

Cacharreando

Monje

Sistemas  
embebidos

Raspberry Pi

Ideas: Status

Conclusión



# Cacharreando

Chanza sobre qué se le puede pasar por la cabeza a un astroaficionado con una RaspberryPi.

Rubén Díez Lázaro

Clube Vega

II Workshop CMON  
16 de Noviembre de 2013



# Sistemas embebidos

Cacharreando

Monje

Sistemas  
embebidos

Raspberry Pi

Ideas: Status

Conclusión

## Características

- Se trata de sistemas que se aplican a "uso final".
- Interaccionan con el usuario como un computador de propósito general.
- Las tecnologías relacionadas con los Smartphones están abriendo nuevas posibilidades.
- La Raspberry Pi es excelente para su uso en sistemas embebidos DIY.

## En astronomía...

No conectamos el telescopio, la cámara, la cúpula... a un ordenador: El telescopio, la cámara, la cúpula... **SON** ordenadores.

# Raspberry Pi

Cacharreando

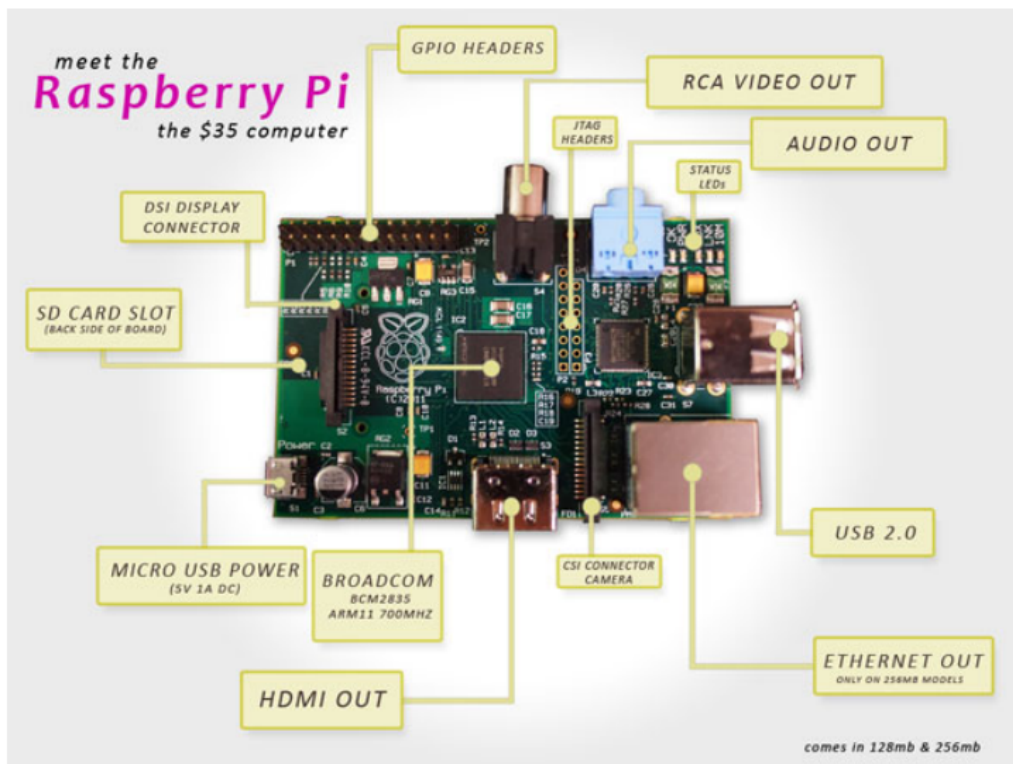
Monje

Sistemas  
embebidos

Raspberry Pi

Ideas: Status

Conclusión





# Características

Cacharreando

Monje

Sistemas  
embebidos

Raspberry Pi

Ideas: Status

Conclusión

- Pensado para la enseñanza de las ciencias computacionales.
- Basado en procesadores ARM, del tipo usado en los móviles.
- Conectores para entrada (CSI) y salida (DSI) directa de vídeo.
- Conector de propósito general: GPIO.
- Sistemas operativos oficiales: Debian, Arch, Risc OS.
- Las imágenes de SO se bajan y vuelcan a un SD con un PC.
- Aceleración de vídeo por hardware.

# Ideas: retrospectivo

Cacharreando

Monje

Sistemas  
embebidos

Raspberry Pi

Ideas: Status

Conclusión

- Estación desatendida de observación de meteoritos.
- Estación desatendida de medición de CL.
- ! Control de montura (~~ASCOM~~).
- + Control de motores paso a paso.
- i Control de observatorio remoto.
- Auto seguimiento.
- + Raspberry Pi CamBoard.
- ✓ Base de tiempo basada en GPS y servidor NTP.



# Ideas: futurable

Cacharreando

Monje

Sistemas  
embebidos

Raspberry Pi

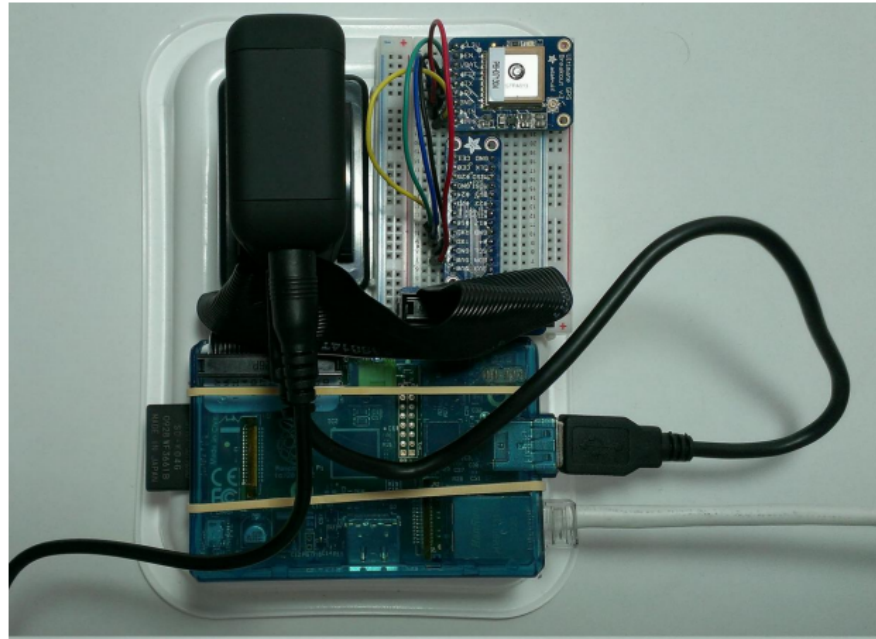
Ideas: Status

Conclusión

- Estación desatendida de observación de meteoritos.
- Estación desatendida de medición de CL.
- Cámara “inteligente” para occultaciones por TNO’s.
- + Control de motores paso a paso.
- Control integral (montura, cúpula,...): INDÍ.
- Auto seguimiento.
- + Raspberry Pi CamBoard y tratamiento de imágenes.
- ✓ Base de tiempo basada en GPS y servidor NTP.

# Raspberry Pi GPS Timeserver

Cacharreando  
Monje  
Sistemas  
embebidos  
Raspberry Pi  
Ideas: Status  
Conclusión



[http://rdlazaro.info/compu-Raspberry\\_Pi-RPi-stratum0.html](http://rdlazaro.info/compu-Raspberry_Pi-RPi-stratum0.html)

# GPS como fuente de tiempo

Cacharreando

Monje

Sistemas  
embebidos

Raspberry Pi

Ideas: Status

Conclusión

```
* pi@raspberrypi: ~
root@raspberrypi:~# ntpq -p
      remote          refid      st t when poll reach   delay    offset  jitter
=====
oGPS_NMEA(0)    .GPS.        0 l   5  64 377    0.000  -0.088  0.007
*guti.uc3m.es   44.178.16.225  2 u   88  64 376   33.775   4.269 261.317
+alertas.efor.es 150.214.94.5  2 u   20  64 377   46.738   1.330 274.178
+www.clip.dia.fi 193.204.114.232 2 u   11  64 377  239.000  106.356 154.133
root@raspberrypi:~# [ ]
```

```
* pi@raspberrypi: ~
root@raspberrypi:/home/pi# uptime
 14:33:06 up 2:00, 1 user, load average: 0,06, 0,05, 0,06
root@raspberrypi:/home/pi# ntptime
ntp_gettime() returns code 0 (OK)
  time d628b814.a024d490 Sat, Nov  9 2013 14:33:08.625, (.625562776),
  maximum error 16039 us, estimated error 5 us, TAI offset 0
ntp_adjtime() returns code 0 (OK)
  modes 0x0 (),
  offset 87.252 us, frequency -38.639 ppm, interval 1 s,
  maximum error 16039 us, estimated error 5 us,
  status 0x2001 (PLL,NANO),
  time constant 6, precision 0.001 us, tolerance 500 ppm,
root@raspberrypi:/home/pi# [ ]
```

# Raspberry Pi como servidor NTP

Cacharreando

Monje

Sistemas  
embebidos

Raspberry Pi

Ideas: Status

Conclusión

```
monje@irminsul: ~
irminsul:~# ntpq -P
      remote           refid      st t when poll reach   delay    offset  jitter
=====
*192.168.0.110 .GPS.          1 u    17 128  377    0.912   0.011   0.728
-masip.celingest 158.227.98.15  2 u   101 128  377   37.776   3.835   2.894
+serv2.martindv. 158.227.98.15  2 u   101 128  377   53.112   1.368   0.171
+alertas.efor.es 150.214.94.5   2 u   101 128  377   43.741  -1.301   1.071
irminsul:~#
```

- El protocolo NTP es de naturaleza estadística...
- Usar varios servidores NTP, si son de tipo “pool” mejor.
- Encender al menos 1–2 horas antes de empezar las observaciones.
- **Usar siempre conexión cableada, nunca wifi.**
- Notemos que, en cualquier caso, el cliente será menos preciso que el servidor...

# Raspberry Pi CamBoard

Cacharreando

Monje

Sistemas  
embebidos

Raspberry Pi

Ideas: Status

Conclusión



## características

- Sensor type: OmniVision OV5647 Color CMOS QSXGA (5-megapixel)
- Sensor size: 3.67 x 2.74 mm
- Pixel Count: 2592 x 1944
- Pixel Size: 1.4 x 1.4 um
- Video: 1080p at 30 fps with codec H.264 (AVC)
- Sensitivity: ?????



# Potencial de la CamBoard en astronomía

Cacharreando

Monje

Sistemas  
embebidos

Raspberry Pi

Ideas: Status

Conclusión

## Parte positiva

- Cámara “bare metal”.
- Procesado rápido de imágenes (al menos en potencia).
- Posibilidad de combinar con una fuente de tiempo GPS...
- Existe versión sin filtro IR, o puede quitarse.
- Posibilidad de binning 2x2.

## Parte negativa

- Sensibilidad del chip: 600 mV/lux-sec ¿Qué significa esto? ¿Es suficiente??



# Control de motores paso a paso

Cacharreando

Monje

Sistemas  
embebidos

Raspberry Pi

Ideas: Status

Conclusión

## El motor

- Bipolares de 1.8 grados por paso.
- De 12V y un torque aceptable.

## La controladora

- Basada en el chip L298N (5–35V 2A)
- Hay muchas implementaciones: escoger una sencilla (pocos jumpers).

## Shifters

- Adaptador de señales (“shifter”). Necesarios por la diferencia de voltage de la lógica de la RasPi (3.3V) y la controladora (5V)



# Planes futuros

Cacharreando

Monje

Sistemas  
embebidos

Raspberry Pi

Ideas: Status

Conclusión

- Control y uso de la cámara usando una librería de alto nivel (OpenCV).
- Explorar estampado de tiempo en los vídeos, usando GPS como fuente de tiempo (varias posibilidades).
- Procesado de imágenes y vídeos (medidas astrométricas y fotométricas).
- Control de motores paso a paso.
- Uso del protocolo INDI para control...



# Conclusión

Cacharreando

Monje

Sistemas  
embebidos

Raspberry Pi

Ideas: Status

Conclusión

- Grandes promesas...
- Mucho trabajo.
- Apuesta por los sistemas embebidos en Astronomía.
- Liberación de la esclavitud del PC.
- Colaboración con otros aficionados.

En cualquier caso: **aprender**.



# Referencias...

Cacharreando

Monje

Sistemas  
embebidos

Raspberry Pi  
Ideas: Status

Conclusión

- **Página de la Raspberry Pi:**  
<http://www.raspberrypi.org>
- **The MagPi Magazine** (muy recomendado):  
<http://www.themagpi.com>
- **An Implementation of a GPS/Raspberry Pi Based stratum 0 Timeserver** [http://rdlazaro.info/compu-Raspberry\\_Pi-RPi-stratum0.html](http://rdlazaro.info/compu-Raspberry_Pi-RPi-stratum0.html)
- **Rpi Camera Module**  
[http://elinux.org/Rpi\\_Camera\\_Module](http://elinux.org/Rpi_Camera_Module)
- **Library for using Raspberry camera with/without OpenCv** <http://www.uco.es/investiga/grupos/ava/node/40>
- **OpenCV** <http://opencv.org/>
- **Protocolo INDI** <http://www.indilib.org/>
- Un montón de vídeos demostrativos en YouTube.



Cacharreando

Monje

Sistemas  
embebidos

Raspberry Pi

Ideas: Status

Conclusión

# Gracias por su atención ¿Preguntas?