



análisis y  simulación

Sistemas para I+D+i

INGENIERÍA SISTEMAS "IT Engineering"

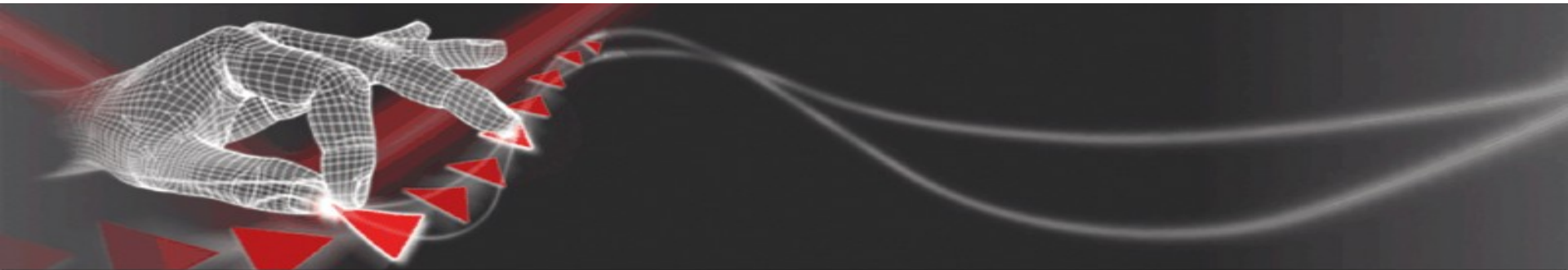
Marcelino Castro

www.analisisysimulacion.com

Análisis y Simulación es una ingeniería especializada en integración e implantación de tecnología, IT engineering, para desarrollo e innovación de producto; optimización y mejora de procesos de fabricación; gestión e infraestructura IT.

Aunando conocimiento, experiencia (18 años), metodología y un **compromiso** con la calidad y con el cliente proponemos

“nuevas formas de hacer”



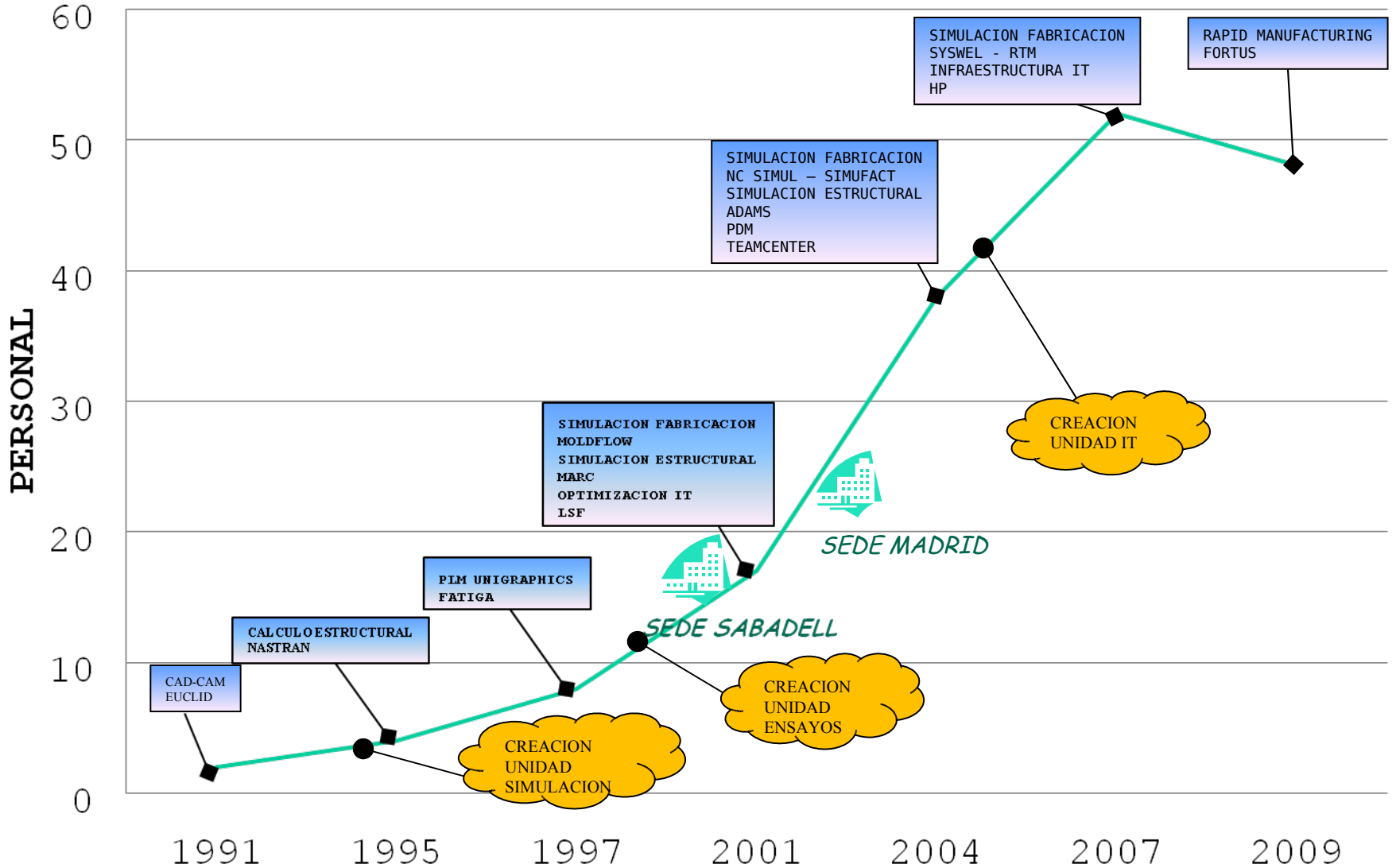
Compuesta por **50** personas.

Sede central en Vitoria-Gasteiz con oficinas en Sabadell (Barcelona) y Azuqueca (Madrid)

Presentación



HITOS REMARCABLES



historia





SOFTWARE

APORTAR VALOR Y ANCLAR VALOR EN SU EMPRESA

- Ayudar y acompañar a « hacer » desarrollo e innovación en producto y proceso
- Procedimentar, agilizar y reducir tanto en tiempo como en dinero, los ciclos de desarrollo y optimización, incrementando la calidad de los mismos
- Integrar y consolidar tecnologías e información vinculada



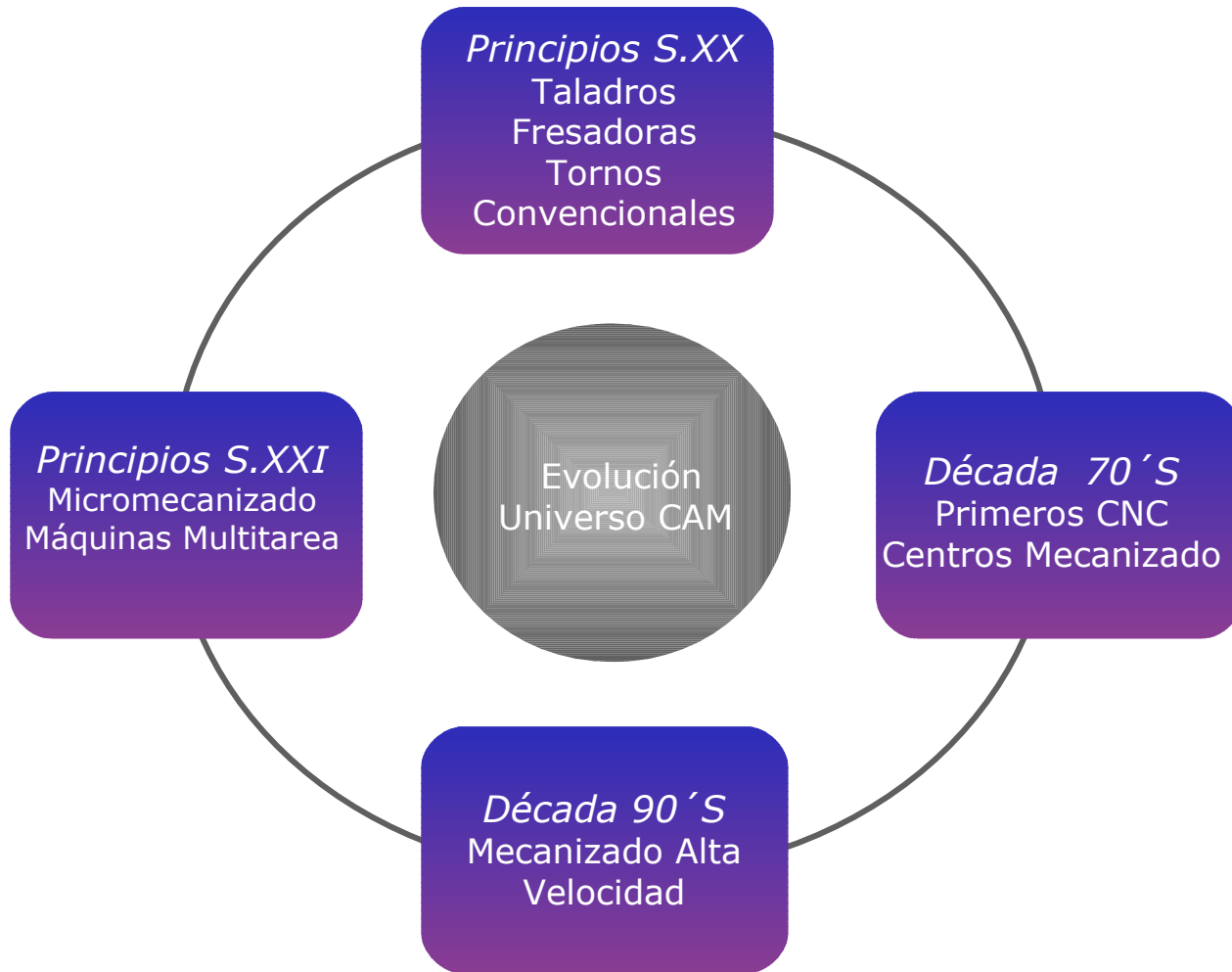
" Ayuda y compromiso "

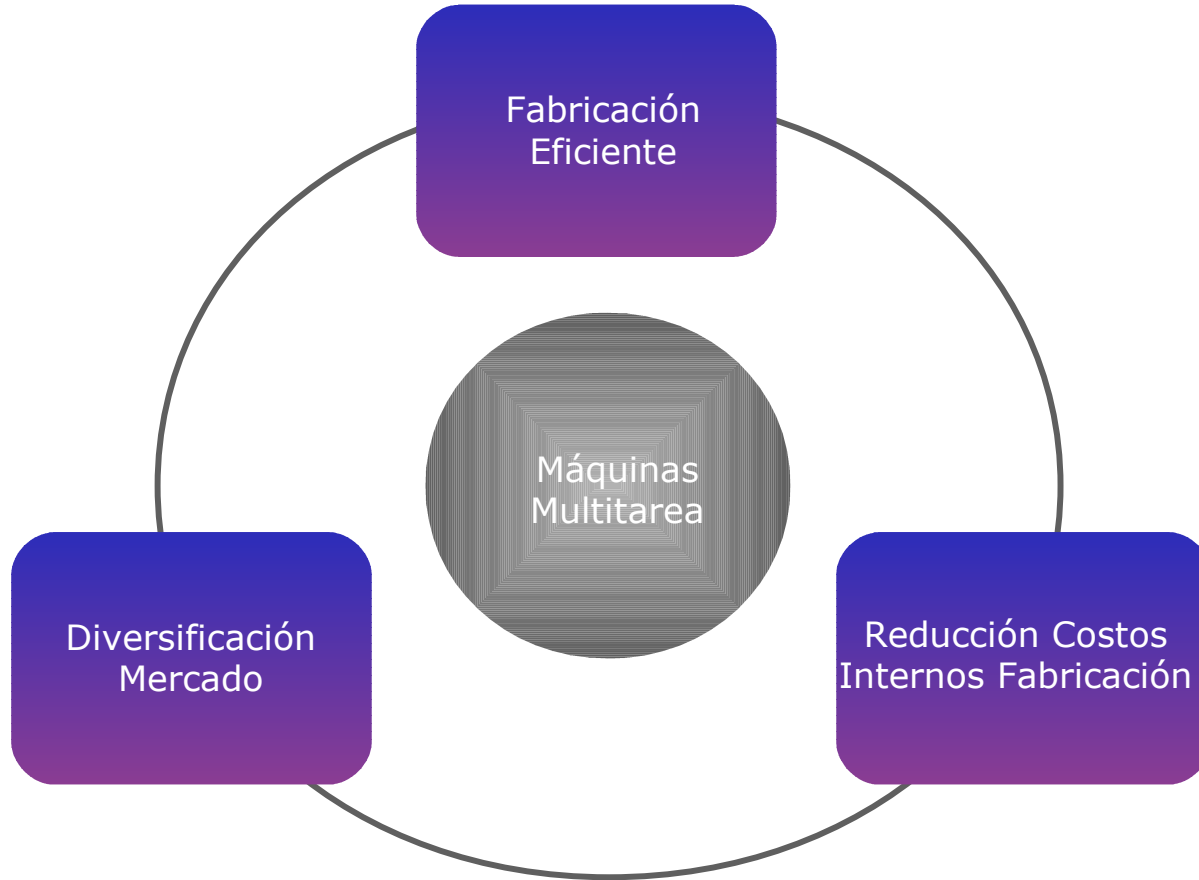
Actualmente no se puede ser eficaz ni competitivo sin utilizar adecuadamente la tecnología existente

Misión



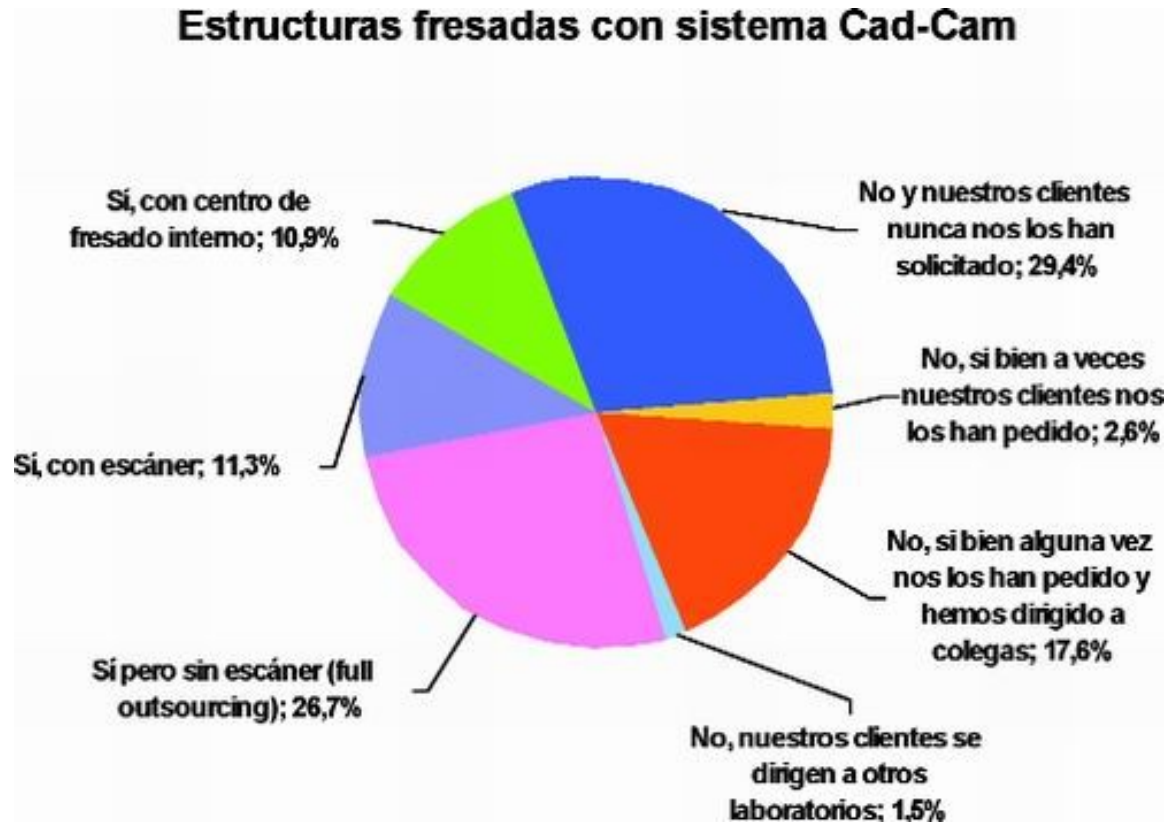
Si el SABER es el “plus”, recurre a quien lo posea y lo sepa aplicar





Eficiencia=Competitividad

Nuevos mercados—Nuevos retos



Laboratorios Prótesis Dentales

España suspende en implantación tecnológica

Según el Informe global de TI 2008-2009 que realiza el Foro Económico Mundial, España está por detrás de la mayoría de países europeos, situándose entre los menos avanzados en el uso de las Tecnologías de la Información con una puntuación de un 4,5.

El Foro Económico Mundial (World Economic Forum, WEF) suspende a España en su ranking sobre el uso e implementación de las TI, posicionándola en el puesto 34 por detrás de Chipre, República Checa, Eslovenia, Portugal, Qatar o Malasia. Entre los países más avanzados se encuentran Dinamarca y Suecia, seguido de Estados Unidos, Singapur y Suiza. Los países nórdicos, Países Bajos y Canadá completan la lista de los 10 primeros.

El informe destaca la importancia de las TIC como catalizador del crecimiento en la crisis global y marca como claves, para que países como Dinamarca o Suecia tengan ese desarrollo en TI, la buena base educativa y el alto nivel de capacidad e innovación tecnológicas "son motores esenciales del crecimiento" que se necesitan para superar la crisis económica actual. También resalta la directa relación entre la situación económica del país y su evolución en la implantación de las TIC, ya que las zonas más afectadas por la crisis son las que tienen una posición menos ventajosa .

El informe que publica el Foro Económico Mundial junto con Insead, por octavo año consecutivo ha tomado como base 134 países europeos y bajo el lema un mundo en red.

Muchas gracias por vuestra atención!!!!

Marcelino Castro

Análisis y Simulación S.L.

mcastro@analisisysimulacion.com

Tlf: 945296981

