

Título: "CARACTERIZACIÓN ADIMENSIONAL Y SIMULACIÓN NUMÉRICA DE PROCESOS LINEALES Y NO LINEALES DE CONSOLIDACIÓN DE SUELOS".

Nombre: GARCÍA ROS, GONZALO

Universidad: Universidad Politécnica de Cartagena

Departamento: Escuela Internacional de Doctorado de la Universidad Politécnica de Cartagena

Fecha de lectura: 28/10/2016

Programa de doctorado: Programa de Doctorado en Tecnología y Modelización en Ingeniería Civil, Minera y Ambiental por la Universidad Politécnica de Cartagena

Dirección:

> **Director:** IVÁN ALHAMA MANTECA

Tribunal:

> **presidente:** CÉSAR SAGASETA MILLÁN

> **secretario:** FRANCISCO ALHAMA LÓPEZ

> **vocal:** TERESA BODAS FREITAS

Descriptor:

> INGENIERIA CIVIL

> TECNICAS DE DRENAJE

> CIMENTOS

> MECANICA DEL SUELO EN LA CONSTRUCCION

El fichero de tesis ya ha sido incorporado al sistema

> <http://hdl.handle.net/10317/5937>

Localización: REPOSITORIO DIGITAL DE LA UPCT

Resumen:

Caracterización adimensional y simulación numérica de procesos lineales (en geometrías 1-D, 2-D y 3-D rectangulares y cilíndricas) y no lineales (en geometría 1-D rectangular) de consolidación de suelos. Obtención de los grupos adimensionales de los que depende la solución de cada problema y presentación de curvas universales.



<http://repositorio.bib.upct.es/dspace/>