



**GABRIEL BÚRDALO SALCEDO. Universidad de León**

**DIRECTOR RESPONSABLE**

**Trujillo (Cáceres) 1976**

Doctor por la Universidad de León

Ingeniero Agrónomo por la Universidad de León

Ingeniero Técnico en Industrias Alimentarias por la Universidad de Extremadura Subdirector de la Escuela de Ingenierías Industrial Informática y Aeroespacial.

Inició su carrera profesional como ingeniero proyectista de instalaciones térmicas, y docente de cursos de formación en empresas como Nestlé, L'Oréal, Solís, Central Lechera Asturiana, Bimbo y Findus entre otras. Desde 2005 está vinculado a la Universidad de León. Actualmente es profesor del Área de Física Aplicada del Departamento de Química y Física Aplicadas. Su actividad investigadora se centra en el campo de la Acústica y las Vibraciones formando parte del grupo de investigación de Acústica Aplicada al cual pertenece desde hace 15 años. En la actualidad asesora a un gran número de empresas constructoras en la aplicación y cumplimiento del CTE DB-HR.

Es autor de 47 publicaciones en actas de congresos internacionales, coautor de dos libros de carácter investigador e investigador colaborador en 32 proyectos de ámbito local y nacional.



**JAVIER CALVO LISTE. Miller&Co Iberica**

**DIRECTOR ACADÉMICO.**

**León 1974**

Ingeniero Agrónomo Mecánico por la Universidad de León.

BIM Mánager Expert por la Agencia de Certificación Profesional Nº 00069/18

Máster en Calculo de estructuras metálicas por la Universidad Oberta de Cataluña.(500 horas)

16 años de experiencia como profesional libre en redacción de proyectos y direcciones de obra del ramo alimentario. (Mas de 120 obras concluidas) Más de 600 horas como docente BIM.

Director Académico del Título Propio de Especialista BIM de la Universidad de León desde 2019

Tutor en los cursos on-line de Miller&Co de Revit Architecture y de procesos, certificados por Autodesk.

Autor del primer curso on-line de BIM para Facility Managers en España.

9 años de experiencia como Consultor BIM, BIM Manager. Formador e implantador BIM.



**HECTOR MILLER. Miller&Co.**  
**Buenos Aires (Argentina) 1963**

Arquitecto por la Universidad de Buenos Aires.

Maestro Mayor de Obras.

Ingeniero de Aplicaciones de Autodesk para el Área de AEC

Director Miller&Co –BIM Manager Office (2010 –Actualidad)

Consultor para Implementación BIM en el Banco de la Nación Argentina,(2010 –Actualidad)

Consultor para Implementación BIM en el Banco BBVA (Madrid, España) (2016 –Actualidad)

Consultor de Autodesk desde el año 1996 a la fecha.

Soporte para el Área de arquitectura, ingeniería y Construcción.

Centro de Entrenamiento Autodesk –F. Arquitectura de la Universidad de Buenos Aires.

1998 Autodesk Awards –SanRafael, California, USA.

Otorgado por Autodesk Inc. - USA - Año 1988.

Autodesk University.

San Francisco, USA,1998.

Ingeniería de datos concurrentes en plataformas CAD.

Cursos de especialización BIM:

Autodesk BIM Concepts, San Rafael, California, USA

Autodesk Revit Architecture I, II, III, San Rafael, California,USA

Autodesk Revit Architecture Management, San Rafael, California, USA

Autodesk Revit Architecture IFC Standards., San Rafael, California, USA

Autodesk Revit MEP I, II, III, San Rafael, California,USA

Autodesk Revit MEP for Managers, San Rafael, California, USA

Revit Architecture Certified Associate2013

Revit Architecture Certified Professional2014



**EDUARDO DE FEO. Miller&Co.**  
**Buenos Aires (Argentina) 1976**

Arquitecto por la Universidad de Buenos Aires  
Maestro Mayor de Obras. Buenos Aires

Desarrollador de Software FIX  
Desarrollador de Software TASK  
Creador del concepto BIM BOX como organizador de proyectos BIM  
BIM MANAGER de proyectos constructivos de la Torre del Banco Macro  
Banco de la Nación Argentina e implantador BIM en BBVA



**GUILLERMO GARCIA PEDRAZA. Responsable BIM de la Remodelación del Santiago Bernabéu en FCC Construcción**  
**Madrid 1981**

Arquitecto por la Universidad de Alcalá de Henares.  
BIM Manager desde 2012.  
Autodesk Certified Professional desde 2013.  
Labores de asesoría, consultoría y formación técnica en programas de cálculo de estructuras, instalaciones y gestión. Participante en programas formativos de universidades, colegios, empresas e instituciones públicas (UPM, UEM, COAM, COITI, CITOP...).



**MARIOLA GRAU LORENZO**

**Orihuela (Alicante) 1987**

Titulada en la Escuela técnica superior de Arquitectura de Granada y especializada en instalaciones, conocí el mundo del BIM a través de Cype MEP en 2015. En Barcelona estudié el máster BIM Management de la UPC y comencé a trabajar en ingenierías realizando el cálculo de instalaciones y el modelado con Revit. En la actualidad combino los trabajos de diseño de instalaciones con el seguimiento en obra y la creación del As Built de un edificio para la Generalitat de Cataluña construido en BIM.



**JERÓNIMO ALONSO MARTÍN. Representante del ITEC en Castilla y León y Cantabria, y miembro de la junta de gobierno el C. Of. de Aparejadores y A.T. de Valladolid. Medina del Campo (Valladolid) 1973**

Ha publicado en revistas artículos de desarrollo tecnológico, ha dado conferencias en institutos tecnológicos y colegios profesionales y es director académico en Big Data Campus.

Curricularmente es Arquitecto Técnico por Burgos, Arquitecto por la UJCC, Ingeniero de Edificación por la UEM y Graduado superior en Patrimonio Cultural por la UVA. Ha realizado numerosa formación de especialización como:

Master MDI de la Universidad Politécnica de Madrid.

Master en Prevención de Riesgos Laborales con 3 especialidades.

Valoraciones Inmobiliarias por ICAI.



**RAFAEL CARLOS DE BELZA GARCÍA. CYPE Ingenieros  
Madrid, 1986**

Arquitecto por la Universidad Politécnica de Madrid.

Técnico de CYPE Ingenieros desde 2010. Labores de asesoría, consultoría y formación técnica en programas de cálculo de estructuras, instalaciones y gestión. Participante en programas formativos de universidades, colegios, empresas e instituciones públicas (UPM, UEM, COAM, COITI, CITOP...).



**Manuel Bedoya del Olmo. CYPE Ingenieros  
Madrid. 1972.**

Ingeniero Técnico de Obras Públicas por la UPM.

Trabajo en CYPE desde 1997 realizando labores de soporte técnico, formación y consultoría.

Especialista en los programas de cálculo de estructuras y gestión de CYPE Ingenieros.

He realizado labores de formación en diferentes Escuelas Universitarias de varias Universidades (UPM, UEM, UPV/EHU, UVA, UBU, USAL ...) tanto para alumnos como para profesorado. También en Colegios profesionales (CITOP, COAM, COITI, ...) y empresas dedicadas al ámbito de la Arquitectura, Ingeniería y Construcción (estudios de arquitectura, ingenierías, constructoras,...).



**Javier Sánchez-Tembleque. AECOM**  
**Madrid 1977**

Arquitecto técnico e Ingeniero de Edificación. 8 años de experiencia participando como modelador en grandes proyectos BIM de arquitectura e ingeniería de diversa índole, en firmas internacionales como AECOM o Arup y nacionales como BOD o Ghesa-Empresarios Agrupados, donde se ha especializado en las instalaciones de la edificación

Desde 2018 es el responsable de implantación y BIM Manager de la empresa 3D3 Ingeniería, donde ha desarrollado decenas de scripts de Dynamo que han permitido optimizar y automatizar sus flujos de trabajo.



**Rodrigo García Roldán. Leica Geosystems**  
**Madrid, 1978**

Ingeniero Técnico en topografía por la UPM

Responsable del desarrollo de negocio de tecnologías Reality Capture desde 2006 en Leica Geosystems, S.L.

Especialista en documentación 3D en constante interés por la implantación de las nubes de puntos en los distintos ámbitos de la ingeniería



**MARIA JOSE MORA CARMONA. Estudio SM Arch + BIM Studio, Alicante  
Alicante 1987**

Arquitecta por la Universidad Politécnica de Valencia.

Arquitecta por vocación e inquieta por naturaleza. Creativa por instinto y apasionada del diseño de interiores.

10 años de experiencia como infografista, generando imágenes fotorrealistas bajo demanda, así como de diseño, desarrollo y gestión de obra de proyectos de interiorismo en sector hotelero, restauración y vivienda privada.