

PROYECTO FIN DE CARRERA: Estudio del comportamiento dinámico de la Catedral de Córdoba.

Estructura del contenido de la carpeta "PDF – David Calero Rodríguez":

----- Carpetas referentes al documento del proyecto (se presenta en correcto orden) -----

Carpeta "**PORTADA_RESUMEN_AGRADECIMIENTOS**". Contenidos: 1 Archivo pdf.

Carpeta "**ÍNDICES_DOCUMENTO_PROYECTO**". Contenido: 1 archivo pdf.

Carpeta "**CAPÍTULO 1_INTRODUCCIÓN**". Contenido: 1 archivo pdf.

Carpeta "**CAPÍTULO 2_DESCRIPCIÓN ESTRUCTURA...**". Contenido: 1 archivo pdf.

Carpeta "**CAPÍTULO 3_DEFINICIÓN MODELOS...**". Contenido: 1 archivo pdf.

Carpeta "**CAPÍTULO 4_ANÁLISIS MODAL**". Contenido: 1 archivo pdf.

Carpeta "**CAPÍTULO 5_ANÁLISIS SÍSMICO**". Contenido: 1 archivo pdf.

Carpeta "**CAPÍTULO 6_CONCLUSIONES**". Contenido: 1 archivo pdf.

Carpeta "**BIBLIOGRAFÍA Y REFERENCIAS**". Contenido: 1 archivo pdf.

Carpeta "**ANEXO 1_INFORME DE MEDIDAS**". Contenido: 1 archivo pdf.

Carpeta "**ANEXO 2_FIGURAS ANÁLISIS MODAL**". Contenido: 1 archivo pdf.

----- Carpetas referentes a archivos complementarios al documento del proyecto -----

Carpeta "**MATERIAL ADICIONAL**".

Contenido: 3 subcarpetas.

- Carpeta "**ARCHIVOS CÓDIGO ANSYS**".

Contenido: 4 subcarpetas

- "MODELO ABDERRAMÁN I". Contenido: 6 archivos de texto, código ANSYS.
- "MODELO ALMANZOR ($K=2 \cdot 10^8$)". Contenido: 6 archivos de texto, código ANSYS.
- "MODELO ALMANZOR ($K=2 \cdot 10^9$)". Contenido: 6 archivos de texto, código ANSYS.
- "MODELO GENERAL". Contenido: 1 archivo de texto, código ANSYS.

- Carpeta” **HOJAS DE CÁLCULO_COMPROBACIONES WW**

Contenido: 7 subcarpetas.

 - “MODELOS BÁSICOS”. Contenido: 2 subcarpetas.
 - “ABDERRAMÁN I”. Contenido: 2 subcarpetas.
 - “ESPECTRO EN X”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “ESPECTRO EN Y”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “ALMANZOR ($K=2 \cdot 10^9$). Contenido 2 subcarpetas.
 - “ESPECTRO EN X”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “ESPECTRO EN Y”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “MODELOS CUATRO MÓDULOS”. Contenido: 2 subcarpetas.
 - ABDERRAMÁN I”. Contenido: 2 subcarpetas.
 - “ESPECTRO EN X”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “ESPECTRO EN Y”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “ALMANZOR ($K=2 \cdot 10^9$). Contenido 2 subcarpetas.
 - “ESPECTRO EN X”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “ESPECTRO EN Y”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “MODELOS NUEVE MÓDULOS”. Contenido: 2 subcarpetas.
 - ABDERRAMÁN I”. Contenido: 2 subcarpetas.
 - “ESPECTRO EN X”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “ESPECTRO EN Y”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “ALMANZOR ($K=2 \cdot 10^9$). Contenido 2 subcarpetas.
 - “ESPECTRO EN X”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “ESPECTRO EN Y”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “MODELOS DIECISÉIS MÓDULOS”. Contenido: 2 subcarpetas.
 - ABDERRAMÁN I”. Contenido: 2 subcarpetas.
 - “ESPECTRO EN X”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “ESPECTRO EN Y”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “ALMANZOR ($K=2 \cdot 10^9$). Contenido 2 subcarpetas.
 - “ESPECTRO EN X”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “ESPECTRO EN Y”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “MODELOS NUEVE MÓDULOS CON MURO”. Contenido: 2 subcarpetas.
 - ABDERRAMÁN I”. Contenido: 2 subcarpetas.
 - “ESPECTRO EN X”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “ESPECTRO EN Y”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “ALMANZOR ($K=2 \cdot 10^9$). Contenido 2 subcarpetas.
 - “ESPECTRO EN X”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “ESPECTRO EN Y”. Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - “MODELOS DIECISÉIS MÓDULOS CON MURO”. Contenido: 2 subcarpetas.
 - “ABDERRAMÁN I”. Contenido: 2 subcarpetas.

- "ESPECTRO EN X". Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - "ESPECTRO EN Y". Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - "ALMANZOR ($K=2 \cdot 10^9$). Contenido 2 subcarpetas.
 - "ESPECTRO EN X". Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - "ESPECTRO EN Y". Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 -
 - "MODELO GENERAL". Contenido: 2 subcarpetas.
 - "ESPECTRO EN X". Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
 - "ESPECTRO EN Y". Contenido: 1 archivo hoja de cálculo.
- Carpeta "**PLANOS CAD**".
Contenido: 4 subcarpetas.
 - "MODELO ABDERRAMÁN I". Contenido: 7 archivos CAD (Planos 1-7).
 - "MODELO ALMANZOR ($K=2 \cdot 10^9$)". Contenido: 7 archivos CAD (Planos 8-14).
 - "MODELO GENERAL". Contenido: 1 archivo CAD (Plano 15).
 - "PLANOS EN PLANTA". Contenido: 2 archivos CAD (Planos 16-17).