

## **Taller de acompañamiento, formación y asistencia para el uso de Software Libre en el marco del programa RAM (UNC - ADIUC)**

### **Docentes coordinadoras**

Valeria Chervin  
Natalia Zalazar

**Duración:** tres semanas

**Modalidad:** presencial

### **FUNDAMENTACIÓN**

Esta propuesta tiene como finalidad acompañar a las/os docentes universitarias/os en la reflexión y en la utilización de software libre en sus dispositivos de uso cotidiano.

La propuesta organizada desde ADIUC en conjunto con el Programa Reparación y Actualización de Máquinas ([RAM](#)) implementado por la UNC desde junio de 2021, resulta una oportunidad única para convocarnos a reflexionar sobre estas cuestiones.

El programa tiene como objetivo proveer a docentes de la UNC de herramientas tecnológicas que mejoren las condiciones para el trabajo en virtualidad y como resultado de estas acciones también busca promover el uso crítico de la tecnología.

En ese marco, se mejoran y actualizan las máquinas de trabajo cotidiano de las/os docentes: se amplía la memoria de trabajo y se reemplazan los discos duros rotacionales por discos de estado sólido. Al hacerlo, se les incorpora el Sistema Operativo Ubuntu 20.04. Estos talleres buscan ofrecer una instancia de encuentro y resolución colectiva de dudas que puedan surgir a partir de estos cambios.

Esta propuesta consta de tres encuentros presenciales cuyos objetivos son:

- Brindar conocimientos generales sobre el sistema operativo Linux.
- Ofrecer información y guía para el trabajo con software libre.
- Atender las consultas y demandas específicas de los y las asistentes.

### **OBJETIVO GENERAL**

Acercarse y apropiarse de manera crítica al uso de software libre en las herramientas tecnológicas de uso cotidiano para el trabajo en virtualidad, presencialidad y propuestas bimodales.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Acceder a conocimientos e información general sobre software libre y cultura libre.

Apropiarse de conocimientos vinculados a herramientas y entornos de software libre que favorezcan el trabajo cotidiano del/la docente universitario/a en escenarios virtuales, presenciales y de modalidades combinadas.

## **CONTENIDOS**

### **Primer encuentro**

Sistema Operativo Ubuntu, principales características, diferencias con otros sistemas operativos y ventajas de rendimiento frente a Windows. Software libre educación.

### **Segundo encuentro, introductorio**

Aspectos relacionados a la cultura libre, licencias y repositorios de acceso abierto al conocimiento.

Herramientas de ofimática en software libre: denominaciones, funciones, entornos y formatos. Navegador web. Instalación de programas en software libre.

### **Tercer encuentro, avanzado:**

Incorporación de programas de software libre específicos, instalación de Linux.

## **BIBLIOGRAFÍA**

Bebea. I (2015) Alfabetización Digital Crítica: Una invitación a reflexionar y actuar.

Disponible en

<https://archive.org/details/AlfabetizacionDigitalCriticaUnaInvitacionAReflexionarYActuar/mod/e/2up?view=theater>

Ritimio (2014) Dossier Soberanía tecnológica. Disponible en

<https://www.ritimo.org/IMG/pdf/dossier-st1-es.pdf>

## **MODALIDAD DE DICTADO**

En el primer encuentro presentaremos las principales características del software libre y su importancia en la educación. Asimismo, se relevarán las necesidades puntuales de las/os asistentes.

En los siguientes dos encuentros se abordarán herramientas básicas y operaciones fundamentales tales como el uso de herramientas de ofimática, navegación en internet,

instalación de programas y actualización del software. Asimismo, se podrá indagar en la instalación de programas más avanzados a partir de la demanda de los y las participantes.

Los encuentros se desarrollarán en la sede de ADIUC y serán de 1:30 (una hora y media) de duración.

## **METODOLOGÍA DE TRABAJO**

Los encuentros presenciales se dictarán bajo la modalidad de Taller. En los mismos se abordará la resolución de algunas actividades, a partir de las consultas expresadas por los y las participantes.

### **Condiciones para la regularización, evaluación y aprobación:**

A quienes participen de todas las instancias y lo requieran, se les enviará un certificado digital que acredite su participación.

## **CRONOGRAMA**

Días y horarios de encuentros: miércoles 1 y 8 de junio, jueves 23 de junio, a las 18:30 hs. En ADIUC, Sede Ciudad Universitaria (Haya de la Torre, esq. Av. Nores Martínez).

Duración: Duración de 3 (tres) semanas.

## **Docentes a cargo de los Módulos**

**Valeria Chervin.** Es Licenciada en Comunicación Social por la Universidad Nacional de Córdoba. Diplomada Superior en Educación, imágenes y medios (FLACSO). Integrante del Área de Tecnología Educativa de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la UNC, y del Programa Provincial de Radios Escolares del Ministerio de Educación de Córdoba. Coordinadora de la producción de la Revista Scholé del Instituto Superior de Estudios Pedagógicos (ISEP) del Ministerio de Educación de Córdoba.

**Natalia Zalazar.** Es Ingeniera en Sistemas de Información por la Universidad Tecnológica Nacional. Integrante del Departamento de Enseñanza de Tecnologías Digitales e Informática del Instituto Superior de Estudios Pedagógicos (ISEP) del Ministerio de Educación de Córdoba. Docente de Programación en el nivel medio y superior. Colaboradora del Proyecto de investigación "Sentidos y estrategias de la inclusión de tecnologías digitales en la universidad", radicado en el Centro de Investigación de la Facultad de Filosofía y Humanidades de la UNC (CIFYH-UNC).