



UNIVERSITAT DE BARCELONA



Departament de Química Orgànica

Programa de doctorat: Química Orgànica

Bienni: 2002-2004

HOMOASOCIACIÓN DE PORFIRINAS SOLUBLES EN AGUA

Memoria que presenta Carlos Escudero Rodríguez para optar al título de Doctor en
Química

Revisada por:

Josep M^a Ribó i Trujillo (director de tesis)
Departament de Química Orgànica,
Universitat de Barcelona.

Carlos Escudero Rodríguez,
Departament de Química Orgànica,
Universitat de Barcelona.

Barcelona, octubre de 2007

FE DE ERRATAS

- Pág. 123* El plegamiento provoca ~~un aumento~~ **una disminución** de la energía libre, debido a la entropía positiva generada por el retorno de partículas esféricas al seno de la solución.
- Pág. 187* En principio mediante el método de análisis descrito previamente en nuestro grupo⁴⁹ obteníamos un cromatograma con un solo pico obteniendo un rendimiento de Na₄DPPS₄ del ~~30%~~ **60%**, pero al aplicar otro método de análisis con un gradiente más progresivo conseguimos un aumento de resolución y aparecieron varios picos (todo lo relativo al análisis por HPLC y los diferentes gradientes utilizados se explica más adelante en el apartado 3 de esta parte experimental).