

ÍNDICE

TEMA	PÁGINA
I.RESUMEN	1
II.INTRODUCCIÓN	2
II.I. Hipótesis	3
III.OBJETIVOS	5
III.I. Objetivo general	5
III.II. Objetivo específicos	5
IV.REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA	7
IV.I. Naftoquinonas	7
IV.II. Lapachol	9
IV.II.I. Propiedades biológicas del lapachol	10
IV.III. Triazoles	13
IV.IV. Click chemistry	17
V. MATERIALES Y MÉTODOS	19
V.I. Reacción de oxidación de lapachol	20
V.II. Reacción de lapachol con ácido 5-hexinóico	21
V.III. Preparación de derivados por click chemistry	22
VI. RESULTADOS	30
VII. DISCUSIÓN	32
VIII. CONCLUSIONES	37
IX. BIBLIOGRAFÍA	38

