



La didáctica de la teoría de conjuntos y las probabilidades

[

Ortiz Aguirre, Isaack Junior

Editorial Tecnocientífica Americana,
2020

Electronic books

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMjk0NjQyOTA>

Título: La didáctica de la teoría de conjuntos y las probabilidades electronic resource]

Editorial: Amarillo Editorial Tecnocientífica Americana 2020

Descripción física: 1 online resource (99 p.)

Nota general: Description based upon print version of record

Contenido: LA DIDÁCTICA DE LA TEORÍA DE CONJUNTOS Y LAS PROBABILIDADES: UNA MIRADA (...) -- PÁGINA LEGAL -- TABLA DE CONTENIDO -- CAPÍTULO 1. PROCESO DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE -- 1.1. CONCEPCIONES SOBRE LOS PROCESOS DE APRENDIZAJE -- 1.2. DIDÁCTICA DE LAS PROBABILIDADES -- 1.2.1. ESTADÍSTICA Y MODELACIÓN -- 1.2.2. ALEATORIEDAD -- 1.2.3. FUNCIÓN DE DENSIDAD DE PROBABILIDADES LA FUNCIÓN DE DENSIDAD DE (...) -- CAPÍTULO 2. TEORÍA DE CONJUNTOS -- 2.1. DETERMINACIÓN DE CONJUNTOS -- 2.1.1. TABULACIÓN O EXTENSIÓN -- 2.1.2. COMPRENSIÓN O CONSTRUCCIÓN -- 2.1.3. REPRESENTACIÓN DE CONJUNTOS POR DIAGRAMA DE VENN 2.2. CARDINALIDAD DE UN CONJUNTO -- 2.3. CONJUNTOS RELEVANTES -- 2.3.1. CONJUNTO VACÍO -- 2.3.2. CONJUNTO UNITARIO -- 2.3.3. CONJUNTO FINITO -- 2.3.4. CONJUNTO INFINITO -- 2.3.5. REFERENCIAL O UNIVERSO -- 2.4. CUANTIFICADORES -- 2.5. UNIVERSAL # -- 2.5.1. EXISTENCIAL # -- 2.6. SUBCONJUNTOS -- 2.7. CONJUNTO POTENCIA -- 2.8. RELACIONES ENTRE CONJUNTOS -- 2.8.1 IGUALDAD ENTRE CONJUNTOS -- 2.8.2 CONJUNTOS DISJUNTOS O INTERSECANTES -- 2.9. OPERACIONES ENTRE CONJUNTOS -- 2.9.1. UNIÓN ENTRE CONJUNTOS UNIÓN $A \# B$ SE LEE A UNIÓN B Y ES EL CONJUNTO (...) -- 2.9.2. INTERSECCIÓN ENTRE CONJUNTOS 2.9.3. DIFERENCIA DE CONJUNTOS -- 2.9.4. COMPLEMENTO DE UN CONJUNTO -- 2.9.5. CARDINALIDAD DE UN CONJUNTO POR DIAGRAMAS DE VENN -- CAPÍTULO 3. EJERCICIOS -- 3.1. EJERCICIOS SOBRE TEORÍA DE CONJUNTOS -- 3.2. EJERCICIOS SOBRE OPERACIONES DE CONJUNTOS -- 3.3. EJERCICIOS SOBRE PROBLEMAS CON CONJUNTOS -- CAPÍTULO 4. INTRODUCCIÓN AL ESTUDIO DE LA PROBABILIDAD -- CAPÍTULO 5. EJERCICIOS A PARTIR DE VARIABLES BASES -- 5.1. COMBINACIONES -- 5.2. PERMUTACIONES -- 5.3. PROBABILIDAD

CONDICIONAL -- CAPÍTULO 6 PROBABILIDADES: APLICACIONES A LA INGENIERÍA DE PROCESOS. CASO (...) 6.1 EL USO DEL MODELAMIENTO PROBABILÍSTICO COMO BASE DE LA SIMULACIÓN DE (...) -- 6.2. LA ALEATORIEDAD COMO MODELO MATEMÁTICO -- CAPÍTULO 7. APLICACIÓN DE LA DISTRIBUCIÓN DE POISSON PARA DAR SOLUCIÓN A (...) -- 7.1. RESULTADOS. APLICACIÓN DEL MODELO DE TEORÍA DE COLAS -- BIBLIOGRAFÍA -- SOBRE LA OBRA

Copyright/Depósito Legal: 1281973529

ISBN: 9780311000012 0311000010

Enlace a formato físico adicional: Print version Ortiz Aguirre, Isaack Junior. La didáctica de la teoría de conjuntos y las probabilidades: una mirada hacia las ciencias y la ingeniería Amarillo : Editorial Tecnocientífica Americana,c2020

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es