

---

Angel Pablo Hinojosa

# *Cómo tener un evento de Software Libre al día*

# Hola



Angel Pablo Hinojosa

psicobyte@gmail.com

@psicobyte\_

<http://www.psicobyte.com>

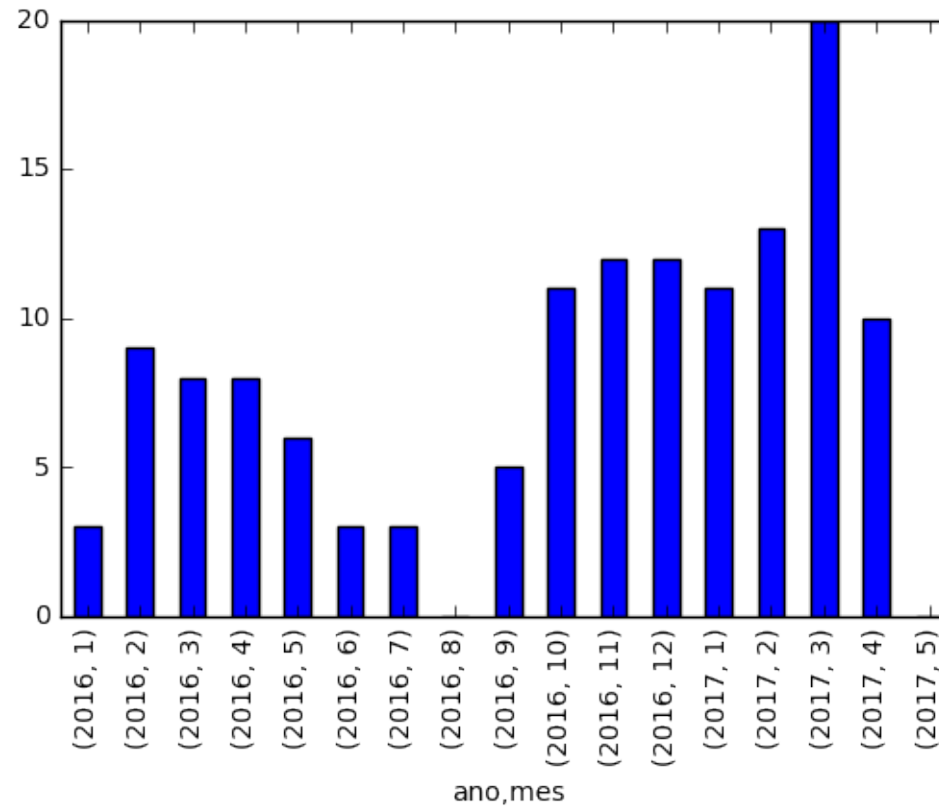


# ¿No exageras un poco?

A handwritten calendar grid for February and March. The grid is divided into days, with various events and activities written in different colors and styles. Key events include:

- February 1:** PIZARRAS, Última día de alegación al proyecto FECYT, #patrimonio renatale
- February 2:** PIZARRAS, Último día de alegación al proyecto FECYT, #patrimonio renatale
- February 3:** PIZARRAS
- February 6:** PIZARRAS, CLUB ROBOTICA
- February 7:** PIZARRAS, CLUB ROBOTICA
- February 8:** PIZARRAS
- February 9:** CLUB ROBO., ETSITT (Militaria), Foto MUJER Y CIENCIA, Cofe Larian
- February 10:** PIZARRAS, Woudeplent, EDIATON 5+8 mujer y cis
- February 13:** Cuatinista, CAP, Pizarras, CLUB ROBO., Reunión con Cole, Reunión con Cole
- February 16:** BÁSICOS OSI, Bash MANU, Pizarras, 7 chá
- February 20:** Jto. Pizarras, ETSITT
- February 21:** Level BERTS
- February 22:** Charla TOR
- February 23:** Microsoft Tour 23, CLUB ROBO., Google, HashCode
- February 24:** Google, HashCode, Geek Flech Girls
- February 27:** CAP, Mago
- February 28:** BÁSICOS OSI, GIT PARTY, CLUB ROBOTICA
- February 29:** Charla Paula, ENTORNO
- February 30:** PIZARRAS, Última día de alegación al proyecto FECYT
- March 1:** CAP, Mago
- March 2:** BÁSICOS OSI, GIT PARTY, CLUB ROBOTICA
- March 3:** Charla Paula, ENTORNO
- March 4:** OPEN DAY
- March 6:** PIZARRAS
- March 7:** PIZARRAS
- March 8:** PIZARRAS
- March 9:** PIZARRAS
- March 10:** CAMPUS JT

# ¿No exageras un poco?



Sí, un poco.

# Eventos (hasta ahora) en 2017

Geek & Beers

Talleres de Software Libre Multimedia: Cura

Programa "Patrimonio Abierto": Editatón de la Wikipedia, tema "Hospital Real"

Seminario de LibreIM: Aprendizaje PAC y problemas de programación

Primera reunión del año de Interferencias

Talleres de Software Libre Multimedia: FreeCAD

Programa "Patrimonio Abierto": Editatón de la Wikipedia, tema "Hospital Real"

No es sólo texto y enlaces, la web no tiene límites

BeerJS Granada: Enero 2017

Talleres de Software Libre Multimedia: Scribus

Perl Mongers #granada: Enero 2016 (Vamos a hablar sobre Perl 6)

Quedada de Interferencias

Introducción a Git (control de versiones). Club de Robótica Granada.

Hackaton Ubuntu Touch

Editatón "Día internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia"

Introducción al lenguaje de programación Python

La Iglesia de Emacs #granada: "Aprendamos a usar el Org mode"

Interferencias: "Te espían, te estudian, te controlan: tu privacidad en la red"

Básicos de la OSL: Intérprete de comandos Bash desde 0

Patrimonio Abierto: #UnidosxEIPatrimonio

Interferencias: "Te espían, te estudian, te controlan: tu privacidad en la red"

BeerJS Granada: React Native

Interferencias: "Tor, ¿la herramienta definitiva de anonimato?"

20º Betabeers Granada: Introducción a ElasticSearch

Introducción a las bases de datos NoSQL con MongoDB

Básicos de la OSL: Control de Versiones con Git desde 0

"Interferencias": "BITCOINS - La moneda del futuro"

Open Data Day 2017

LibreIM: Aprendizaje PAC (II)

Introducción al 'Cloud Computing'

Editatón "Mujeres y UGR 2017"

Mesa redonda: Día Internacional de la Mujer Trabajadora

Mujeres Creadoras: Homenaje a Carmen Jiménez

Primer hackatón Certamen de Proyectos Libres de la UGR

Reunión Interferencias Marzo

Plataforma como servicio, publicando tus aplicaciones en la web

Club Tecnología, Programación y Robótica Granada: Taller de Edison para docentes

Básicos de la OSL: Creando páginas web con HTML desde 0

Jornadas RSME-AMAT para curiosos de la matemáticas

Básicos de la OSL: Robótica con Arduino desde 0

Introducción al uso de expresiones regulares

Interferencias: [EFF, defendiendo tus derechos en el mundo digital]

LibreIM: Introducción a ZFC

Día D: Desarrollo, DevOps, Datos, Diseño

LibreIM: Teoremas de Incompletitud de Gödel

Jornadas de concienciación sobre la minoría de mujeres en tecnología

Interferencias: [Quedada de Biohacking] + [Reunión Abril]

INTERFERENCIAS [Desparasita tu móvil: taller eliminar software inseguro o espía]

Básicos de la OSL: Programando con Python desde 0

Móntate tu propio IoT

Editatón patrimonio europeo con motivo del Día Internacional Monumentos y Sitios

Python Granada: 2º PyDay

Libre Hardware Day

Interferencias: [Periodismo (Ciber)Seguro]

Programación concurrente en Go

# *Lo importante no es el número*

Lo importante es la comunidad:

- Que crezca
- Que se hagan cosas
- Que las personas se conozcan
- Que surjan ideas
- Que nazcan proyectos
- Que se comparta

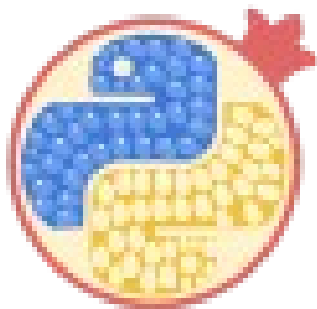


# Actividades de la OSL

- Divulgación y presentaciones
- Talleres
- Certamen de proyectos
- Ranking de github
- Campus Tecnológico UGR para Chicas
- Reciclaje de ordenadores
- Hackatones
- Campus infantil de SL
- Hour of Code
- ...



# Grupos



Animar a formar grupos  
Ayudar a los que quieren formarlos  
Apoyar los ya existentes



# Grupos

¿Cómo ayudar a formar grupos activos?

- Reconocer temas de interés
- Servir de contacto entre personas
- Identificar a los más activos
- Proponer y ayudar
- Participar

# Grupos

## Recursos:

- Reserva de aulas
- Ayuda a la organización de eventos
- Divulgación
- Contacto con otros grupos
- Micro-Patrocinios (a veces)
- Préstamo de material
- Coordinación (que no se pisen eventos)
- Soporte técnico (en licencias, por ejemplo)

# Herramientas



Telegram

Canal: <https://t.me/oslugr>

Grupo: <https://t.me/SoftwareLibreUGR>

# Herramientas

---

meetup

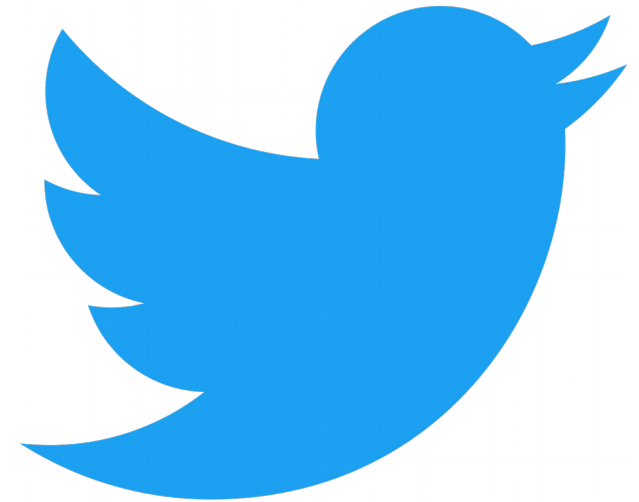
<https://www.meetup.com/es-ES/Granada-Geek/>

# Herramientas

## Redes sociales



<https://www.facebook.com/SoftwareLibreUGR/>



<https://twitter.com/OSLUGR>



# Caveats

- La comunidad manda
- Los grupos son autónomos e independientes
- La OSL está para ayudar, no para controlar

# *Muchas Gracias*

Copyright 2017 Angel Pablo Hinojosa Gutiérrez



Esta presentación se puede descargar de  
<http://www.psicobyte.com/descargas/osc2017.pdf>