



# Jornada de capacitación Aprendiendo a Programar

Fecha de impresión: 27/11/2024



Fecha de impresión: 27/11/2024

**UNIVERSIDAD POLITÉCNICA SALESIANA ECUADOR**

**IUS**  
SALESIAN INSTITUTIONS FOR HIGHER EDUCATION

Organizada por:  
Grupo Académico de Software Libre  
GASOL-UPS

# Jornada Itinerante "Aprendiendo a Programar"

Logos featured: openSUSE, Audacity, puppy Linux, i-PI, PBS KIDS, Ktoon, GIMP, WordPress, SCALABLE GAME DESIGN, Synfig Studio, Inventor, CODE, SCRATCH, blender.

**Objetivo:**  
Llevar a las instituciones educativas el conocimiento para que cualquier niño de EGB o joven de bachillerato pueda programar, se utilizarán herramientas como: code.org, app inventor, herramientas de software libre y software propietario que ayudarán a favorecer el aprendizaje y la motivación por el impresionante mundo de la programación.

**Fecha:** 31 de mayo 2017  
**Hora:** 09h00  
**Lugar:** Itinerante

**Si deseas que visitemos tu unidad educativa  
escribenos a:**  
[gasol@ups.edu.ec](mailto:gasol@ups.edu.ec)

**La unidades educativas que visitará el grupo GASOL son:**  
Guido Garay  
Francisco Falquez Ampuero  
Domingo Sabio  
Victoria Pérez  
Liceo Los Delfines  
Manuel Elicio FLor

**Contactos:**  
Ing. Alice Naranjo  
e-mail: [bnaranjo@ups.edu.ec](mailto:bnaranjo@ups.edu.ec)  
Telf. 042590630 Ext. 4550

Síguenos en: **#Vive UPS**

@ViveUPS  
 @upsalesiana  
 @UPSalesiana

Universidad Politécnica Salesiana Ecuador  
 Universidad Politécnica Salesiana

[www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)



El Grupo Académico de Software Libre (GASOL) de la sede Guayaquil realizará la Jornada denominada «*Aprendiendo a Programar*», actividad que permitirá enseñar a niños y jóvenes de diversas instituciones educativas de la ciudad a programar en sistemas computacionales.

El objetivo de la actividad es que los estudiantes de las instituciones educativas tengan la oportunidad de conocer y aprender un poco de lo que realizan los alumnos universitarios de la UPS en este campo. Para ello se utilizarán herramientas como code.org, app inventor, herramientas de software libre y software propietario que ayudarán a favorecer el aprendizaje y la motivación por el impresionante mundo de la programación.

Dentro de las unidades educativas a visitar están:

- Unidad educativa Guido Garay
- Unidad educativa Francisco Falqués Ampuero
- Unidad educativa Domingo Savio
- Unidad educativa Victoria Pérez
- Liceo los Delfines
- Unidad educativa Manuel Elicio Flor

Si alguna institución de educación está interesada en las visitas que se realizan podrán escribir al correo: [gasol@ups.edu.ec](mailto:gasol@ups.edu.ec)



Fecha de impresión: 27/11/2024

**Fecha:** 31 de mayo del 2017

**Hora:** 09:00

**Lugar:** Instalaciones de las unidades educativas que estén dentro de la programación

Más Información:

MSc. Alice Naranjo

Correo electrónico: [bnaranjo@ups.edu.ec](mailto:bnaranjo@ups.edu.ec)

Teléfono: 042-50 630 ext: 4550

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)