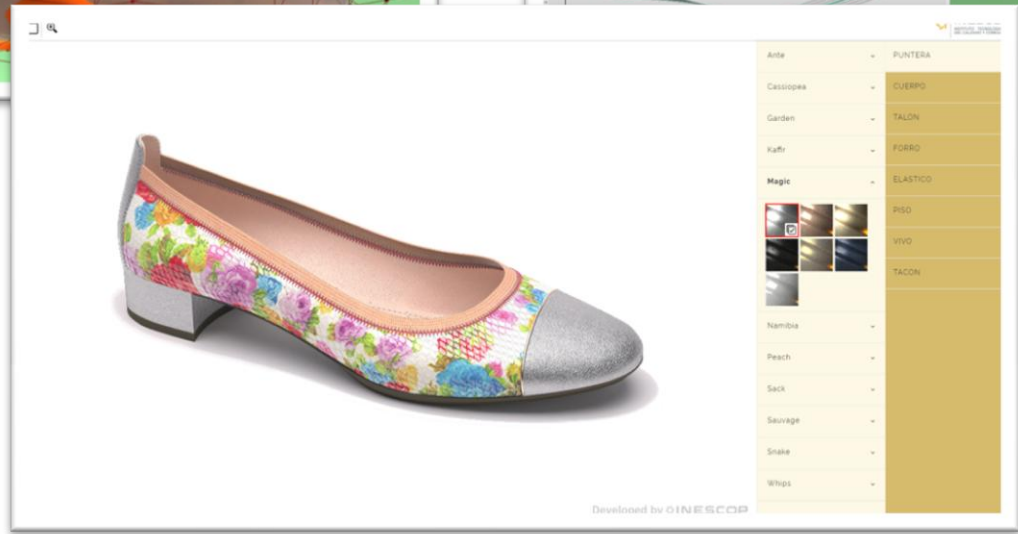
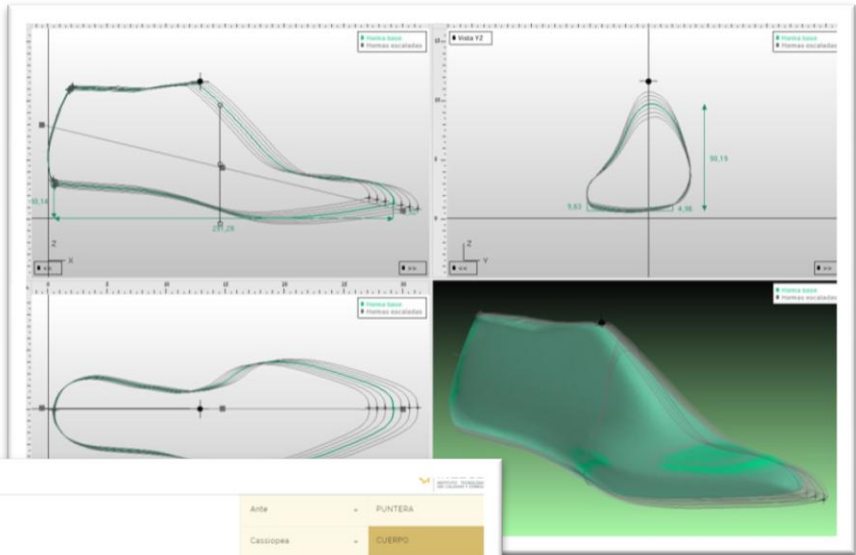
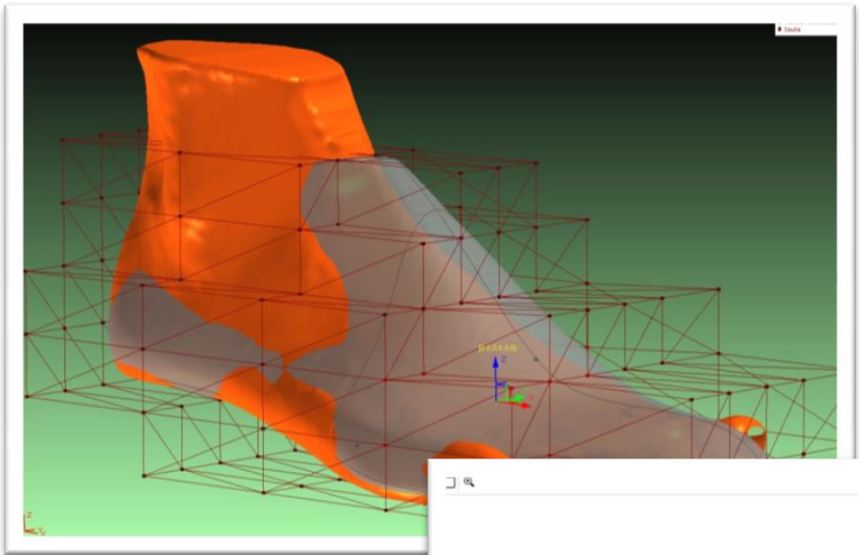


# CALZADO PERSONALIZADO

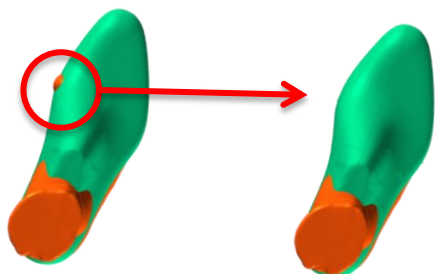
Eduardo Calabuig Barbero  
CAD/CAM - INESCOP



# CALZADO PERSONALIZADO

## Concepto de Calzado Personalizado

- Adaptación del zapato según las necesidades del cliente.

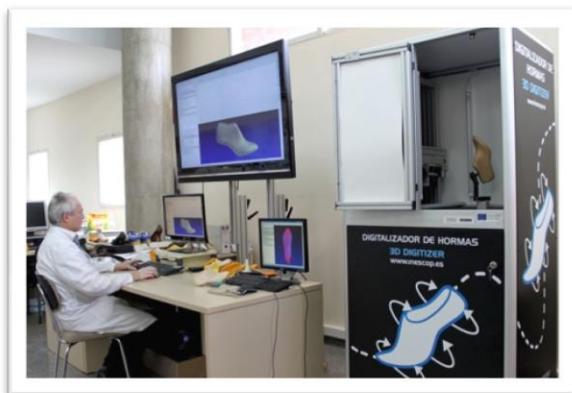


Modificación de la horma



Personalización de materiales

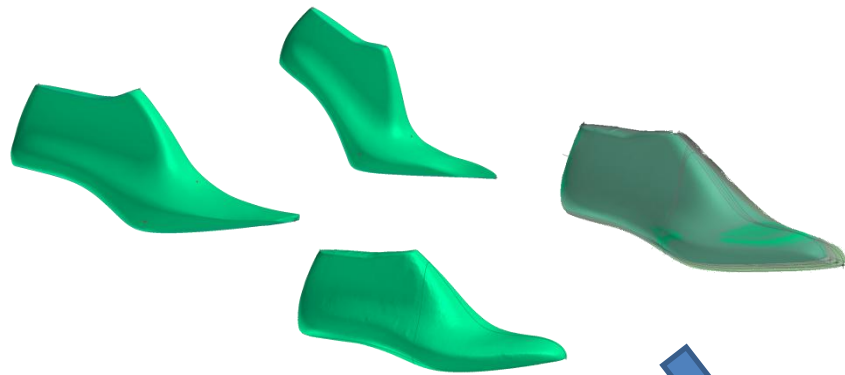
- Evolución gracias a investigación de Inescop y a la Industria 4.0.



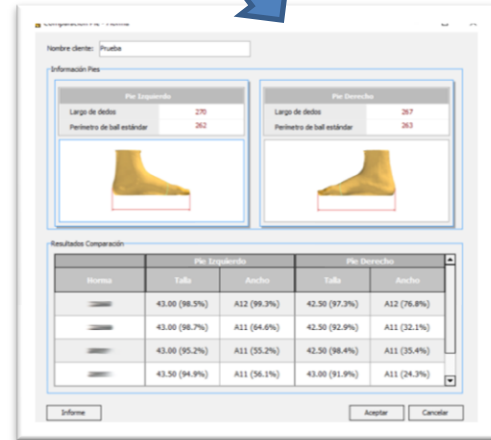
# CALZADO PERSONALIZADO

Baja Intensidad

- Búsqueda automática entre un amplio abanico de hormas.



Base de datos de  
hormas y sus escalas

Nombre cliente: Prueba

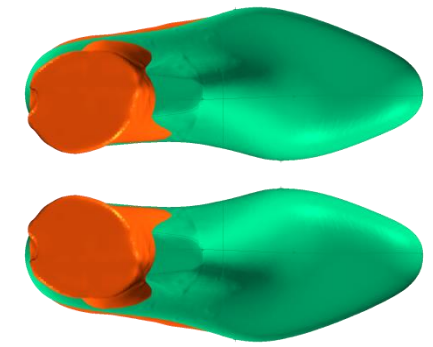
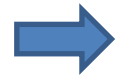
Información-Pie

Pie Izquierdo		Pie Derecho	
Largo de dedos	270	Largo de dedos	267
Perimetro de ball estándar	262	Perimetro de ball estándar	263

Resultados Comparación

Horma	Pie Izquierdo		Pie Derecho	
	Talla	Ancho	Talla	Ancho
👞	43.00 (98.3%)	A12 (99.3%)	42.50 (97.3%)	A12 (76.8%)
👞	43.00 (98.7%)	A11 (94.6%)	42.50 (92.9%)	A11 (32.1%)
👞	43.00 (95.2%)	A11 (35.2%)	42.50 (98.4%)	A11 (35.4%)
👞	43.50 (94.9%)	A11 (36.1%)	43.00 (91.9%)	A11 (24.3%)

Informa Aceptar Cancelar



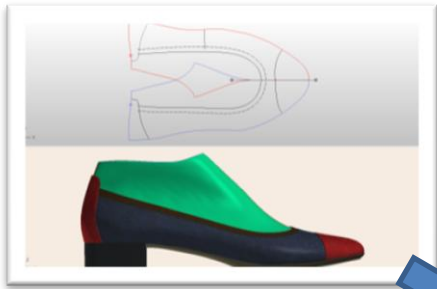
Hormas que mejor se  
ajustan a cada pie

Comparación pie-horma

# CALZADO PERSONALIZADO

Media Intensidad

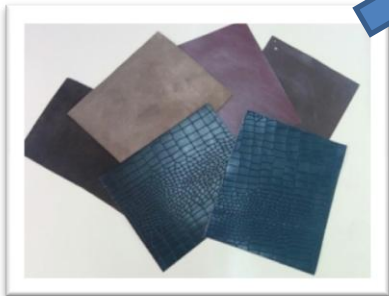
- Configuración de materiales y colores del zapato final.



Modelo virtual



Configurador de Modelos



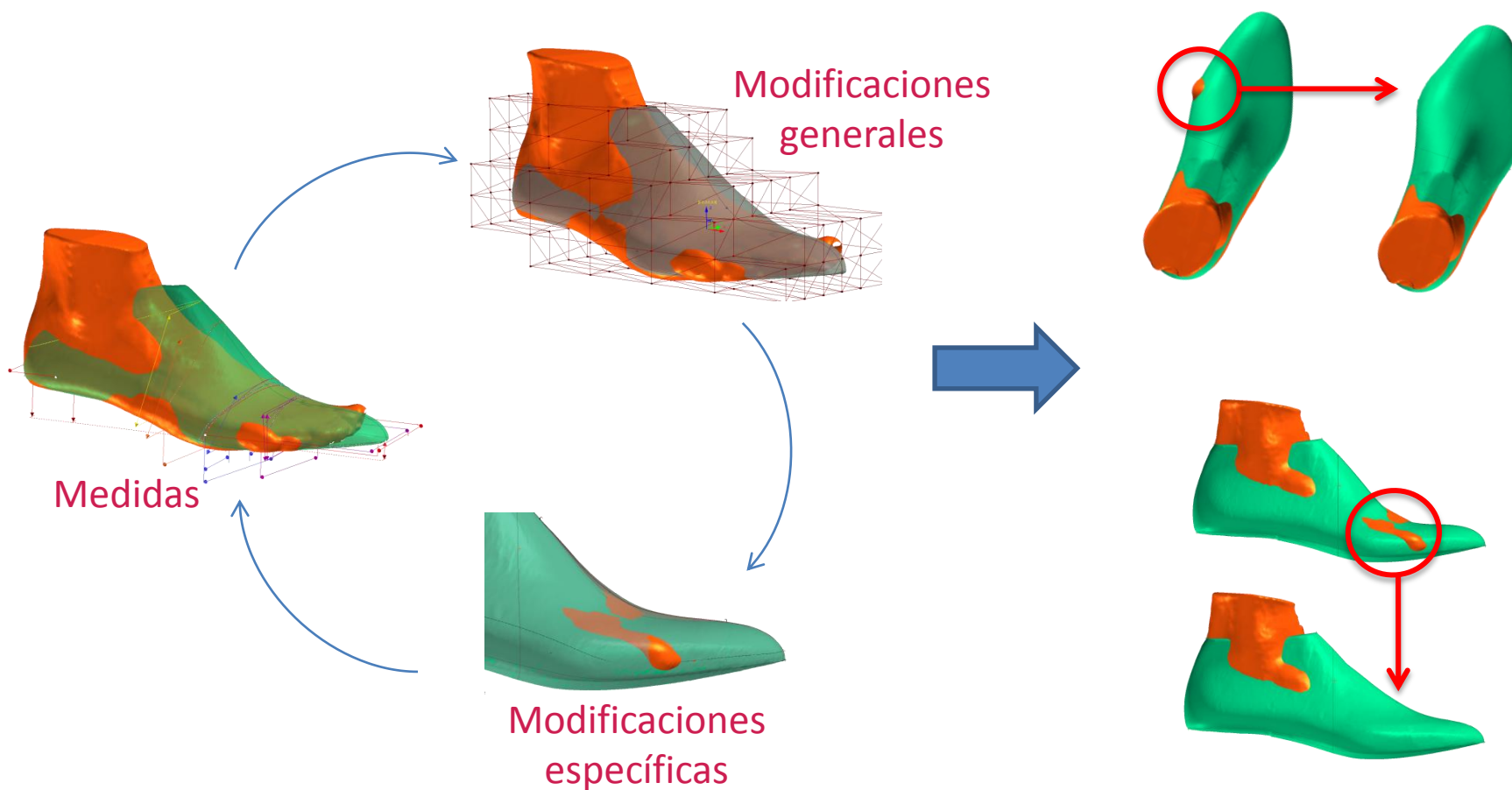
Digitalización de materiales



# CALZADO PERSONALIZADO

Alta Intensidad

- Modificación de la horma para adaptarla al pie del cliente.





# CALZADO PERSONALIZADO

Muchas gracias por la atención.

Eduardo Calabuig Barbero

[ecalabuig@cad.inescop.es](mailto:ecalabuig@cad.inescop.es)

CAD/CAM - INESCOP