

Título: ESTUDIO DE PROCESOS ECOLÓGICOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL CASTAÑO (CASTANEA SATIVA MILL.) DE LA SIERRA DE FRANCIA

Nombre: SALAZAR IGLESIAS, SERGIO

Universidad: Universidad de Salamanca

Departamento: Biología animal, parasitología, ecología, edafología y química agrícola

Fecha de lectura: 18/12/2008

Programa de doctorado: MANEJO Y CONSERVACION DE RECURSOS NATURALES

Dirección:

> **Director:** IGNACIO SANTA REGINA RODRÍGUEZ

> **Tutor/Ponente:** ALFONSO ESCUDERO BERIAN

Tribunal:

> **presidente:** ESTANISLAO DE LUIS CALABUIG

> **secretario:** ÁNGEL VALVERDE PORTAL

> **vocal:** CLAUDINO RODRÍGUEZ BARRUECO

> **vocal:** AGUSTÍN MERINO GARCIA

> **vocal:** PURIFICACION GALINDO VILLARDON

Descriptores:

> ECOLOGIA VEGETAL

> DISTRIBUCION DE RECURSOS NATURALES

> ECONOMIA DE RECURSOS NATURALES Y ANALISIS TERRITORIAL

> BIOGEOGRAFIA BOTANICA

El fichero de tesis no ha sido incorporado al sistema.

Resumen: ESTUDIO DE PROCESOS ECOLÓGICOS PARA EL DESARROLLO SOSTENIBLE DEL CASTAÑO (CASTANEA SATIVA MILL.) DE LA SIERRA DE FRANCIA