

Título: INTERNALIZACIÓN DE LOS COSTES EXTERNOS EN LA PRODUCCIÓN ELÉCTRICA

Nombre: LARREA BASTERRA, MACARENA

Universidad: Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

Departamento: Organización de empresas

Fecha de lectura: 11/06/2010

Programa de doctorado: PROMOCION Y DESARROLLO DE EMPRESAS

Dirección:

> **Director:** FRANCISCO JAVIER ZUBILLAGA ZUBIMENDI

Tribunal:

> **presidente:** CESÁREO HERNÁNDEZ IGLESIAS

> **secretario:** Anselmo Del Moral Bueno

> **vocal:** DAVID DE LA FUENTE GARCIA

> **vocal:** RICARDO DEL OLMO MARTÍNEZ

> **vocal:** MIGUEL ÁNGEL MANZANEDO DEL CAMPO

Descriptor:

> ECONOMIA SECTORIAL

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

> 2010larreinter.doc

> 2010larreinter_1.doc

> 2010larreinter_2.doc

> 2010larreinter_3.doc

> 2010larreinter_4.doc

> 2010larreinter_5.doc

> 2010larreinter_6.doc

> 2010larreinter_7.doc

> 2010larreinter_8.doc

> 2010larreinter_9.doc

> 2010larreinter_10.doc

> 2010larreinter_11.doc

> 2010larreinter_12.doc

- > 2010larreinter_13.doc
- > 2010larreinter_14.doc
- > 2010larreinter_15.doc
- > 2010larreinter_16.doc
- > 2010larreinter_17.doc
- > 2010larreinter_18.doc
- > 2010larreinter_19.doc

Localización: BIBLIOTECA CENTRAL UPV/EHU

Resumen: Actualmente, no existe una idea únicamente aceptada sobre cómo valorar económicamente el medio ambiente, ni una real preocupación por el mismo.

En esta tesis se trata de analizar los mecanismos de internacionalización de los costes externos de la generación eléctrica y comprobar que si se considerara el daño al medio ambiente, por ejemplo, y no sólo el coste de generación, el grado de interés de cada tecnología de generación eléctrica se modificaría. Se desarrolla el modelo ELECTRA II de decisión, dentro de las técnicas de análisis multicriterios, utilizando criterios alternativos a los tradicionales, heterogéneos y no agregables, para comprobar la hipótesis de partida: El grado de interés de las tecnologías cambiaría