito y en consonancia con las necesidades que tendrán los titulados y tituladas.

CT4. USO SOLVENTE DE LOS RECURSOS DE INFORMACIÓN: Gestionar la adquisición, la estructuración, el análisis y la visualización de datos e información en el ámbito de la especialidad y valorar de forma crítica los resultados de esta gestión.

CB7. 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

CB6. 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.

CB10. Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

Dedicación: 13h

Actividades dirigidas: 3h

Aprendizaje autónomo: 10h

SISTEMA DE CALIFICACIÓN

Sean:

- NF la nota del examen final, de 0 a 10,
- NE la nota de las entregas de ejercicios, de 0 a 10,
- NL la nota de las prácticas de laboratorio, de 0 a 10,
- NA la nota de la presentación de un artículo científico,

todas en el rango de 0 a 10.

La nota final de la asignatura es $0.3 \cdot NF + 0.25 \cdot NL + 0.25 \cdot NE + 0.2 \cdot NA$.

BIBLIOGRAFÍA

Básica:

- Baeza-Yates, R.; Ribeiro-Neto, B. Modern information retrieval: the concepts and technology behind search. 2nd ed. Addison-Wesley / Pearson, 2011. ISBN 9780321416919.
- Manning, C.D.; Raghavan, P.; Schütze, H. Introduction to information retrieval. Cambridge University Press, 2008. ISBN 9780521865715.
- Croft, W.B.; Metzler, D.; Strohman, T. Search engines: information retrieval in practice. Boston [etc.]: Pearson, 2010. ISBN 9780131364899.
- Russell, M.A.; Klassen, M. Mining the social web: data mining Facebook, Twitter, LinkedIn, Instagram, Github, and more. 3rd ed. Sebastopol, [California]: O'Reilly Media, 2018. ISBN 9781491973509.
- McCandless, M.; Hatcher, E.; Gospodnetic, O. Lucene in action. 2nd ed. Greenwich, Conn: Manning, 2010. ISBN 9781933988177.

RECURSOS

Enlace web:

- <http://www.cs.upc.edu/~IR-MIRI/>