

Esta ACTIVIDAD DE CLASE deberá realizarse descargando los documentos XLSX incompletos disponibles en esta página web, **completando las casillas que aparecen en verde, e incorporando, si así se indicara, la imagen del DC elaborado por ti.** La mayoría de los modelos considerados están resueltos en la Guía Kindle denominada: "[Configuración Cinemática de Mecanismos en Máquinas \(DcM\)](#)".

04-C09-Cuatro C-A

a-4-1553

1553	MECANISMO RECTILÍNEAMENTE DIRECTRIZ DE CORREDERA Y MANIVELA DE DESJONJES DE CUATRO ELEMENTOS ARTICULADOS	CM
		DI

Las longitudes de los elementos del mecanismo de corredera y manivela ABC satisfacen las condiciones: $BC = 0,65 AB$; $BD = 0,45 AB$; $DC = 1,05 AB$ y $a = 0,32 AB$. Al girar el elemento 1 alrededor del eje fijo A el punto D de la biela 2 describe una trayectoria, un tramo de la cual es próximo a la recta $q-q$ perpendicular al eje $b-b$ de movimiento de la corredera 3.

Artobolevsky Demonstrations Project

Una vez completados, deberán subirse adecuadamente denominados a la cuenta de entrega personal, seleccionando del panel siguiente el enlace correspondiente al número que se te ha asignado en la cuenta del material personalizado de la actividad **m1-a1a**

Universidad Politécnica Valencia (UPV) Links for delivery of the activity									
#01	#02	#03	#04	#05	#06	#07	#08	#09	#10
#11	#12	#13	#14	#15	#16	#17	#18	#19	#20
#21	#22	#23	#24	#25	#26	#27	#28	#29	#30
#31	#32	#33	#34	#35	#36	#37	#38	#39	#40
#41	#42	#43	#44	#45	#46	#47	#48	#49	#50
#51	#52	#53	#54	#55	#56	#57	#58	#59	#60
#61	#62	#63	#64	#65	#66	#67	#68	#69	#70
#71	#72	#73	#74	#75	#76	#77	#78	#79	#80
#81	#82	#83	#84	#85	#86	#87	#88	#89	#90
Each student must select the one that corresponds to the number assigned to them									