

1. Record Nr.	UNINA9910672188803321
Autore	Asis Diez Martin Francisco de
Titolo	Analisis de eficiencia de los departamentos universitarios [[recurso electronico]] : el caso de la universidad de Sevilla / / Francisco de Asis Diez Martin
Pubbl/distr/stampa	Madrid, : Dykinson, 2007
ISBN	1-4492-0565-8
Descrizione fisica	1 online resource (172 p.)
Collana	Ciencias Juridicas y Sociales ; ; 68
Soggetti	Analisis de datos Educacion Universidades Universities and colleges - Spain Education
Lingua di pubblicazione	Spagnolo
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di contenuto	ANALISIS DE EFICIENCIA DE LOS DEPARTAMENTOS UNIVERSITARIOS. EL CASO DE LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA; PAGINA LEGAL; INDICE; INTRODUCCION; CAPITULO I: EL ANALISIS ENVOLVENTE DE DATOS; 1.- INTRODUCCION; 2.- ORIGEN DE LOS METODOS DE EFICIENCIA (1957); 3.- METODO PARAMETRICO VS NO PARAMETRICO; 3.1.- Modelos Parametricos.; 3.1.1.- Modelo de la Frontera Estocastica (SFA).; 3.2.- Modelos No Parametricos.; 3.2.1.- Aproximacion al Modelo CCR.; 3.2.2. - Modelo BCC.; 3.3.- Diferencias entre las metodologias no parametrica y parametrica, (...); 4.- DEFINICION DEL ANALISIS ENVOLVENTE DE DATOS (DEA) 5.- CARACTERISTICAS DEL ANALISIS ENVOLVENTE DE DATOS5.1.- Objetivos y Utilidad del DEA.; 5.2.- Eficiencia Relativa vs Eficiencia Pareto.; 5.3.- ¿Que son las DMU?; 5.4.- Funcionamiento del Analisis Envolverte de Datos.; 5.5.- DEA: Aspectos positivos y negativos.; 5.5.1. - Aspectos Positivos.; 5.5.2.- Aspectos Negativos.; CAPITULO II: METODOLOGIA DE APLICACION DEL DEA; 1.- INTRODUCCION; 2.- ETAPA I: ESPECIFICACION DEL MODELO; 2.1.- Dimension del Modelo.; 2.2.- Seleccion de unidades (DMU).; 2.3.- Seleccion de las variables.;

2.4.- Revision, errores de medida.

2.5.- Seleccion hipotesis sobre rendimientos de escala.3.- ETAPA II: EJECUCION DEL MODELO; 4.- ETAPA III: ANALISIS DE LOS RESULTADOS;

4.1.- Resultados del analisis.; 4.2.- Frontera de eficiencia.; 4.3.-

Mejoras potenciales.; 4.4.- Grupo de referencia.; CAPITULO III: ANALISIS DEA EN LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA; 1.- INTRODUCCION; 2.- ESTUDIOS DEA EN LA EDUCACION SUPERIOR; 3.- LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA; 4.- ESPECIFICACION DEL MODELO.; 4.1.- ¿Por que el Analisis Envoltente de Datos?; 4.2.- Unidades seleccionadas; 4.3.- Seleccion de las variables; 4.3.1.- Entradas (Inputs).

4.3.2.- Salidas (Outputs).4.3.3.- Constructos (Inputs-Outputs); 4.4.-

Dimension del modelo.; 4.5.- Errores de medida.; 4.6.- Rendimientos de escala.; 4.7.- Resumen del modelo.; 5.- EJECUCION DEL MODELO;

5.1.- Orientacion del modelo.; 5.2.- Ejecucion matematica y relacion de resultados.; 6.- ANALISIS DE LOS RESULTADOS; 6.1.- Modelo A, ramas cientificas.; 6.1.1.- Ciencias Sociales o Humanas.; 6.1.2.- Ciencias

Puras y Aplicadas.; 6.2.- Modelo B, exclusion actividad investigadora.;

CONCLUSIONES; BIBLIOGRAFIA
