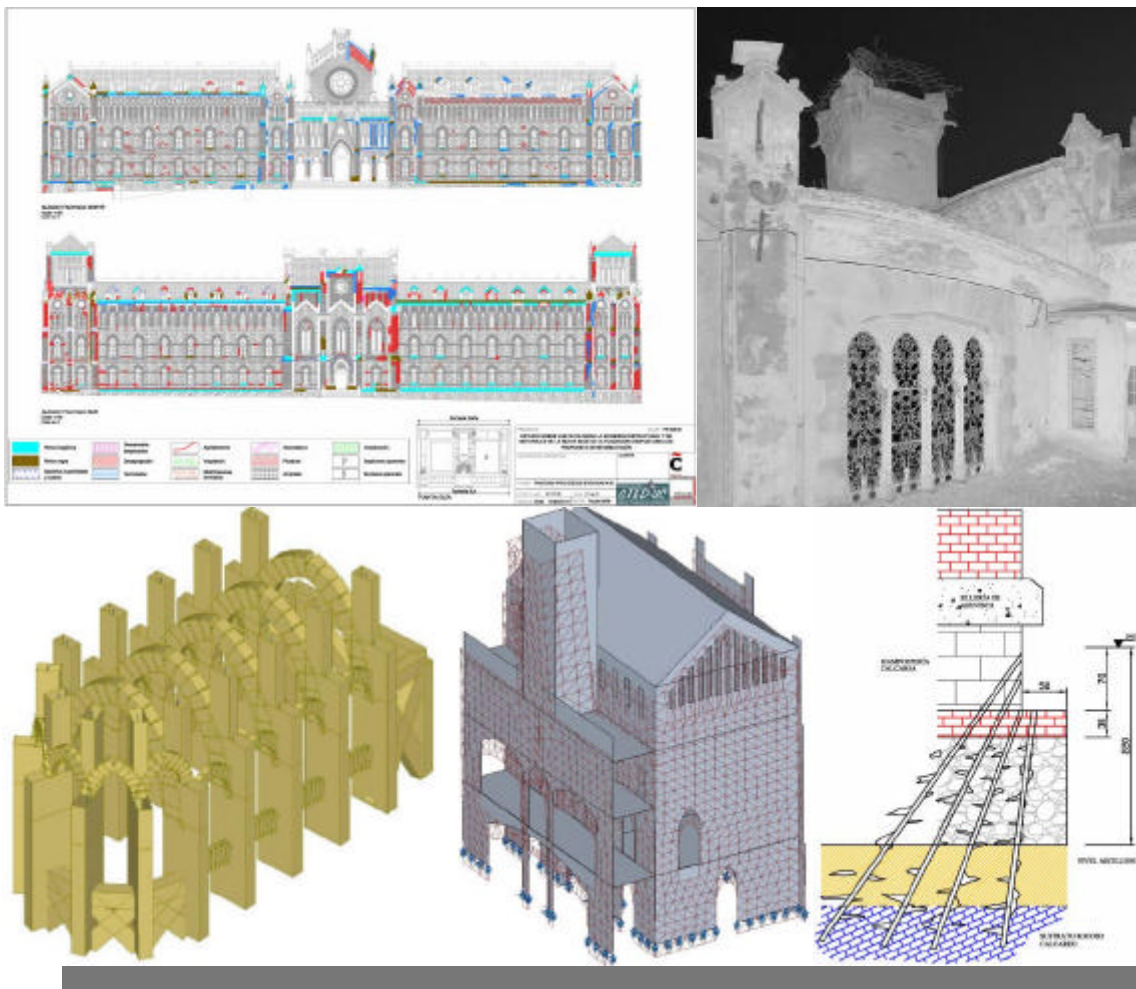


SEMINARIO MAYOR DE LA ANTIGUA UNIVERSIDAD PONTIFICIA DE COMILLAS (CANTABRIA)

Edificio y jardines de la Universidad Pontificia de Comillas: Declarada Bien de Interés Cultural

Estudio financiado por el Plan de Gobernanza Tecnológico de Cantabria, y por la Fundación Campus Comillas.

Desde el año 1881 se tienen noticias documentales de la intención que tenía don Antonio López de construir un centro educativo en la villa de Comillas. Barajadas distintas opciones, el marqués decidió aportar un donativo inicial de dos millones de reales para construir un seminario, en el que adolescentes de familias con escasos recursos se formarían como sacerdotes, bajo la dirección de la Compañía de Jesús. En el proyecto del Seminario participaron diferentes técnicos de renombre, inicialmente el proyecto del seminario se encargó al jesuita e ingeniero de caminos, Miguel Alcolado. Posteriormente tomó partido Juan Martorell, que siguiendo el esquema de Alcolado, organiza el edificio en una planta rectangular de tres alturas, con dos patios interiores divididos por un cuerpo central más elevado, en el que se encuentra la iglesia y la entrada principal. En 1889, ya con el seminario prácticamente terminado, muere el arquitecto Cristóbal Cascante, quien hasta entonces había dirigido los trabajos. Con idea de finalizar la obra "con esplendor" se encargaron los remates y detalles ornamentales al también arquitecto catalán Luis Domenech i Montaner, el cual para plasmar sus minuciosos proyectos contó con excelentes artistas (Eusebio Arnau, Juan Soler, los hermanos Juyol, Mario Maragliano y Eduardo Llorens).



ESTRUCTURA DEL INFORME

- Informe global.
- Anejo A0.- Levantamiento fotográfico de las fachadas exteriores.
- Anejo A1.- Realización de catas para la identificación de la geometría y organización constructiva de los elementos estructurales.
- Anejo A2.- Visitas de reconocimiento y aproximación a los posibles procesos patológicos presentes: recomendaciones de actuación. Caracterización geométrica mediante láser escáner 3D de elementos de especial interés.
- Anejo A3.- Verificación estructural de los muros y cimentación.
- Anejo A4.- Verificación estructural de otros elementos estructurales.
- Anejo A5.- Informe Geotécnico.
- Anejo A6.- Caracterización de materiales pétreos, ladrillos y morteros procedentes del edificio.
- Anejo A7.- Adecuación de diferentes tratamientos sobre materiales pétreos, cerámicos y morteros del edificio.
- Anejo A8.- Dictamen sobre lesiones debidas a las humedades en el edificio histórico del Seminario Mayor de la Antigua Universidad Pontificia de Comillas.
- Anejo A9.- Estudio de la degradación frente a agentes bióticos y abióticos de la madera estructural del inmueble.

EQUIPO QUE HA DESARROLLADO LOS ESTUDIOS BAJO LA COORDINACIÓN DE GTED-UC: