



Reconocimiento de Patrones
Departamento de Ciencia de la Computación
Universidad Católica de Chile
Prof. Domingo Mery
<http://domingomery.ing.puc.cl>

Programa

Profesor:	Domingo Mery:
Sigla:	IIC/IEE 3724
Nombre del curso:	Reconocimiento de Patrones
Carácter:	MIN
Créditos:	10
Módulos docentes:	Martes y Jueves: 11:00 – 12:10 hrs.
Semestre:	2026-2
Sitio web:	http://domingomery.ing.uc.cl/teaching/patrones/
Ayudante Jefe:	Matías Vidal: mvig@uc.cl

[DESCRIPCIÓN]

El reconocimiento, la descripción, la clasificación y la agrupación de patrones de forma automática, son problemas importantes en una gran variedad de aplicaciones de ingeniería, psicología, medicina, economía, biología, etc. El problema consiste en asignar automáticamente a una clase una muestra según las mediciones realizadas sobre la muestra. En el curso se estudiará la teoría necesaria para resolver este problema, y se aplicará la teoría en ejemplos prácticos tales como detección automática de tumores, reconocimiento de caracteres, detección de defectos, etc.

[OBJETIVOS]

1. Analizar las nociones básicas de extracción de características, selección de características, clasificación y evaluación de desempeño.
2. Aplicar técnicas basadas en procesamiento de imágenes para la extracción de características geométricas y cromáticas en problemas donde el reconocimiento de patrones se realice a partir de información visual.
3. Diseñar y evaluar características a ser extraídas donde el reconocimiento de patrones se realiza a partir de información visual u otro tipo de información.
4. Evaluar algoritmos eficientes para seleccionar características: Análisis de componentes principales, discriminante de Fisher, búsqueda exhaustiva, búsqueda secuencial, Branch&Bound, entre otros.
5. Diseñar clasificadores capaces de resolver problemas reales basados en las técnicas de clasificador lineal, vecino más cercano, Mahalanobis, Bayes, SVM, redes neuronales entre otros.
6. Aplicar técnicas para establecer y comparar el desempeño de los clasificadores: Validación cruzada, bootstrap, e intervalos de confianza basados en distribuciones estadísticas.
7. Diseñar un sistema automático de reconocimiento de patrones capaz de resolver un problema real.

[CONTENIDOS]

Lineas	
0 Generales	
	0.1 Presentación del curso
1 Introducción	
	1.1 ¿Qué es reconocimiento de patrones?
	1.2 ¿Qué es el procesamiento y analisis de imagenes?
	1.3 Procesamiento basico de imágenes
2 Extracción de Características	
	2.1 Introducción
	2.2 Segmentación de imágenes
	2.3 Características geometricas
	2.4 Modelos de color
	2.5 Características de intensidad
3 Selección y Transformación de Características	
	3.1 Introducción
	3.2 Algoritmos de selección
	3.3 Algoritmos de transformación
	3.4 Estrategias de selección y transformación
4 Clasificación	
	4.1 Introducción
	4.2 Clasificadores basicos
	4.3 Redes neuronales
	4.4 Support vector machines
	4.5 Deep Learning
	4.6 Bag of Words
5 Evaluación de Desempeno	
	5.1 Introducción
	5.2 Métricas de desempeño
	5.3 Estimación de las métricas
	5.4 Aspectos prácticos

[EVALUACIÓN]

- La nota del curso es el promedio ponderado de tres ítems:

○ E:	Promedio de Ejercicios	10%
○ T:	Promedio de Tareas	25%
○ I:	Promedio de Interrogaciones	35%
○ F:	Nota de Examen final	30%

En escala de 1 a 7, se aprueba si el promedio ponderado es mayor o igual a 3,9500 y siempre y cuando cada uno de los cuatro ítems sea mayor o igual a 3,4500 (sólo en casos muy excepcionales y justificados este umbral podrá bajar a 2,9500). En caso de no cumplir la última condición, la nota del curso será la nota mínima de estos tres ítems.

[FECHAS IMPORTANTES]

Primera Interrogación:	Mar.	22/09/26	17:30 – 19:30 hrs.
Segunda Interrogación:	Vie.	06/11/26	17:30 – 19:30 hrs.
Examen Final:	Jue.	03/12/26	09:00 – 12:00 hrs

[BIBLIOGRAFÍA]

- | | |
|---|--|
| Bishop, C. | Pattern Recognition and machine Learning, Springer, 2006. |
| Bishop, C. | Neural Network for Pattern Recognition, New York, Oxford University Press Inc., Reprinted, 2005. |
| da Fontoura, L.; Marcondes, R. | Shape Analysis and Classification, Boca Raton, CRC Press, 2001. |
| Duda, R.; Hart, P.; Stork, D. | Pattern Classification, New York, John Wiley & Sons, Inc., 2001. |
| Hastie, T.; Tibshirani, R.; Friedman, J.: | The Elements of Statistical Learning, Springer, 2001. |
| Marsland, S. | Machine Learning: An algorithmic Perspective, CRC Press, 2009. |
| Mery, D.; Pieringer, C. | Computer Vision for X-ray Testing, Springer, 2021 |
| Nixon, M.; Aguado, A. | Feature Extraction & Image Processing, Amsterdam, Elsevier, 2004. |
| Webb, A. | Statistical Pattern Recognition, Wiley, Second Edition, 2002. |
| Witten, I.H; Frank, E. | Data Mining: Practical Machine Learning Tools and Techniques, Elsevier, Second Edition, 2005. |
- Artículos seleccionados de IEEE Transaction on Pattern Analysis and Machine Intelligence, y de Proceedings of International Conferences on Pattern Recognition and Computer Vision.

Política de Integridad Académica del Departamento de Ciencia de la Computación

Lo/as alumno/as de la Escuela de Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile deben mantener un comportamiento acorde a la Declaración de Principios de la Universidad. En particular, se espera que mantengan altos estándares de honestidad académica. Cualquier acto deshonesto o fraude académico está prohibido; lo/as alumno/as que incurran en este tipo de acciones se exponen a un Procedimiento Sumario.

Este curso adscribe el Código de Honor de la UC

<https://www.uc.cl/codigodehonor>

establecido por la Escuela de Ingeniería el que es vinculante. Todo trabajo evaluado en este curso debe ser propio. En caso de que exista colaboración permitida con otros estudiantes, el trabajo deberá referenciar y atribuir correctamente dicha contribución a quien corresponda. Como estudiante es su deber conocer la versión en línea del Código de Honor.

Se espera que lo/as alumno/as de la Escuela de Ingeniería de la Pontificia Universidad Católica de Chile mantengan altos estándares de honestidad académica, acorde al Código de Honor de la Universidad. Cualquier acto deshonesto o fraude académico está prohibido; lo/as alumno/as que incurran en este tipo de acciones se exponen a un Procedimiento Sumario. Es responsabilidad de cada alumno conocer y respetar el documento sobre Integridad Académica publicado por la Dirección de Pregrado de la Escuela de Ingeniería (Disponible en SIDING, en la sección Pregrado/Asuntos Estudiantiles/Reglamentos/Reglamentos en Ingeniería/Integridad Académica).

Específicamente, para los cursos del Departamento de Ciencia de la Computación, rige obligatoriamente la siguiente política de integridad académica. Todo trabajo presentado por un alumno para los efectos de la evaluación de un curso debe ser hecho individualmente por el alumno, sin apoyo en material de terceros. Por “trabajo” se entiende en general las interrogaciones escritas, las tareas de programación u otras, los trabajos de laboratorio, los proyectos, el examen, entre otros.

En particular, si un alumno copia un trabajo, o si a un alumno se le prueba que compró o intentó comprar un trabajo, obtendrá nota final I.I en el curso y se solicitará a la Dirección de Pregrado de la Escuela de Ingeniería que no le permita retirar el curso de la carga académica semestral. Por “copia” se entiende incluir en el trabajo presentado como propio, partes hechas por otra persona. En caso que corresponda a “copia” a otros alumnos, la sanción anterior se aplicará a todos los involucrados. En todos los casos, se informará a la Dirección de Pregrado de la Escuela de Ingeniería para que tome sanciones adicionales si lo estima conveniente.

Obviamente, está permitido usar material disponible públicamente, por ejemplo, libros o contenidos tomados de Internet, siempre y cuando se incluya la referencia correspondiente.

Lo anterior se entiende como complemento al Reglamento del Alumno de la Pontificia Universidad Católica de Chile:

<https://registrosacademicos.uc.cl/reglamentos/estudiantiles/>

Por ello, es posible pedir a la Universidad la aplicación de sanciones adicionales especificadas en dicho reglamento.

Además este curso adscribe los [Lineamientos de uso de la IA en docencia del DCC](#).