

Vitalinux DGA - Soporte #4212

IES Rodanas - FLUIDSIM

2022-03-02 21:23 - IES Rodanas Esther Lample Épila

Estado:	Cerrada
Prioridad:	Normal
Asignado a:	Ana López
Categoría:	
owner-email:	

Descripción

Desde el departamento de tecnología me han solicitado si sería posible instalar el programa FLUIDSIM en los ordenadores. Es un programa para diseñar y simular circuitos eléctricos. Me han dicho que hay una licencia educativa (os pongo los datos en el enlace más abajo).

Si es posible tendría que aparecer en todos los equipos con etiqueta TECNOLOGÍA.

Si no fuese posible. ¿Hay alguno similar que sí se pueda instalar?

<https://www.circuitos-electricos.com/descargar-festo-fluidsim/>

Histórico

#1 - 2022-03-08 07:49 - Nacho Sancho

- Asunto cambiado FLUIDSIM por IES Rodanas - FLUIDSIM
- Estado cambiado Abierta - Nueva por Abierta - Respuesta Soporte
- Asignado a establecido a Ana López

Hola

De la página que indicas no me puedo descargar nada sin registro o de forma libre. Además, ya hemos probado en algún otro centro y no se puede "paquetizar" o instalar de forma desatendida al ser de Windows, no ser portable y requerir acuerdo de licencia. Puedes probar a descargarlo e instalarlo con doble click (tipo windows). Te saltará alguna ventana de configuración previa de wine (si no lo has usado aún)...dí que si en cualquier caso, y prueba a ver que tal. Te quedaría si funciona dejar el ejecutable en el caché por ejemplo y que cada equipo/alumno se lo instale

Alternativas no se si hay alguna para neumática....asigno incidencia a Ana por si te puede ayudar o puedes preguntar por el foro. No se si hopsan sería opción, pero parece mas para niveles universitarios

-- nacho

#2 - 2022-03-08 14:31 - IES Rodanas Esther Lample Épila

Gracias Nacho

#3 - 2022-03-09 07:43 - Ana López

Buenos días Esther

Lo cierto es que de fluidos solo hemos encontrado Hopsan (puedes meterte en synaptic y descargarlo desde allí) pero lo hemos probado unos cuantos profes de tecnología y nos parece un nivel muy elevado para lo que se da en Secundaria e incluso Bachillerato. No obstante, te invito a que desde el departamento de tecnología se lo instales en un equipo y también lo prueben y nos transmitas su opinión. De electricidad hemos encontrado alguna cosica más, pero de hidráulica y neumática de momento seguimos buscando. Un saludo

#4 - 2022-03-16 13:13 - IES Rodanas Esther Lample Épila

- Estado cambiado Abierta - Respuesta Soporte por Cerrada

Gracias por vuestro trabajo.

He trasladado vuestros mensajes a las profesoras de tecnología.