Solo Natalia Martín cruz y Joaquín de tutor, informática atc-ccia-lsi

Departamento de Informática (ATC, CCIA, LSI)

Área conocimientos: Lenguajes y Sistemas Informáticos

Departamento Natalia: Departamento de Organización de Empresas y CIM

Area Natalia: Organización de Empresas

Peso de cada variable en el modelo

Mapas de calor tal como se explica en el párrafo.

Comparativa econométricas en líneas futuras

Metodología poner artículos y resumen. Artículos sin ia, econométricos.

Matriz de confusión tilde

Limitaciones:

Bajo, no comparaciones, econométrico.

Todos los parámetros en las tablas en un apéndice tabla 5.5

6.4 ponerlo en el 7.2

6.4 mejores modelos. No único modelo. Resumen arquitectura

6 estudio y resultados Conclusiones 6 cambiar

Aplicaciones similares modelo econométrico

Cambios aplicados: (en el número de página me refiero a la página del documento en sí, es decir al número que sale en cada hoja)

* Portada tutores y departamentos en la segunda hoja.
* Pág. 5: tfg de Gonzalo como aplicaciones similares.
* Pág. 19: artículos relacionados que se han analizado.
* Pág. 38: referencia al apéndice con todos los parámetros.
* Pág. 50: importancia de los indicadores en los modelos. (Falta corregir tablas que se salen).
* Pág. 53: título sección estudio y resultados y referencia al párrafo donde explica como se calculan los indicadores, es decir, que partidos tienen en cuenta.
* Pag 60: se ha eliminado sección de conclusiones generales de este capítulo y se ha puesto en el siguiente capitulo.
* Pág. 62: conclusiones añadidas que se han quitado del anterior capitulo y descripción de los modelos finales creados.
* Pag 65. Comparar con modelos econométricos en líneas futuras.
* Pag 66: limitaciones.
* Pag 70: anexo con los parámetros