** **

**ANEXO V\_MODELO MEMORIA FINAL DEL PROYECTO**

***(Título del proyecto)***

***(Autor/a)***

*Universidad de Córdoba. Facultad /Escuela de\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Departamento de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

# -Summary (200 words)

**-Resumen** (200 palabras)

**-Fundamento y presentación de resultados** (este apartado, junto al de bibliografía, ocupará un máximo de 2 páginas, incluyendo figuras).

**-Bibliografía,** máximo 10 citas, de acuerdo al formato siguiente:

*[1] M. Inoue, H. Kominami, T. Inui, Appl. Catal. A. 121 (1995) 12-25.*

*[2] Nielsen, An Investigation on Promoted Iron Catalysts for the Synthesis of Ammonia, Jul. Giellerups Forlag, Copenhagen, 1968, p. 72-80.*

*[3] M.V. Sargent, F.M. Dean, in: A.R. Katrizky, C.W. Rees (Eds.), Comprehensive Heterocyclic Chemistry, Pergamon Press, Oxford, 1977, p. 599-605.*

*[4] F.E. Wagner, M. Karger, F. Probst, B. Schutter, in: P. Jena, C.B. Satterthwaite (Eds.), Electronic Structure and Properties of Hydrogen in Metals, Proc. NATO Int. Symp., Richmond, VA, 4-6 March 1982, Plenum, New York, 1983, p. 581-595.*

*J. Ciric, US Patent 3 972 983 (1976), to Mobil Oil Corporation*

**-VºBº del director/a del trabajo**

D./Dª\_\_\_\_\_\_\_\_\_como director/a del trabajo de Investigación de D/Dª\_\_\_\_\_\_\_\_, realizado en el marco de la Submodalidad 2.1. Becas “Semillero de Investigación” de la Universidad de Córdoba, firma el VºBº al informe final presentado por la persona beneficiaria.

Fdo.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

A fecha de firma digital