|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Teoría | Hojas de ejercicios (1) | Hojas de ejercicios (2) | Hojas de ejercicios (3) | Ejercicios de examen (1) | Ejercicios de examen (2) | Ejercicios de examen (3) |
| CÁLCULO I | | | | | | | |
| Tema 1. Los números reales y sus propiedades |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 2a. Sucesiones |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 2b. Series |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 3. Funciones |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 4. Derivadas |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 5. Integrales |  |  |  |  |  |  |  |
| CONJUNTOS Y NÚMEROS | | | | | | | |
| Tema 1. Lógica elemental |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 2. Conjuntos |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 3. Funciones |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 4. Relación de orden |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 5. Relación de equivalencia y clases de equivalencia |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 6. Teoría de números elemental |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 7. Extensiones de Q |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 8. Polinomios |  |  |  |  |  |  |  |
| FUNDAMENTOS DE COMPUTADORES | | | | | | | |
| Tema 1. Álgebra de Boole y diseño lógico |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 2. Circuitos combinacionales |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 3. Elementos básicos de la lógica secuencial |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 4. Circuitos secuenciales |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 5. Introducción a las memorias |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 6. Representación digital de datos |  |  |  |  |  |  |  |
| ESTRUCTURA DISCRETAS Y LÓGICA | | | | | | | |
| Tema 1. Lógica proposicional |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 2. Lógica de predicados |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 3. Grafos |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 4. Árboles |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 5. Combinatoria |  |  |  |  |  |  |  |
| Tema 6. Computabilidad y máquinas de Turing |  |  |  |  |  |  |  |