

# Raspberry Pi

## Protocolos para la Transmisión de Audio y Vídeo en Internet

Gregorio Robles, Jesús M. González Barahona

{grex,jgb}@gsyc.urjc.es  
GSyC, Universidad Rey Juan Carlos

22 de octubre de 2014

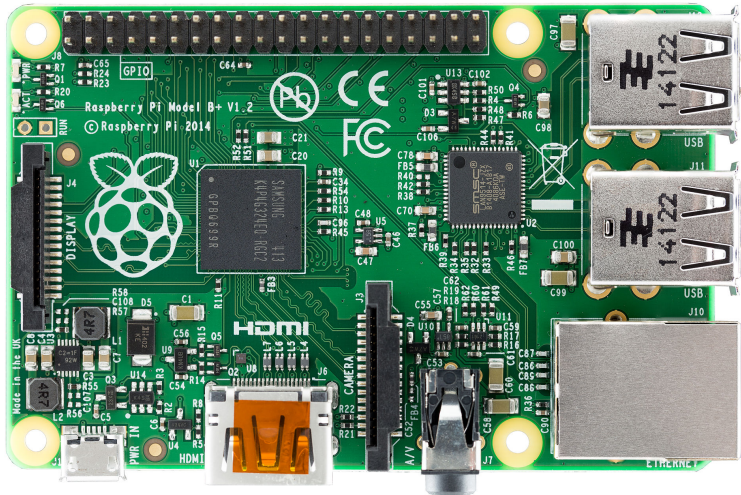




(cc) 2014 Gregorio Robles, Jesús M. González Barahona  
Some rights reserved. This work licensed under Creative Commons  
Attribution-ShareAlike License. To view a copy of full license, see

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/> or write to  
Creative Commons, 559 Nathan Abbott Way, Stanford,  
California 94305, USA.

# Raspberry Pi

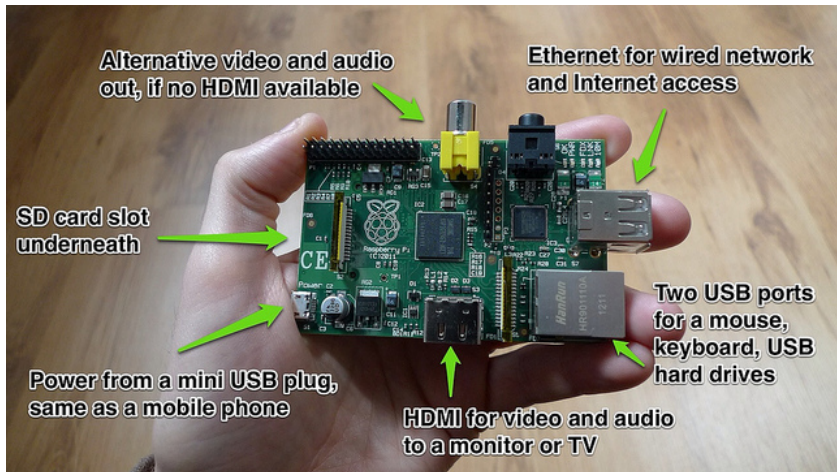


Source: Wikipedia

# ¿Qué es la Raspberry Pi?

- Ideada para educación; para entender cómo funciona la computación
- Es una placa de ordenador del tamaño de una tarjeta de crédito
- Cuesta 35 euros (sólo la placa)
- Muchos accesorios (incluidas cajas)
- Cuenta con sistemas operativos específicos
- El sistema operativo va en una tarjeta microSD
- Muchos proyectos *maker*: sistema multimedia casero, servidor web, *router*, y muchos más.

# Raspberry Pi: Puertos



(cc) Phil Sheard (from Flickr)

# Raspberry Pi

## Protocolos para la Transmisión de Audio y Vídeo en Internet

Gregorio Robles, Jesús M. González Barahona

{grex,jgb}@gsyc.urjc.es  
GSyC, Universidad Rey Juan Carlos

22 de octubre de 2014

