

SITUACIONES DE EQUILIBRIO		
01	Movimiento de una esfera al interior de un fluido.	http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/dinamica/stokes/stokes.html?CSRT=17889914933239531074
02	Fuerzas sobre el ala de un avión.	http://www.asifunciona.com/aviacion/af_avion/af_avion5.htm
SITUACIONES DE DESEQUILIBRIO		
01	Movimiento unidimensional al interior de un fluido.	http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/dinamica/modelo_roza/modelo_roza.htm?CSRT=17889914933239531074
02	Movimiento de descenso de un paracaidista.	http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/dinamica/paracaidista/paracaidista.html?CSRT=17889914933239531074
03	Movimiento con masa variable.	http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/dinamica/cohete4/cohete4.htm?CSRT=13584452530224535277
04	Péndulo simple.	http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/dinamica/trabajo/pendulo/pendulo.htm?CSRT=13584452530224535277
05	Leyes de Kepler.	http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/celeste/kepler/kepler.htm?CSRT=13372182365576283902
06	Movimiento de proyectiles.	http://www.sc.ehu.es/sbweb/fisica/celeste/proyectil1/proyectil1.htm?CSRT=13372182365576283902
07	Cómo vuela un avión (You Tube).	http://www.youtube.com/watch?v=p5q9xa2fews&feature=fvwrel
08	Rodolfo Llinás (¿cómo vuela un avión?)	http://www.youtube.com/watch?feature=endscreen&v=szOEdIHAU2k&NR=1
MODELOS BIOMECÁNICOS		
01	El sistema biomecánico (cabeza, brazos y demás). Modelos de los miembros como palancas.	http://www.monografias.com/trabajos34/sistema-biomecanico/sistema-biomecanico.shtml
02	Modelos biomecánicos	001 ac13-modelos Biomecanicos.pdf
03	Programa para realizar simulaciones de animales.	http://www.hoyprogramasgratis.com/animatlab/
04	Errores en la simulación de modelos biomecánicos.	http://www.efdeportes.com/efd89/biom.htm
05	Modelo de placas	001 Simulacion PLACAS CERVICALES a traves de MODELOS FINITOS.pdf

	cervicales (Simulación por técnico de componentes finitos)	
06	Simulación del movimiento del hombro a través de Análisis numérico	001 Modelo Biomecanico del HOMBRO.pdf