



UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA  
BARCELONATECH

Escola Superior d'Enginyeries Industrial,  
Aeroespacial i Audiovisual de Terrassa

---

Estudio del mercado europeo de aerolíneas low cost  
y diseño de un modelo que relaciona las ventajas  
competitivas con los beneficios/costes de las mismas

---

## TRABAJO FINAL DE MÁSTER (TFM)

*Máster en Ingeniería Aeronáutica*

### **AUTOINFORME DE CALIDAD**

David Márquez Abellán

Directora: Silvia Rodríguez Donaire

20/01/2019

Universidad Politécnica de Cataluña

Escuela Superior de Ingeniería Industrial, Aeroespacial y Audiovisual de Tarrasa

PARAMETROS A VERIFICAR: ASPECTOS FORMALES - CONTINENTE	RESULTADO			COMENTARIOS
	1	2	3	
A1 - Formatos portadas			X	Las portadas incluyen toda la información solicitada.
A2 - Sumario de contenidos			X	En primer lugar, se explica el objetivo del proyecto, así como su utilidad. Seguidamente se explica el alcance, la justificación y los requerimientos.
A3 - Sumario de tablas i figuras			X	Ambos índices están incluidos. El número de tabla y figura está asociado al capítulo al que pertenece.
A4 – Ortografía / Unidades			X	El documento ha sido revisado en varias ocasiones para corregir las posibles faltas.
A5 – Tablas / Gráficos			X	Se ha considerado que con un decimal es suficiente para los valores numéricos.
A6 – Formato de los documentos			X	Se mantiene el mismo formato a lo largo del documento.
A7 – Extensión de la memoria			X	La extensión del proyecto es superior a las 70 páginas pero el cuerpo central del proyecto no se aleja demasiado de esa cifra.
A8 - Bibliografía			X	Se incluyen todas las referencias en la bibliografía y se citan tanto en el texto como en los gráficos y figuras pertenecientes a otros autores, donde además se cita al propio autor.
A9 - Relación de documentos			X	Debido al tipo de trabajo desarrollado no se incluyen planos.
PARÁMETRO A VERIFICAR: ASPECTOS FORMALS - CONTENIDO	RESULTADO			COMENTARIOS
	1	2	3	
B1 – Planteamiento problema			X	Se introduce el objetivo del trabajo, así como los modelos que son los requerimientos de este trabajo.
B2 – Antecedentes i estado del arte			X	Ampliamente comentado, desde los orígenes hasta la actualidad del tema tratado.
B3 – Planteamiento i justificación soluciones			X	Se plantea una solución, pero, tal y como se explica en el documento, existen otras alternativas para las que este trabajo también puede ser de utilidad.
B4 – Cumplimiento alcance y especificaciones			X	El modelo propuesto se acaba logrando y sirve de ayuda para aquellos interesados en las estrategias de las LCC, por lo que se cumplen los requerimientos.
B5 – Aspectos económicos, ambientales i seguridad			X	No hay aspectos de seguridad a tener en cuenta en este trabajo.
B6 – Aspectos temporales		X		Se define el trabajo futuro a realizar pero no hay una programación temporal.
B7 – Conclusiones i recomendaciones			X	Se comentan los resultados, haciendo hincapié en que los resultados pueden variar en función del estudio realizado y que sería de interés profundizar mas en cada sección.

1.- Deficiencias graves / 2.-Deficiencias menores / 3.- No se identifican deficiencias