UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CARTAGENA Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial



ESTUDIO ESTRUCTURAL DE COMPLEJOS DINUCLEARES CON DOBLE PUENTE DE FOSFINATO

PROYECTO FIN DE CARRERA TRINIDAD VÁZQUEZ SÁNCHEZ

CARTAGENA, 2004

ESTUDIO ESTRUCTURAL DE COMPLEJOS DINUCLEARES CON DOBLE PUENTE DE FOSFINATO

Memoria presentada en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de la Universidad Politécnica de Cartagena para optar al grado de Ingeniero Técnico Industrial en la especialidad de Química Industrial.

TRINIDAD VÁZQUEZ SÁNCHEZ



DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MINERA, GEOLÓGICA Y CARTOGRÁFICA

ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA

D. Luis García González y D. Francisco Martínez López, profesores de la Universidad Politécnica de Cartagena, en el Área de Química Inorgánica, como directores del Proyecto Fin de Carrera titulado: "Estudio estructural de complejos dinucleares con doble puente de fosfinato"

HACEN CONSTAR:

Que el mencionado Proyecto, ha sido realizado por el alumno **Doña Trinidad Vázquez Sánchez,** en el departamento de Ingeniería Minera, Geológica y Cartográfica, Área de Química Inorgánica.

Cartagena, 14 de julio 2004

Fdo.: Luis García González Fdo.: D. Francisco Martínez López