

**Título:** ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA VARISCA Y ALPINA EN LA TRANSVERSAL SALLENT-BIESCAS (PIRINEOS CENTRALES, HUESCA)

**Nombre:** RODRÍGUEZ MENDEZ, LIDIA

**Universidad:** Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea

**Departamento:** Geodinámica

**Fecha de lectura:** 15/09/2011

**Programa de doctorado:** INVESTIGACION EN GEOLOGIA FUNDAMENTAL Y APLICADA

**Dirección:**

> **Director:** JULIA CUEVAS URIONABARRENECHEA

> **Director:** JOSÉ MARÍA TUBIA MARTINEZ

**Tribunal:**

> **presidente:** JORDI CARRERAS PLANELLS

> **secretario:** LUIS MIGUEL MARTÍNEZ TORRES

> **vocal:** FERNANDO BASTIDA IBAÑEZ

> **vocal:** Emilio L. Pueyo Morer

> **vocal:** BENITO ABALOS VILLARO

**Descriptor:**

> GEOLOGIA ESTRUCTURAL

> TECTONICA

**El fichero de tesis** ya ha sido incorporado al sistema

> <http://hdl.handle.net/10810/12330>

**Localización:** BIBLIOTECA CENTRAL UPV/EHU

**Resumen:** Del estudio que hemos realizado en esta Tesis Doctoral, que comprende una zona de alta montaña en la transversal Sallent-Biescas (Provincia de Huesca), hemos obtenido que la evolución estructural de la Zona Axial consta de dos etapas principales: la primera generó grandes pliegues isoclinales (P1) vergentes mayoritariamente hacia el oeste o el suroeste, con flancos inversos que pueden alcanzar amplitud kilométrica y que desarrollan una foliación paralela al plano axial (S1).