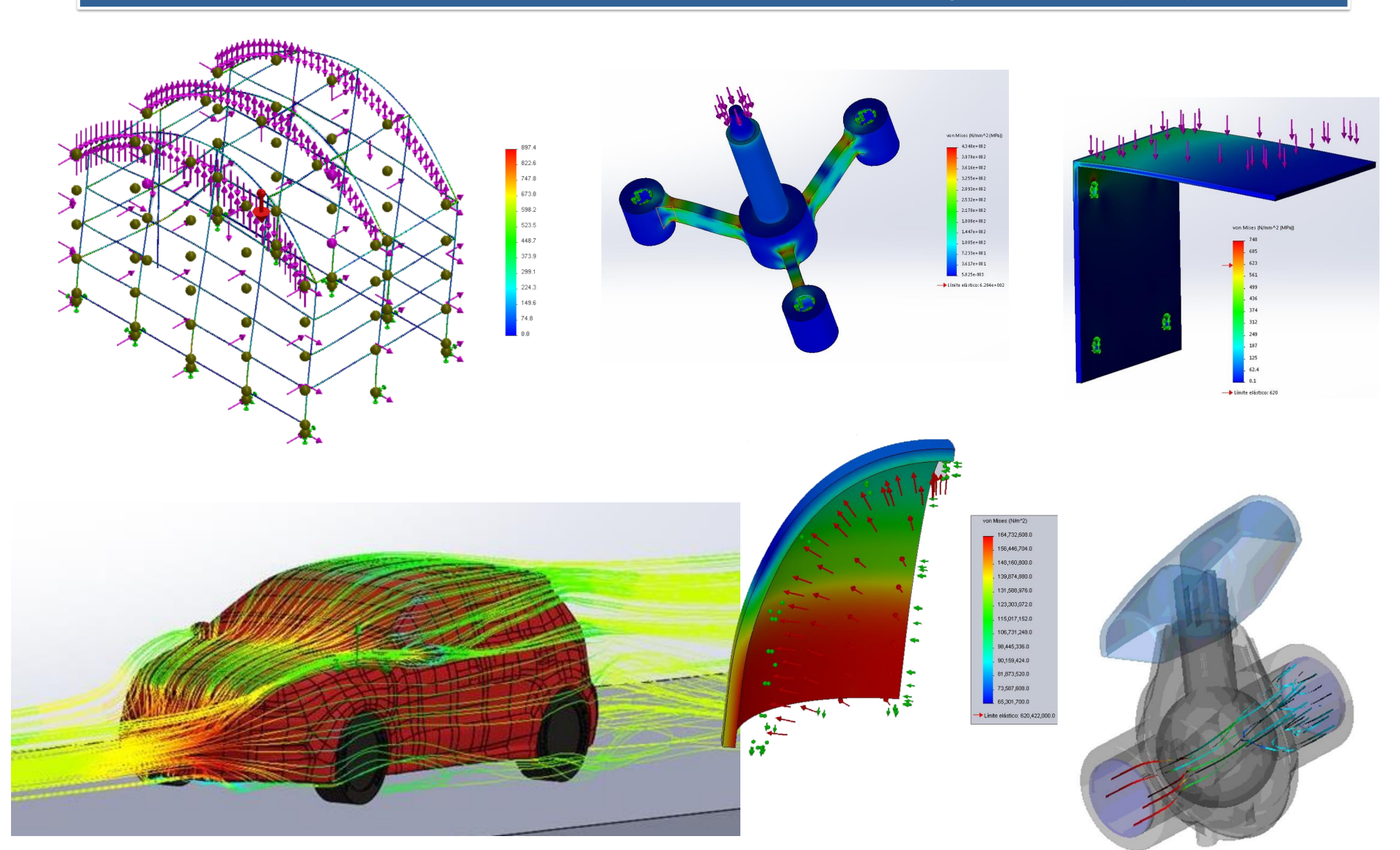




DISEÑO AVANZADO CON SOLIDWORKS (8º Ed.)

Análisis estático, térmico, pandeo, frecuencia, fatiga, caída y recipientes a presión, optimización de diseños, diseño de topología, modelado de piezas de plástico con SolidWorks Simulation. Dinámica de fluidos computacional (CFD).



Dirigido a alumnos y titulados en Ingeniería, Informática, Arquitectura y otros perfiles.

CURSO: Semipresencial de 45 h (13,5 h presenciales/síncrona y 31,5 h a través de Aula Virtual)

LUGAR: Universidad de Almería

MATRÍCULA: Del 23/2/2026 al 6/3/2026

PRECIO: 245€ (6 Créditos Libre Configuración). Incluye SolidWorks EDU por 1 año y derechos examen oficial (Certified SOLIDWORKS Associate, CSWA).

FECHAS CURSO: Del 9/3/2026 al 26/3/2026, lunes y jueves de 17:00 a 19:00 h (en función de disponibilidad de aulas de informática)

INFORMACIÓN Y MATRÍCULA: https://fcontinua.ual.es/

Más Información en:

950015997 - 950015339

Email: maguilar@ual.es - faguilar@ual.es

https://w3.ual.es/personal/maguilar/index_archivos/SolidWorks.htm

