

1. Record Nr.	UNINA9910671680003321
Autore	Amaya Amaya Jairo
Titolo	Toma de decisiones gerenciales [[recurso electronico] ] : metodos cuantitativos para la administracion // Jairo Amaya Amaya, Adriana Gutierrez M
Pubbl/distr/stampa	Bogota, : Ecoe Ediciones, 2010
ISBN	958-648-954-X 1-4492-5329-6 1-4492-3079-2
Edizione	[2a. ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (128 p.)
Collana	Ciencias Administrativas. Administracion
Altri autori (Persone)	Gutierrez MAdriana
Disciplina	658403
Soggetti	Toma de decisiones Cambio organizacional Administracion Decision making Organizational change Management
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Contenido:1. Introduccion a la toma de decisiones. -- 2. Modelos de toma de decision. -- 3. Decisiones en situacion de incertidumbre. -- 4. Modelos de programacion lineal. -- 5. Teoria de pronosticos. -- 6. El sistema PERT. -- 7. Analisis del punto de equilibrio. -- 8. Teoria de colas. -- 9. Modelos de inventarios. Incluye: Bibliografia.
Nota di contenuto	Toma de decisiones gerenciales: metodos cuantitativos para la administracion (2a. Ed.) ; Pagina Legal; Tabla de contenido; Prologo; Capitulo 1; 1.1. Investigacion operacional; 1.2. Metodologia de IO/CA; 1.3. Aplicaciones prototipo; 1.4. Flexibilidad y variedad de carreras en IO/CA; 1.5 Ejercicio de toma de decisiones; Capitulo 2; 2.1. Toma de decisiones bajo certidumbre; 2.2. Toma de decisiones bajo riesgo; 2.3. Toma de decisiones bajo incertidumbre; 2.4. Toma de decisiones bajo conicto; Capitulo 3; 3.1. Arboles de decision; 3.2. La matriz de pagos; 3.3 Ejercicios de teoria de decisiones Capitulo 4.1. Introduccion; 4.2 Metodos de solucion; 4.3 Ejercicios de los modelos de programacion lineal; Capitulo 5; 5.1 Clasificacion de los

metodos de pronosticos; 5.2 Seleccion de un metodo de pronostico; 5.3 Metodos de series de tiempo; Capitulo 6; 6.1. Introduccion; 6.2. El uso del sistema PERT; 6.3. El sistema basico; 6.4. Programacion del tiempo; 6.5. Asignacion de tiempo; 6.6. Desarrollo de la ruta critica; 6.7. Programacion; 6.8. Metodo de la ruta critica; 6.9 Ejercicios de PERT y CPM; Capitulo 7; Capitulo 8; 8.1 Descripcion de un sistema de colas 8.2 Objetivos de la teoria de colas 8.3 Medidas del sistema; 8.4. Un sistema de colas elemental: tasa de llegada y de servicio constantes; 8.5. Las distribuciones de Poisson y exponencial; 8.6 Modelo de colas simple: llegadas en Poisson y tiempos de servicio exponencialmente distribuidos; 8.7 Modelo multiple de colas: llegadas en Poisson y tiempos de servicio exponencialmente distribuidos; 8.8. Un ejemplo de la teoria de colas; 8.9 Limitaciones de los modelos de gestion de colas; Capitulo 9; 9.1. Introduccion; 9.2. Posiciones sobre el manejo de inventarios 9.3. Modelos para la toma de decisiones 9.4. Administracion de inventarios; 9.5. Clasificacion ABC de inventarios; 9.6. Modelo de cantidad economica de pedidos; 9.8. Conclusiones sobre inventarios; Bibliografia

---