

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

