



Libro de Bibliografía por curso

Inteligencia Artificial

- 2024-I -

: 7 de marzo de 2024

Equipo de Trabajo

Ernesto Cuadros-Vargas (Editor)

Presidente de la Sociedad Peruana de Computación (SPC) 2001-2007, 2009
Miembro del *Steering Committee de ACM/IEEE-CS Computing Curricula for
Computer Science (CS2013)*

Miembro del *Steering Committee de ACM/IEEE-CS Computing Curricula
2020 (CS2020)*

Miembro del Directorio de Gobernadores de la Sociedad de Computación del
IEEE (2020-2023)

email: ecuadros@spc.org.pe

<http://socios.spc.org.pe/ecuadros>

Índice general

Primer Semestre	1
1.1. CS111. Introducción a la Ciencia de la Computación	2
1.2. CS1D1. Estructuras Discretas I	2
1.3. MA100. Matemática I	2
1.4. FG101. Comunicación	2
Segundo Semestre	2
2.1. CS112. Ciencia de la Computación I	2
2.2. CS1D2. Estructuras Discretas II	2
2.3. MA101. Matemática II	2
2.4. FG106. Teatro	2
Tercer Semestre	2
3.1. CS113. Ciencia de la Computación II	2
3.2. CS221. Arquitectura de Computadores	2
3.3. CS2B1. Desarrollo Basado en Plataformas	2
3.4. FG203. Oratoria	2
Cuarto Semestre	2
4.1. CS210. Algoritmos y Estructuras de Datos	2
4.2. CS211. Teoría de la Computación	2
4.3. CS271. Gerenciamiento de Datos I	2
4.4. CS2S1. Sistemas Operativos	2
4.5. MA203. Estadística y Probabilidades	2
4.6. FG350. Liderazgo y Desempeño	2
Quinto Semestre	2
5.1. CS212. Análisis y Diseño de Algoritmos	2
5.2. CS272. Bases de Datos II	2
5.3. CS291. Ingeniería de Software I	2
5.4. CS342. Compiladores	2
5.5. CB111. Física Computacional	2
Sexto Semestre	2
6.1. CS261. Sistemas Inteligentes	2
6.2. CS292. Ingeniería de Software II	2
6.3. CS311. Programación Competitiva	2
6.4. CS312. Estructuras de Datos Avanzadas	2
6.5. CS393. Sistemas de Infomación	2

6.6. MA307. Matemática aplicada a la computación	2
Séptimo Semestre	2
7.1. CS231. Redes y Comunicación	2
7.2. CS2H1. Experiencia de Usuario (UX)	2
7.3. CS391. Ingeniería de Software III	2
7.4. CS401. Metodología de la Investigación en Computación	2
7.5. CS251. Computación Gráfica	2
7.6. CS262. Aprendizaje Automático	2
7.7. CS2T1. Biología Computacional	2
Octavo Semestre	2
8.1. CS281. Computación en la Sociedad	2
8.2. CS3I1. Seguridad en Computación	2
8.3. CS3P1. Computación Paralela y Distribuída	2
8.4. CS402. Proyecto de Final de Carrera I	2
8.5. ET201. Formación de Empresas de Base Tecnológica I	2
8.6. CS361. Visión Computacional	2
Noveno Semestre	2
9.1. CS370. Big Data	2
9.2. CS403. Proyecto de Final de Carrera II	2
9.3. CB309. Bioinformática	2
9.4. ET301. Formación de Empresas de Base Tecnológica II	2
9.5. CS362. Procesamiento de Lenguaje Natural	2
9.6. CS363. Aprendizaje por Refuerzo	2
9.7. CS369. Tópicos en Inteligencia Artificial	2
9.8. CS351. Tópicos en Computación Gráfica	2
9.9. CS392. Tópicos en Ingeniería de Software	2
Décimo Semestre	2
10.1. CS365. Computación Evolutiva	2
10.2. CS3P2. Cloud Computing	2
10.3. CS3P3. Internet de las Cosas	2
10.4. CS404. Proyecto de Final de Carrera III	2
10.5. FG211. Ética Profesional	2
10.6. ET302. Formación de Empresas de Base Tecnológica III	2
10.7. CS3T5. Modelamiento y Simulación de Sistemas Biológicos	2
10.8. CS3T9. Tópicos Avanzados en Bioinformática	2
10.9. CS364. Computación Cognitiva	2
10.10CS366. Robótica	2

1.1. CS111. Introducción a la Ciencia de la Computación

1.2. CS1D1. Estructuras Discretas I

1.3. MA100. Matemática I

1.4. FG101. Comunicación

2.1. CS112. Ciencia de la Computación I

2.2. CS1D2. Estructuras Discretas II

2.3. MA101. Matemática II

2.4. FG106. Teatro

3.1. CS113. Ciencia de la Computación II

3.2. CS221. Arquitectura de Computadores

3.3. CS2B1. Desarrollo Basado en Plataformas

3.4. FG203. Oratoria

4.1. CS210. Algoritmos y Estructuras de Datos

4.2. CS211. Teoría de la Computación

4.3. CS271. Gerenciamiento de Datos I

4.4. CS2S1. Sistemas Operativos

4.5. MA203. Estadística y Probabilidades

4.6. FG350. Liderazgo y Desempeño

5.1. CS212. Análisis y Diseño de Algoritmos

5.2. CS272. Bases de Datos II

5.3. CS291. Ingeniería de Software I

5.4. CS342. Compiladores

5.5. CB111. Física Computacional *Universidad Nacional de Ingeniería (UNI)*

6.1. CS261. Sistemas Inteligentes

6.2. CS292. Ingeniería de Software II

6.3. CS211. Programación Competitiva