

Actividad de Extensión
Taller
**REACONDICIONAMIENTO EFICIENTE
PARA LA RECUPERACIÓN TECNOLÓGICA:
LINUX Y WINDOWS**

Disertantes: **Dra. Andrea Villagra y Lic. Albert A. Osiris Sofia**

Reacondicionar equipos informáticos es una solución tanto económica como ecológica, ya que permite reducir residuos electrónicos y ofrecer acceso a tecnología funcional a quienes no pueden adquirir nuevos dispositivos. Además, prolongar la vida útil de PCs y notebooks disminuye la demanda de fabricación de nuevos equipos, contribuyendo a la sostenibilidad y reducción de la huella de carbono.

En este ciclo de encuentros, abordaremos los aspectos fundamentales del reacondicionamiento de equipos informáticos, con el objetivo de extender su vida útil y optimizar su rendimiento. El primer taller, "Reacondicionamiento Eficiente: Recomendaciones para la Recuperación Tecnológica", brindará pautas clave para reacondicionar PCs y notebooks, explorando las necesidades técnicas y operativas que garantizan un proceso eficiente y sostenible. El segundo encuentro, "Linux Revitalizado: Taller Práctico de Reacondicionamiento", se centrará en la instalación y configuración de distribuciones de Linux en equipos reacondicionados, maximizando su rendimiento en contextos de recursos limitados a través de una experiencia práctica de 3 a 4 horas. Finalmente, el tercer taller, "Optimización de Windows: Preparación para Máximo Rendimiento", abordará la mejora del desempeño de Windows en equipos reacondicionados, haciendo énfasis en su compatibilidad con software específico.

OBJETIVO

Proporcionar a los participantes las habilidades y conocimientos necesarios para reacondicionar equipos informáticos (principalmente PCs y notebooks), optimizando su rendimiento y extendiendo su vida útil mediante el uso de sistemas operativos y técnicas eficientes, promoviendo así una cultura de reutilización tecnológica y sostenibilidad.

DESTINATARIOS:

Integrantes LabTEM, docentes, estudiantes e interesados en la temática

CONDICIONES DE INSCRIPCIÓN:

Deseable conocimientos básicos de uso de Windows y componentes de PC.

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES:

Actividad	Fecha, Lugar y/o Espacio Virtual
<p>Taller "Reacondicionamiento Eficiente: Recomendaciones para la Recuperación Tecnológica" Observaciones: SOLO para Integrantes del Proyecto e integrantes LabTEM -</p>	<p>17/10/2024, 17:00 a 20:00hrs Plataforma virtual Edu4Inn / Meet (disertante) – Laboratorio de Educación (participantes)</p>
<p>Taller "Linux Revitalizado"</p>	<p>24/10/2024, 17:00 a 20:00hrs Plataforma virtual Edu4Inn / Meet (disertante) -Laboratorio de Educación (participantes)</p>
<p>Taller "Optimización de Windows: Preparación para Máximo Rendimiento"</p>	<p>31/10/2024, 9:00 a 12:00hrs. Plataforma virtual Edu4Inn / Meet (disertante) -Laboratorio de Educación (participantes)</p>

Actividad de Extensión
Taller
**RECONDICIONAMIENTO EFICIENTE
PARA LA RECUPERACIÓN TECNOLÓGICA:
LINUX Y WINDOWS**

Disertantes: Dra. Andrea Villagra y Lic. Albert A. Osiris Sofia

CONTENIDOS:

Reacondicionamiento de equipos. Insumos necesarios. Requerimientos mínimos de hardware.
Instalación Linux Q4. Personalización Q4. Optimización Windows 7, Windows 10, Windows 11.
Aplicaciones gratuitas para optimización.

BIBLIOGRAFÍA:

- Proyecto Transformática UARG: <https://transformatica.uarg.unpa.edu.ar/>
- Museo de Informática UNPA-UARG: <https://uarg.unpa.edu.ar/imuseo>
- Linux Q4: <https://q4os.org/>
- Iobit Driver Booster: <https://www.iobit.com/es/driver-booster.php>
- CCleaner: <https://www.ccleaner.com/es-es>
- Fundación Equidad: <https://www.equidad.org/>
- Club de Reparadores: <https://reparadores.club/>
- Modelo para la gestión de reciclaje de residuos electrónicos. julio 2014. David Pineda Osorio. Editorial Académica Española, 2014, 224 páginas. ISBN-10: 9783659085222. ISBN-13: 978-3659085222
- Los residuos electrónicos: Un desafío para la Sociedad del Conocimiento en América Latina y el Caribe. Günther Cyranek , Uca Silva. UNESCO, 2010. ISBN: 978-92-9089-150-5
- Pérez, Teresa. Los residuos que generamos : su manejo sustentable, un gran desafío / Teresa Pérez. - 1ª edición especial - Ciudad Autónoma de Buenos Aires : ANCEFN - Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales ; Ciudad Autónoma de Buenos Aires : Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 2019. Libro digital, PDF/A - (Publicaciones científicas ; 14) Archivo Digital: descarga y online. Edición para Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. ISBN 978-987-4111-24-1

METODOLOGÍA:

Modalidad: Presencial.

ARANCELES:

Categoría	Arancel
Alumno/as Integrantes del proyecto o alumnos/as integrantes de LabTEM	Sin costo (8 integrantes)
Alumno/as UNPA	\$ 4.000
Docentes UNPA	\$ 12.000
NoDocentes UNPA	\$ 12.000
Graduados/as UNPA	\$ 12.000
Externos/as	\$ 25.000



Actividad de Extensión
Taller
**RECONDICIONAMIENTO EFICIENTE
PARA LA RECUPERACIÓN TECNOLÓGICA:
LINUX Y WINDOWS**

Disertantes: Dra. Andrea Villagra y Lic. Albert A. Osiris Sofia

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN:

<https://forms.gle/gr7uSKMA7cu6rZAQA>

CONSULTAS O MÁS INFORMACIÓN:

sec_extension@uaco.unpa.edu.ar

sec.extension.uaco@gmail.com