

	EMPRESA	PONENTE	AREA DE APLICACIÓN	ENTORNO DE TRABAJO	TITULO
1	AST Ingeniería y Universidad de Oviedo	Juncal Guerrero / Juan José del Coz	Aplicaciones Industriales	ANSYS / CFX	Simulación Numérica de un proceso de extrusión de gomas
2	FUNDACIÓN ITMA	Julio Jorge	Aplicaciones Industriales	ANSYS / CFX	Análisis fluidodinámico de un sistema de captación de partículas de coque
3	CADE SOLUCIONES DE INGENIERIA, S.L.	Victor Peralta	Aplicaciones Industriales	ANSYS	
4	UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Enrique G. Segovia	Aplicaciones Industriales	ANSYS	Evaluación de las fuerzas originadas por el volteo de campanas de Iglesia sobres sus soportes
5	UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA	Pedro M ^a Diéguez Elizondo	Aplicaciones Industriales	ANSYS	Modelo Computacional del Módulo Termoeléctrico de Efecto Peltier
6	RODIO	Pablo Ruiz terán	Aplicaciones en Ingeniería Civil	ANSYS / CivilFEM	Dimensionamiento losa cimentación IKEA Baracaldo
7	UNIVERSIDAD CASTILLA LA MANCHA	Gonzalo Ruiz López / Jacinto Ruiz Carmona	Aplicaciones en Ingeniería Civil	ANSYS / CivilFEM	Modelado de la propagación de fisuras en hormigón a través de capas de refuerzo
8	CÁLCULO, INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA LA INGENIERÍA	Pedro González Requejo	Aplicaciones en Ingeniería Civil	ANSYS / CivilFEM	Apoyos en tableros de puentes ferroviarios. Evaluación del incremento de cargas debido a tolerancias de los apoyos restringidos
9	PERI	Francisco José González Blanco	Aplicaciones en Ingeniería Civil	ANSYS / CivilFEM	Cálculo parametrizado de una torre de cimbra de gran carga
10	INGECIBER	Sergio Rico / Eduardo Saleté Díaz	Aplicaciones en Ingeniería Civil	ANSYS / CivilFEM / CFX	Sedimentación y aliviadero de un embalse y presa
11	U.P.M. - ETSI MINAS	Rafael Medina	Aplicaciones Industriales	ANSYS	Determinación experimental de la velocidad de propagación de ondas en planchas de metacrilato mediante impacto-eco
12	ECOTECNIA	Manel Martín	Aplicaciones Industriales	ANSYS	Simulación del comportamiento dinámico del bastidor trasero de un aerogenerador. Proceso de correlación con datos experimentales
13	NATEC	Julio Girao / Silvia Iglesias / José Fano	Aplicaciones Industriales	ANSYS	Simulación integral del proceso de soldadura en tuberías abocardadas
14	NAVANTIA	Andrés Avelino Martínez Cimadevila	Aplicaciones Industriales	ANSYS	Análisis de la resistencia global de la estructura - Proyecto Coral - Buque de crucero de 825 camarotes
15	UNIVERSIDAD COMILLAS	Alberto Carnicero	Aplicaciones Industriales	ANSYS	Modelado de un sensor de corriente basado en materiales activos
16	UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA	Pedro M ^a Diéguez Elizondo	Aplicaciones Industriales	ANSYS	Atmósferas explosivas de Hidrógeno: Generación y Descontaminación
17	UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA	Pedro M ^a Diéguez Elizondo	Aplicaciones Industriales	ANSYS	Análisis y Optimización del Aislamiento acústico para un edificio ejemplar
18	INGECIBER	Mateo Hermosín / Emilio Baños	Aplicaciones Industriales	ANSYS	Estudio de fatiga en intercambiadores de calor
19	NATEC	Julio Girao / Silvia Iglesias / José Fano	Aplicaciones en Ingeniería Civil	ANSYS / CivilFEM	Diseño y Cálculo de edificación modular y sistemas constructivos
20	EIPSA	Jorge Cascales	Aplicaciones en Ingeniería Civil	ANSYS / CivilFEM	Modelización de puentes con amortiguadores sísmicos
21	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	Yezid Alexander Alvarado	Aplicaciones en Ingeniería Civil	ANSYS / CivilFEM	Estudio numérico de la construcción de forjados hormigonados in situ mediante sistemas de cimbrado y descimbrado
22	A.T.P. INGENIERIA, S.L.	Jorge Pérez Armiño	Aplicaciones en Ingeniería Civil	ANSYS / CivilFEM	Nuevo viaducto sobre el río Sil en Ponferrada
23	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	José Miguel Adam Martínez	Aplicaciones en Ingeniería Civil	ANSYS / CivilFEM	Estudio experimental y numérico de soportes de hormigón armado reforzados mediante angulares y presillas metálicas
24	O.H.L. OBRASCÓN HUARTE LAIN	Juan Carlos Lancha	Aplicaciones en Ingeniería Civil	ANSYS / CivilFEM	Análisis de vibraciones aeroelásticas en puentes y diseño de amortiguadores
25	O.H.L. OBRASCÓN HUARTE LAIN	Juan Carlos Lancha	Aplicaciones en Ingeniería Civil	ANSYS / CivilFEM	Análisis sísmicos de grandes viaductos