



Recuperación de Información Multimedia

Introducción


Juan Manuel Barrios

<https://juan.cl/>

Departamento de Ciencias de la Computación

Universidad de Chile

Segundo Semestre 2019



Curso CC5213 (2019)

- **Recuperación de Información Multimedia**
 - **Multimedia Information Retrieval**
- 6 Créditos
- Martes y Jueves 8:30 – 9:45
- Requisito (basta uno):
 - CC5206 – Introducción a la Minería de Datos
 - EL4106 – Inteligencia Computacional
 - MA5204 – Aprendizaje de Máquinas
 - CC4102 – Diseño y Análisis de algoritmos



¿Qué es Recuperación de Información?

- **Information Retrieval (IR)** estudia cómo representar, organizar, almacenar y acceder a **información** existente en documentos
 - Objetivo: Recuperar (*retrieve*) documentos **relevantes** a la necesidad de **información** del usuario
 - Documentos: página web, texto de emails, conjunto de tags, fichas de libros, etc.
 - Consulta: frase, keywords, preguntas

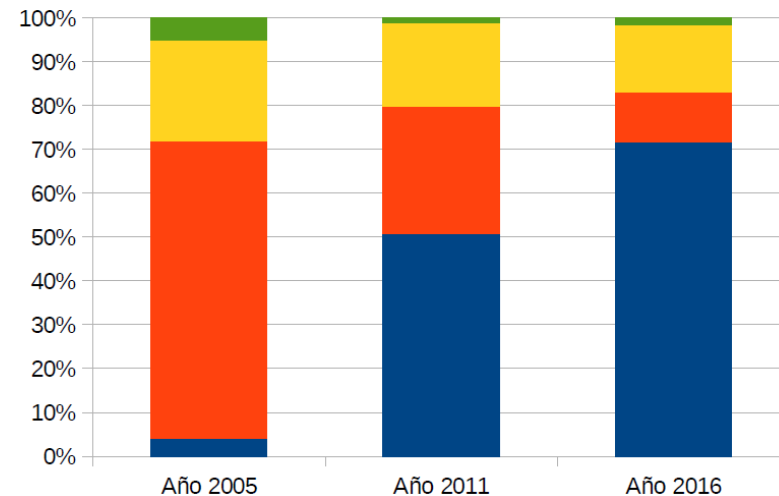
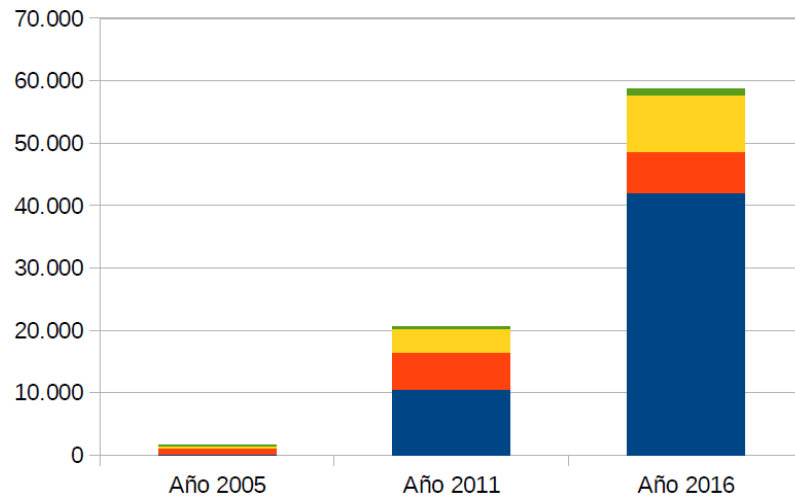


Relevancias y Ranking

- **Relevancia:** Cuantificar cuan útil es un documento en satisfacer la necesidad de información del usuario
- **Ranking:** Ordenar documentos según relevancia a la consulta
- Recuperación de Información vs Base de Datos
 - Base de Datos: obtener eficientemente todos los elementos que cumplen cierta condición (sin ordenar)
 - Recuperación de Información: obtener eficientemente los mejores elementos (ordenados por relevancia)
 - Se debe calcular relevancias y ranking de documentos

Evolución del uso de Internet

Tráfico de datos de usuarios de Internet [PB mensual]




- Otros
- Web, email, datos
- P2P
- Video

En 2016 más del 70% del tráfico son videos:

- Sin embargo audio, imágenes y videos son una “caja negra” usando solo sus metadatos
- Se necesitan métodos para poder buscar dentro de ellos...

Fuente:

Global IP Traffic Forecast and Methodology, 2006-2011.
Cisco Visual Networking Index: Forecast and Methodology, 2011-2016
Cisco Visual Networking Index: Forecast and Methodology, 2016-2021



¿Qué es Recuperación de Información Multimedia?

■ **Multimedia Information Retrieval (MIR)**

- Buscar los **documentos multimedia** relevantes a la necesidad de **información** del usuario
- Documentos: Audio, Imagen, Video, Objetos 3D, etc.
Ej: fotos personales, películas, grabación de cámaras de seguridad, música sin ID3, etc.
- La búsqueda **NO requiere metadatos** ni etiqueta
- Se debe analizar el **contenido multimedia**, i.e.,
píxeles, samples de audio, frames de video
 - Consulta: keywords, “by-example” (buscar algo parecido a un documento modelo), “by-sketch” (buscar usando bosquejos)

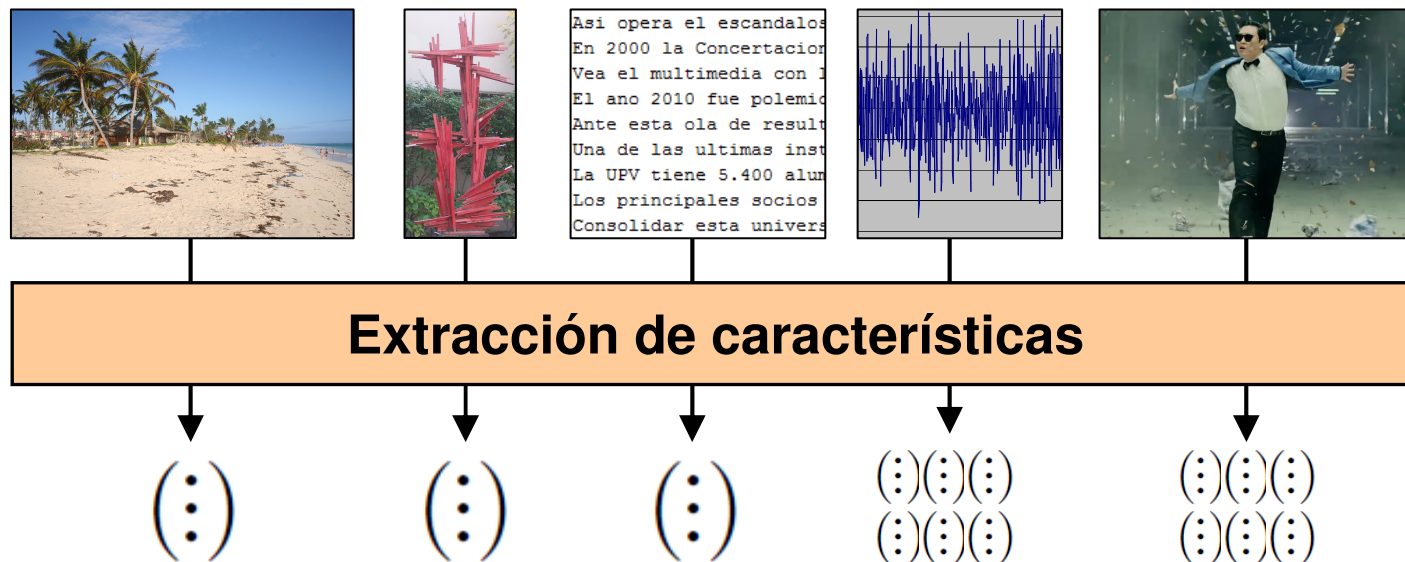


Áreas Involucradas en MIR

- **Análisis de Contenido Multimedia**
 - Imágenes, Audio, Videos y Texto
- **Ciencia de Datos**
 - Data Mining, Machine Learning, Deep Learning, Visualización
- **Estructuras de Datos**
 - Algoritmos eficientes, Métodos de búsqueda, Índices

Tópicos a estudiar en el semestre

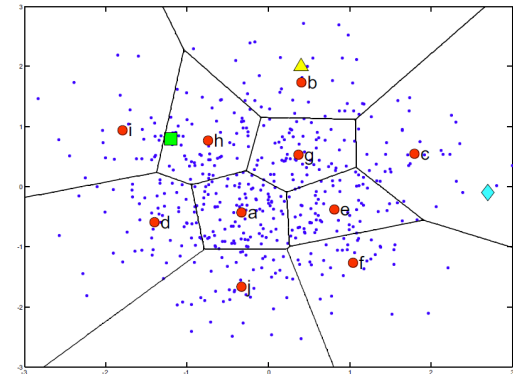
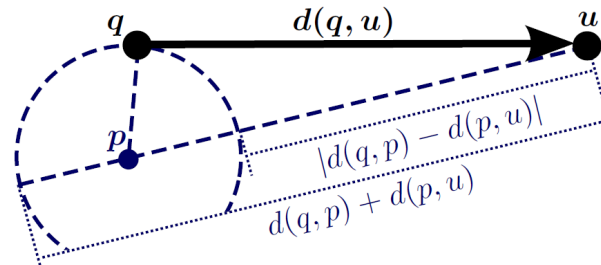
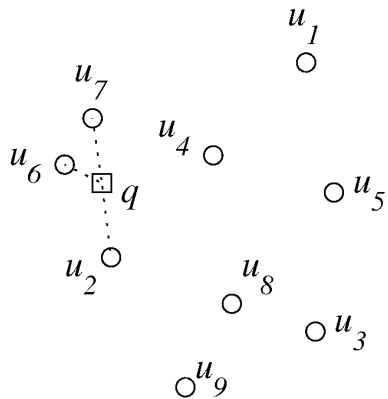
- Parte 1: **Descripción de Contenido Multimedia**
 - Métodos para analizar imágenes, audio, videos y texto
 - El contenido de cada documento multimedia (foto, canción, video, email, etc.) se representa por uno o más vectores



Tópicos a estudiar en el semestre

■ Parte 2: Búsqueda por Similitud

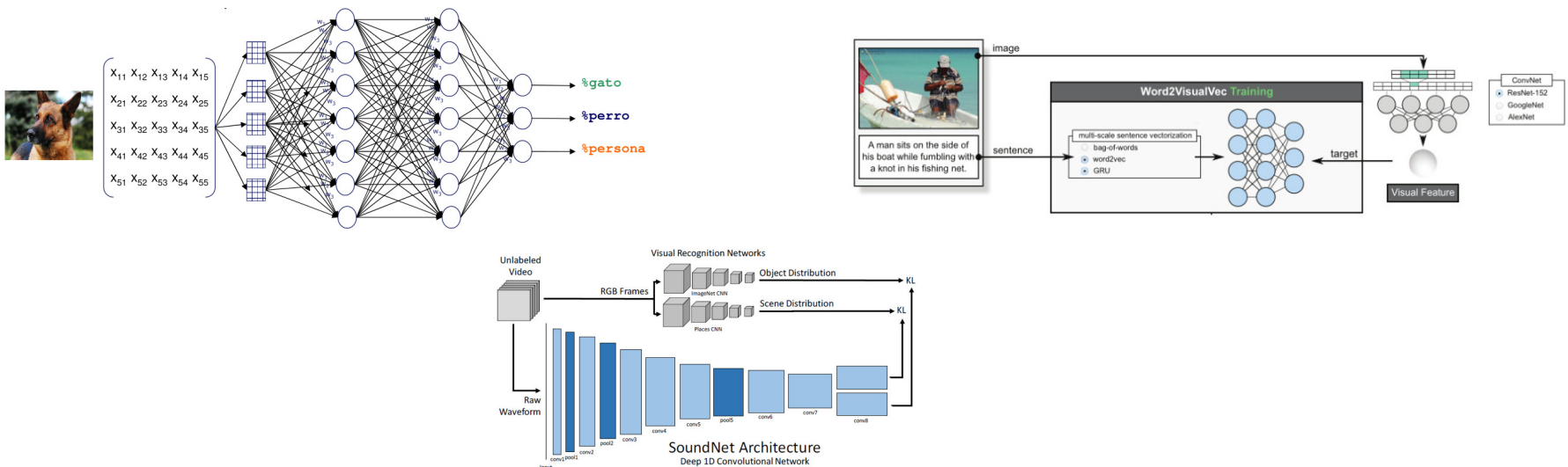
- Métodos para resolver eficientemente búsquedas K-NN en espacios vectoriales y métricos
- Resolver búsquedas en millones de vectores
- Índices para espacios vectoriales y métricos



Tópicos a estudiar en el semestre

■ Parte 3: Aplicaciones e Investigación

- Técnicas actuales de descripción y búsqueda usando Codebooks y Deep Learning
- Uso de Redes Convolucionales, Auto-Encoders y Redes Recurrentes para descripción y búsqueda



Casos de Estudio

- Durante el semestre se estudiarán métodos para resolver diferentes problemas tipo
- Problema 1: Dada una imagen de consulta, buscar otras imágenes parecidas

Imagen de consulta



Casos de Estudio

- Buscar imágenes parecidas según algún criterio (color, forma, etc.)

Resultados



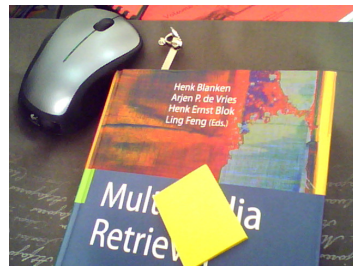
Ej: Dada la imagen de una playa encontrar otras imágenes parecidas.

Casos de Estudio

- Problema 2: Dado un catálogo de objetos, reconocer el objeto fotografiado



Imagen de consulta

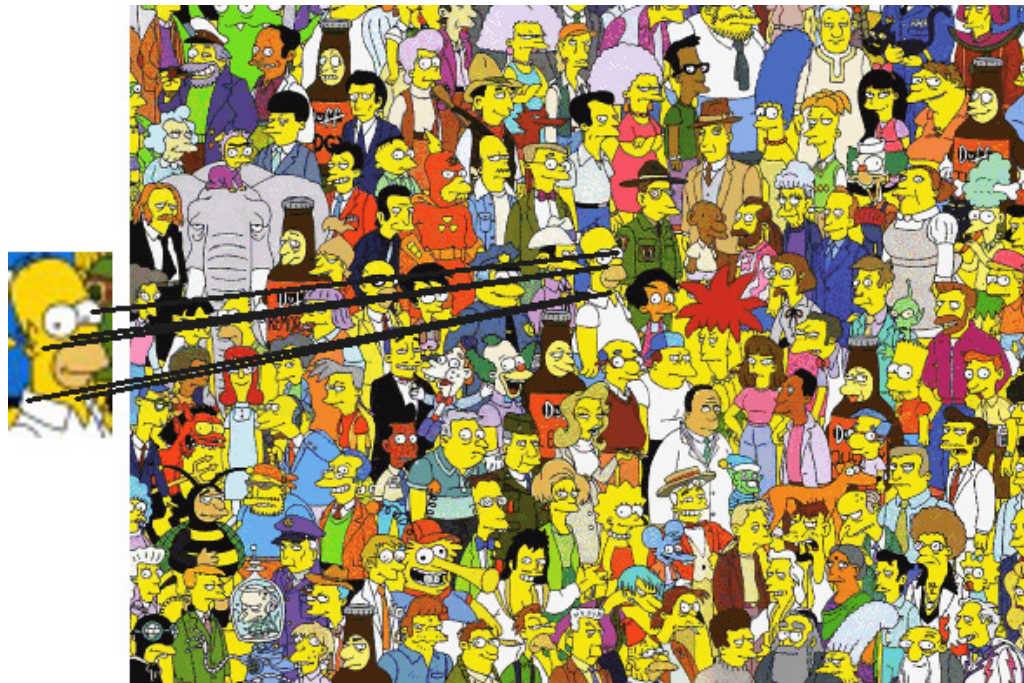


Ver <https://impresee.com/>



Casos de Estudio

- Además de la ocurrencia, determinar la ubicación y pose del objeto encontrado



Casos de Estudio

- Problema 3: Dado un video de Internet determinar la escena original de la que proviene
- Problema 3: Reconocer una canción según un trozo de audio (“Shazam”)

youtube



Cap.23



Cap.10



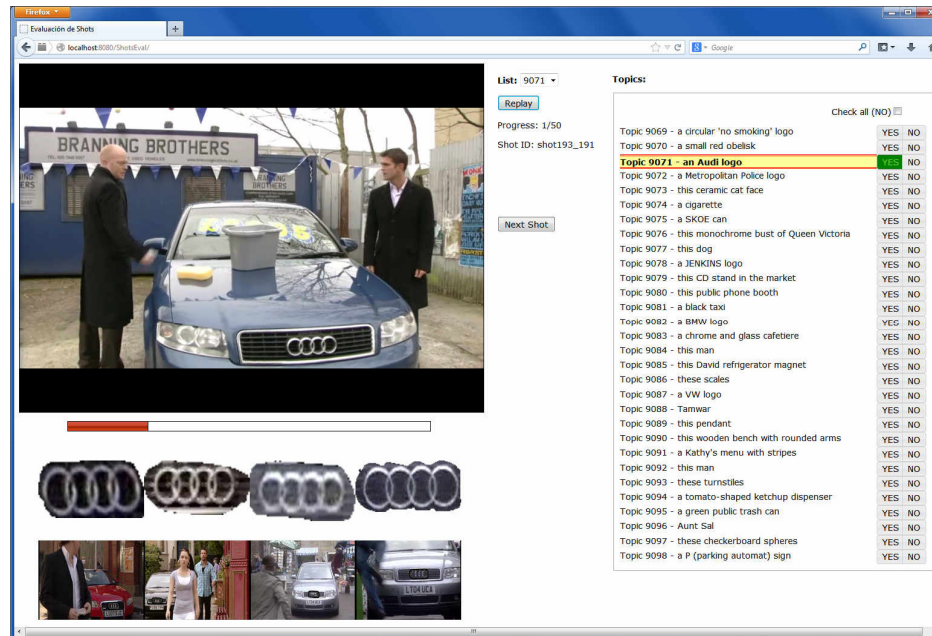
Cap.5



Ver <https://sourceforge.net/projects/p-vcd/>

Casos de Estudio

- Problema 4: Buscar la aparición de algún producto, logo, etc. en televisión



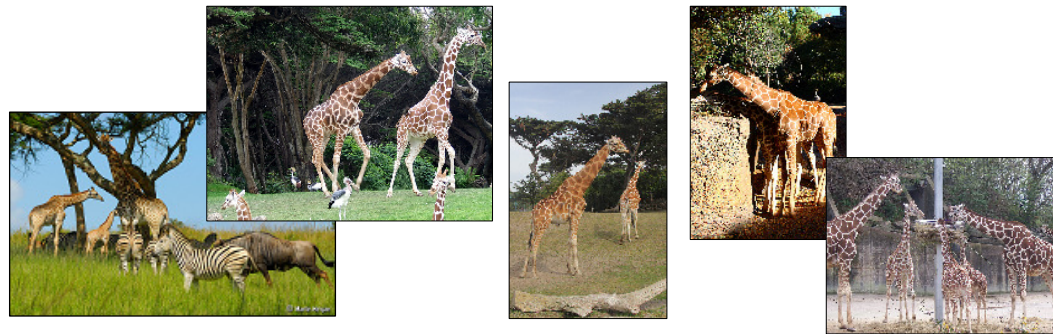
Ej.: Buscar las apariciones del logo Audi
© BBC EastEnders

Ver <https://www.robots.ox.ac.uk/~vgg/research/vgoogle/>

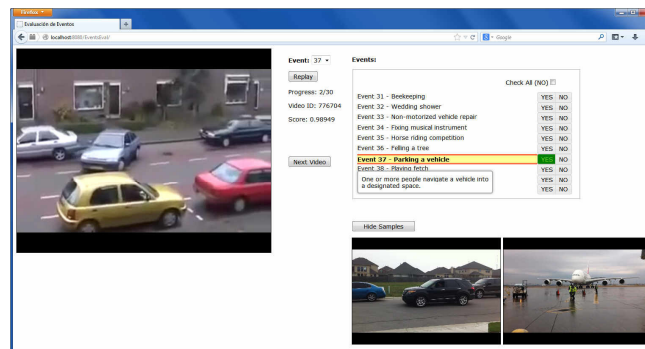
Casos de Estudio

- Problema 5: Buscar por texto en imágenes o videos “sin etiquetar”

Ej: Buscar fotos con “jirafas comiendo”



Ej: Buscar videos con “un vehículo estacionando”



Muchas Aplicaciones Novedosas y Problemas Abiertos

Google: Flujo de videos en YouTube hace imposible eliminar todo el contenido terrorista

La compañía justificó que la gran cantidad de videos no se puede detectar toda la propaganda

29 de Enero de 2015 | 09:26 | AP

Google sigue los pasos de Facebook e implementará inteligencia artificial contra contenidos terroristas

La empresa enfocará sus esfuerzos a través de YouTube, un

19 de Junio de 2017 | 16:39 | DF

Liga inglesa demanda a YouTube por violar derechos de autor

La asociación que maneja el campeonato inglés inició la acción legal en Nueva York, ante los numerosos videos con imágenes de la Premier League que están disponibles en el sitio web.

La aplicación móvil Shazam permitirá a sus usuarios identificar objetos

La herramienta que reconoce la música permite a los usuarios identificar productos en un supermercado

05 de Marzo de 2015 | 16:42 | Reuters

Apple confirma la adquisición de Shazam y aventura "interesantes planes" para el futuro

Las compañías deberán esperar a comenzar a integrar ambos servicios

11 de Diciembre de 2017 | 15:12 | Emol

Facebook reconocerá automáticamente canciones que suenan de fondo

La red social también podrá identificar los programas de televisión que ven sus usuarios mientras escriben mensajes.

Aplicación chilena encuentra productos con solo dibujarlos o sacarles una foto

• Creada por investigadores universitarios, la herramienta analiza imágenes y busca los objetos en



De la idea al prototipo

Spotify amplía su alcance más allá de la música, sumando videos y podcasts a su servicio

La compañía de Daniel Ek estrenó hoy un nuevo modelo que busca ayudar al descubrimiento de contenido en la app. También sumó nuevas funciones para escuchar música al hacer deporte.

20 de Mayo de 2015 | 13:33 | Emol



Actividades de Evaluación (2019)

1. **Mini-Controles (individual)**

- Una pregunta escrita al inicio de clases, 15 minutos, sin apuntes, se pueden rendir dos veces y promediar

2. **Tareas de Programación (individual)**

- Resolver problemas con Python 3 o C++ 11

3. **Presentación de Lecturas (grupal)**

- Exposición de publicaciones científicas (a elección dentro de opciones dadas)

4. **Proyecto de Síntesis (grupal)**

- Resolver algún problema a elección que requiera aplicar los contenidos del curso
- Presentación de resultados al finalizar el semestre

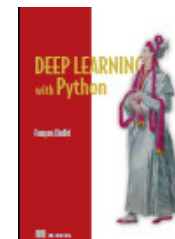
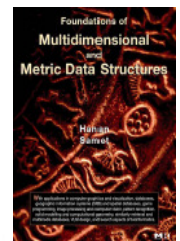
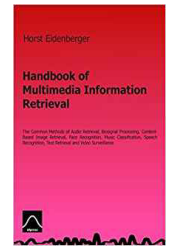
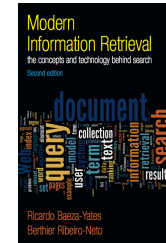


Evaluación CC5213 (2019)

- Siete mini-controles
 - **NC** = $(C1 + \dots + C7) / 7$
- Tres tareas de programación
 - **NT** = $(T1 + T2 + T3) / 3$
- Dos presentaciones de lecturas
 - **NL** = $(L1 + L2) / 2$
- Proyecto final (T=trabajo realizado, P=presentación final)
 - **NP** = $(T + P) / 2$
- Para aprobar:
NC \geq 4.0, **NL** \geq 4.0, **NT** \geq 4.0, **NP** \geq 4.0
- Nota Final:
(NC + NL + NT + NP) / 4

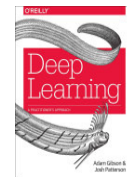
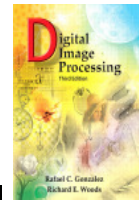
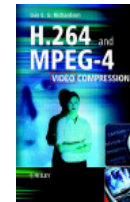
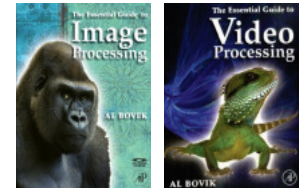
Bibliografía

- **Modern Information Retrieval.** Baeza-Yates, Ribeiro-Neto, 2011.
- **Handbook of Multimedia Information Retrieval.** Eidenberger. 2012.
- **Multimedia Retrieval.** Blanken, de Vries, Blok, Feng. 2007.
- **Foundations of Multidimensional and Metric Data Structures.** Samet. 2006.
- **Deep Learning with Python.** Chollet. 2018.



Bibliografía Extra

- **The Essential Guide to Image/Video Processing.** Bovik. 2009.
- **H.264 and MPEG-4 Video Compression.** Richardson. 2003.
- **Digital Image Processing.** Gonzalez, Woods. 2008.
- **Data Mining: The Textbook.** Aggarwal. 2015.
- **Similarity Search The Metric Space Approach.** Zezula, Amato, Dohnal, Batko. 2006.
- **Computer Vision. Algorithms and Applications.** Szeliski. 2011.
- **Deep Learning: A Practitioner's Approach.** Patterson, Gibson. 2017.





Recursos

- Sitio Web:

<https://juan.cl/CC5213-2019/>

user=**uchile** pass=**pass**

- Código fuente de ejemplo:

<https://github.com/juanbarrios/teaching-MIR>



Horario de Clases

- Las clases inician a las **8:30 en punto**
- Las clases tendrán una **duración de 75 minutos**
- Cada mini-control tiene una duración de 15 minutos al inicio de la clase y luego se resuelve en la pizarra
- Los mini-controles podrán volver a rendirse todos juntos al finalizar el semestre
- No se permite el uso de computador durante la clase (ver siguiente slide)



No se permite el uso de computador durante la clase

- “As expected, the multitasking students learned less than those focused on the lecture, scoring about 11 percent lower on a test. What is more surprising: **the learning of students near the multitaskers also suffered**. Students who could see the screen of a multitasker’s laptop (but were not multitasking themselves) scored 17 percent lower on comprehension than those who had no distracting view. It’s hard to stay focused when a field of laptops open to Facebook, Snapchat, and email lies between you and the lecturer.”
 - <https://www.brookings.edu/research/for-better-learning-in-college-lectures-lay-down-the-laptop-and-pick-up-a-pen/>
- Más Información:
 - <https://doi.org/10.1016/j.compedu.2012.10.003>
 - <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0272775716303454>
 - <https://www.theatlantic.com/technology/archive/2014/05/to-remember-a-lecture-better-take-notes-by-hand/361478/>
 - <https://www.nytimes.com/2017/11/22/business/laptops-not-during-lecture-or-meeting.html>