

TALLERES SOBRE LINUX COMENZARÁN EL 2 DE MARZO DE 2019 [1]

Submitted on 21 February 2019 - 10:22am

This article is reproduced by CienciaPR with permission from the original source.

Calificación:

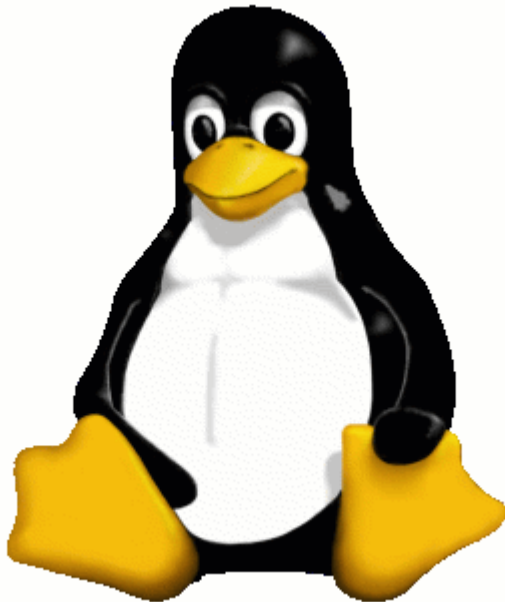


No

CienciaPR Contribution:

[Puerto Rico Linux Users Group, Inc.](#) [2]

Original Source:



Las sesiones serán ofrecidas por miembros del Puerto Rico Linux Users Group

San Juan, PR (19 de febrero de 2019) — Armando Caussade, presidente del Puerto Rico Linux Users Group anuncia el comienzo del programa de talleres introductorios sobre el sistema operativo Linux, que serán ofrecidos por socios del grupo. Las sesiones iniciales estarán dirigidas específicamente a principiantes.

El primer taller durará 12 horas y se ofrecerá durante dos sábados consecutivos, 2 y 9 de marzo de 2019 (día completo con almuerzo incluido). Se utilizarán los salones del Fideicomiso de Ciencia y Tecnología de Puerto Rico, que ubica en carretera PR-21 (antigua penitenciaría estatal), barrio Monacillo en San Juan.

Los talleres se ofrecerán a un nivel básico y estarán enfocados en el uso de Linux como sistema de escritorio para computadoras PC, más que en programación. Los temas a cubrir serán cuatro: (1) introducción al sistema operativo linux, (2) interfaces gráficos, (3) instalación del sistema y (4) programas de aplicación.

Hay quórum mínimo, y los interesados deben matricularse por vía telefónica. Para más detalles sobre los talleres o sobre las actividades del Puerto Rico Linux Users Group, contáctese con Armando Caussade, presidente, mediante el teléfono (787– 531–6914) o mediante correo electrónico (ac@armandocaussade.org [3]).

Content Categories:

- [Engineering, math, and computer science](#) [4]

Source URL:<https://www.cienciapr.org/en/node/101054?page=9>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/en/node/101054> [2] http://armandocaussade.org/training_material/index.html [3] <mailto:ac@armandocaussade.org> [4] <https://www.cienciapr.org/en/categorias-de-contenido/engineering-math-and-computer-science-0>