

INDICE

I	.- INTRODUCCION	1
II	.- CANCER	3
III	.- ASPECTOS BIOQUIMICOS	11
IV	.- LA BIOQUIMICA CUANTICA Y LA TEORIA ELECTRONICA DEL CANCER	34
V	.- PROPOSITOS, HIPOTESIS, METAS, METODOS	72
VI	.-DISCUSION Y RESULTADOS	79
VII	.-CONCLUSIONES	131
	CITAS BIBLIOGRAFICAS	B1
AI	.- INTRODUCCION A LOS APENDICES	A1
AII	.- RESOLUCION POR COMPUTADORA DE ESPECTROS DE ABSORCION ELECTRONICA	A2
	BIBLIOGRAFIA DEL APENDICE AII	A27
AIII	.- METODO ALTERNATIVO PARA LA SOLUCION DE LA ECUACION DE ROSE-DRAGO	A29
	BIBLIOGRAFIA DEL APENDICE AIII	A39
AIV	.- SOLVATAACION	A40
	BIBLIOGRAFIA DEL APENDICE AIV	A73
AV	.- ENERGIA DE DISPERSION	A80
	BIBLIOGRAFIA DEL APENDICE AV	A88
AVI	.- FUNCIONES DE GREEN Y CALCULOS ESPECTROSCOPICOS	A91
	BIBLIOGRAFIA DEL APENDICE AVI	A116
AVII	.- REPRESENTACION EN PERSPECTIVA DE ORBITALES MOLECULARES	A121
	BIBLIOGRAFIA DEL APENDICE AVII	A122