

ESTUDIO ESTRUCTURAL DE COM- PLEJOS DINUCLEARES CON DOBLE PUENTE DE FOSFATO

Memoria presentada en la Escuela
Técnica Superior de Ingeniería Indus-
trial de la Universidad Politécnica de
Cartagena para optar al grado de In-
geniero Técnico Industrial en la espe-
cialidad de Química Industrial.

JÓNATHAN BARBERÁ RICO



**DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA MINERA,
GEOLÓGICA Y CARTOGRÁFICA**

ÁREA DE QUÍMICA INORGÁNICA

D. Luis García González y D. José Pérez Pérez, 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 fosfato”**

HACEN CONSTAR:

Que el mencionado Proyecto, ha sido realizado por el alumno **D. Jónathan Barberá Rico**, en el departamento de Ingeniería Minera, Geológica y Cartográfica, Área de Química Inorgánica.

Cartagena, 14 de julio de 2004

Fdo.: Luis García González

Fdo.: José Pérez Pérez