

TESIS: Área de Física Aplicada

Directores: Jose Maria Abril Hernandez y Raúl Periañez Rodríguez, Doctorando: Haydn Barros Rojas
Estudio de la Cinética del Intercambio de Radionucleidos y Metales Pesados en Relacion con la
Modelizacion de su Dispersion en Ambientes Acuaticos Naturales, 2005

Director/a: Jose Maria Abril Hernandez, Doctorando: Rachid el Mrabet
Estudios Experimentales y de Modelización Sobre el Comportamiento Ambiental de
Radionucleidos Naturales y Artificiales, 2005

Director/a: Jose Maria Abril Hernandez, Doctorando: Abdelmouhit Laissaoui
Estudio Sobre los Procesos que Regulan el Comportamiento de los Radionúclidos en Aguas de
Estuario: Aplicación a la Ría de Huelva, 1999

Director/a: Aranzazu Martinez Aguirre, Doctorando: José Manuel Alcaraz Pelegrina
Aplicacion de los Desequilibrios en las Series Naturales a la Datacion de Sistemas Carbonatados del
sur de España, 2003