



APRENDERAPROGRAMAR.COM

VIDEO N°7: CURSO
ONLINE DE INFORMÁTICA
PARA NIÑOS. DIBUJAR
SEGMENTOS Y RECTAS EN
PLANO CARTESIANO
(PN00709G)

Sección: Para niños

Categoría: Video curso tutorial programación para niños con Paula

Fecha revisión: 2039

Resumen: Video n°7 del video curso tutorial programación para niños y adolescentes con Paula.

Autor: Mario Rodríguez Rancel y Paula Muñoz

VIDEO 7 DEL CURSO TUTORIAL "PROGRAMACIÓN PARA NIÑOS CON DIDAC-PROG CARTESIA"

Ya hemos creado nuestros primeros algoritmos o programas con la aplicación online Didac-Prog Cartesia para dibujar puntos sobre el plano cartesiano, conocemos las distintas partes de la pantalla principal de la aplicación y sabemos consultar el panel de mensajes para detectar errores o avisos. En este video vamos a aprender un nuevo comando: el comando "Dibujar línea", que nos permite crear programas más avanzados.



Duración del video: 12 minutos 44 segundos

URL del video: <https://youtu.be/pWC3XqnDu1I>



TRANSCRIPCIÓN APROXIMADA DEL VIDEO (ACCESIBILIDAD PARA SORDOS)

Próximamente incluiremos la transcripción aproximada del video. No obstante, puedes seguir los contenidos en formato texto on-line o descargarlos en pdf haciendo click en este enlace: [Curso de programación para niños con Didac-Prog Cartesia](#)

Próxima entrega: PN00710G

Acceso al video curso completo en aprenderaprogramar.com -- > Para niños, o en la dirección siguiente: https://aprenderaprogramar.com/index.php?option=com_content&view=category&id=117&Itemid=318