



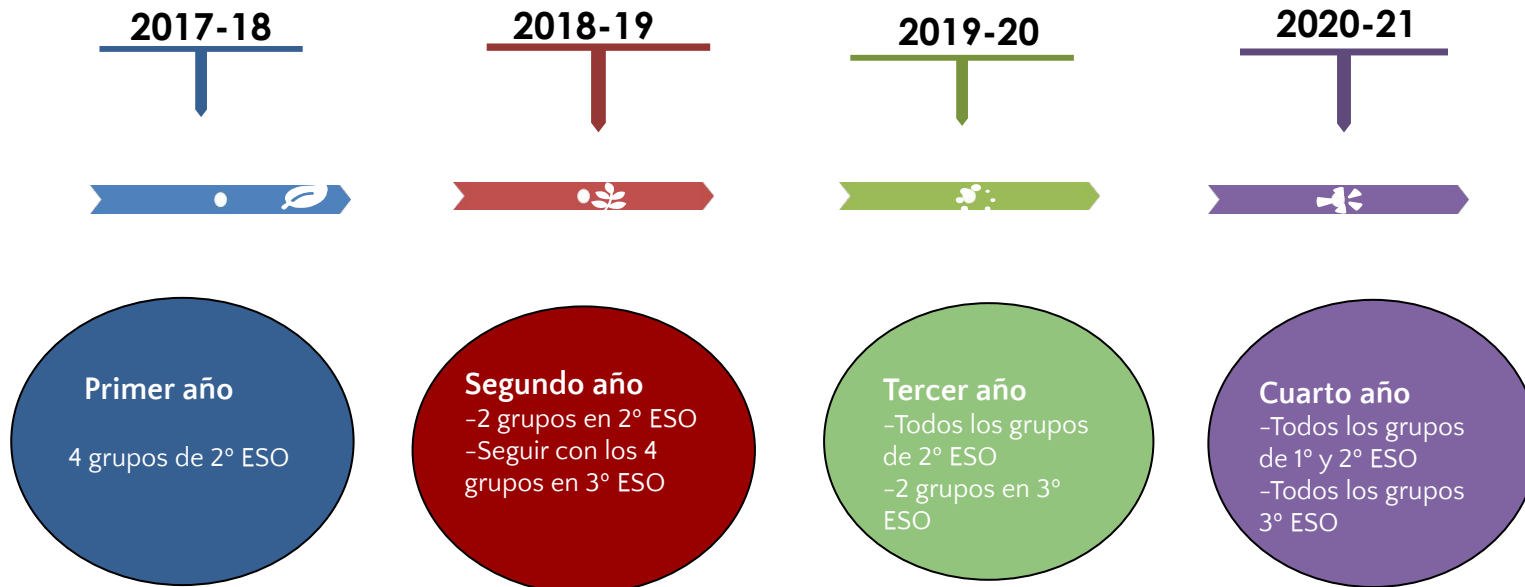
Programa de dispositivos electrónicos en el aula

1º y 2º ESO curso 2020-2021

Proyecto de innovación
Goya Transdigital



Periodización del proyecto de innovación



Objetivo:

Mejorar las estrategias de aprendizaje del
alumnado.

Características pedagógicas

- Aprendizaje basado en Proyectos (ABP) y metodologías activas.
- Flipped Classroom.
- Elaboración de materiales propios digitales y sustitución de los libros de texto impresos.
- Entornos de aprendizaje digitales.

Dispositivos utilizados: Chromebooks

Los Chromebook son ordenadores personales que utilizan como **sistema operativo Chrome OS**, desarrollado por **Google** y que, a diferencia de Windows, macOS X y Linux, están pensados para **utilizarse casi permanentemente conectados a Internet**, ya que **se basan casi al completo en la nube**.

HP Chromebook x360 11 G3

Pantalla táctil de 29,46 cm (11,6")

Webcam HD 720p 2 Mpx

Sistema operativo Chrome OS 64 bits

Batería 11 horas

Ligero y delgado, pesa 1.45 kg

Memoria Ram 4GB

Disco duro 32 GB

G-Suite for Education



<https://support.hp.com/es-es/document/c06295370>

PROGRAMAS QUE SE VAN A UTILIZAR

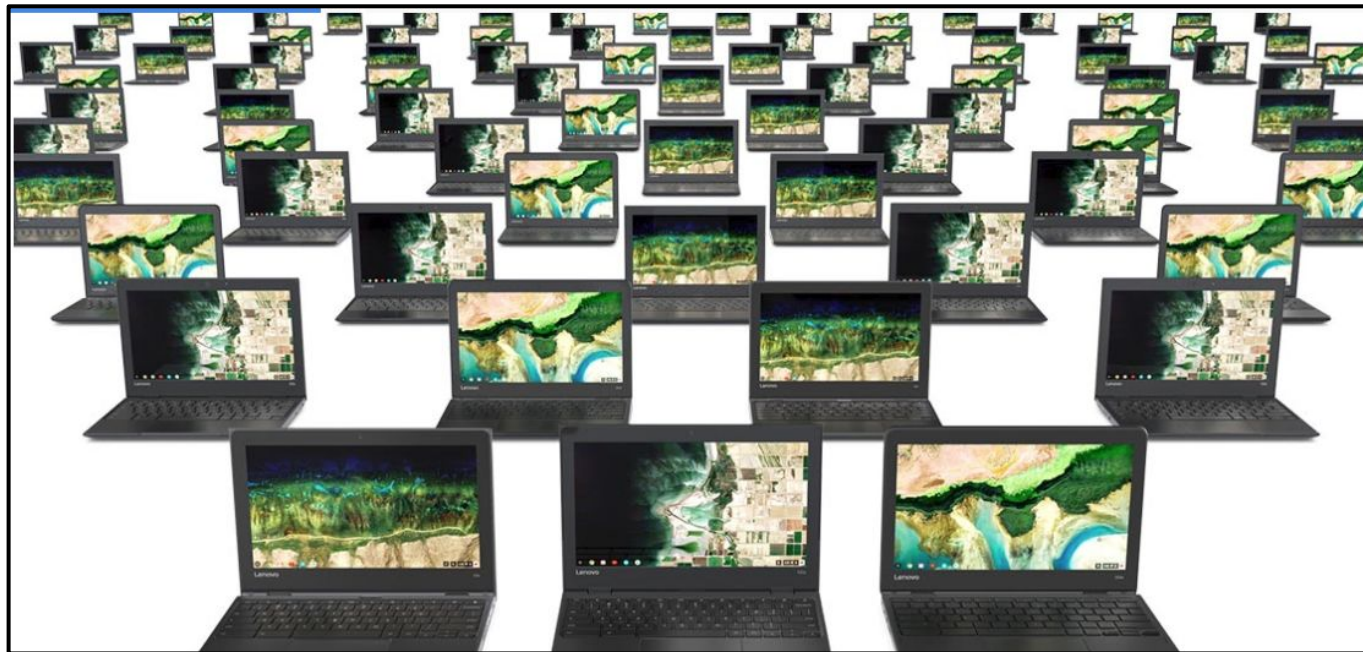
G Suite for Education



Google Classroom



Plataforma de control: licencia Chrome Education



Forma de compra:

A lo largo del mes de junio, en la página web del centro se colgará un enlace a la plataforma de compra de la empresa SEMIC, dónde se podrá comprar el dispositivo y la licencia google. También quién lo desee podrá comprar una bolsa transportadora y contratar un seguro de accidente.

Lógicamente esta no es la única opción para adquirir el chromebook, hay otros modelos de dispositivos que pueden comparar y adquirir dónde lo consideren. Nuestra recomendación es que el chromebook que adquieran no tenga un gran valor económico, que tenga al menos las características técnicas indicadas y además será necesario adquirir en cualquier caso la licencia google para poder enrolarlo.

**Gracias por vuestra
atención**

iesclaracampoamor@educa.aragon.es