



Índice

1. Inventario	1
1.1. Inventario a Octubre del 2016	1
1.1.1. Papelería	1
1.1.2. Anaquel blanco	1
1.1.3. Anaquel gris	2
1.1.4. Zona de trabajo	3
1.1.5. Equipos	3
1.2. Inventario a Mayo 2018	3
1.2.1. Hardware	3
1.2.2. Biblioteca	4
2. Miembros	4
3. Necesidades	5
4. Actividades	5

1. Inventario

1.1. Inventario a Octubre del 2016

1.1.1. Papelería

Cantidad	Descripción
4	Cintas masking tape 1"
1	Cinta masking tape 1/2"
1	Cinta scotch transparente 1"
1	Pintarrón
7	Plumones para pintarrón
2	Borradores para pintarrón

1.1.2. Anaquel blanco

Cantidad	Descripción
1	Anaquele blanco
1	Botiquín de primeros auxilios
1	Impresora HP Laserjet (sin cable de alimentación)
1	Paquete sellado con cinta canel con cargador y varios cables
1	Mouse HP
1	Varios papeles (Catálogo de lenguas indígenas, engargolados, carpetas, gacetas)
1	Tarjeta de red en bolsa antiestática
1	Balon de futbol
1	Bote con producto de limpieza
1	Montón de varios discos



Figura 1: Fotos del anaquel blanco

1.1.3. Anaquel gris

Cantidad	Descripción
1	Anaquel gris
1	Multimetro Steren MUL400
1	Insecticida de 429 ml
1	Brocha para pintar 1 1/2"
1	Frasco con bicarbonato
1	Flexometro rojo
1	Bote con tapa morada con componentes electrónicos
2	Latas de calizador comex de 200 ml
1	Borrador para pintarron
1	Colección de libros (3 manuales técnicos, 7 tesis)
1	Bonche de hojas, carpetas, lijas, tabla de madera
1	Cinta canela 2"
1	Bote de pasta para soldar
1	Bote de 'pintura vinil acrilica de 1l
2	Juegos de cartas
1	Paquete de 1000 grapas
1	Caja negra con componentes
1	Estuche naranja con componentes
1	Estuche transparente con componentes
1	caja naranja con componentes
1	Recopilador verde
1	Caja de herramientas gris grande
1	Bocina Logitech
1	Juego de bocinas Logitech
1	Taza negra
1	Bonche de carteles
1	Swich Zchet
1	Caja con productos comex
2	Latas de recubrimiento base comex de 800 ml
1	Caja vacia de Router
1	Bonche de carteles, lona
1	Regulador
1	Caja de herramientas gris chica

1.1.4. Zona de trabajo

Cantidad	Descripción
1	Cable HDMI
1	Cable ethernet 1 m
1	Cable ethernet 12 m
1	Extension Naranja
2	Multicontactos (para las computadoras de la zona de trabajo)
1	Ventilador Honeywell con control
11	Sillas negras ergonómicas
5	Mesas de trabajo
1	Bote de basura rectangular
1	Banco de madera
1	Refrigerador
1	Microondas
1	Cafetera
1	multicontacto (para refrigerador, cafetera y microondas)
1	multicontacto (para panel azul)

1.1.5. Equipos

Cantidad	Descripción
2	Monitor Dell 20" y cables de alimentación*
2	CPU's Slim Dell Inspiron 560s y cable de alimentación*
2	Cables VGA
2	Teclados Dell
2	Mouse Dell
1	Equipo Dell "Zombie" con S.O. Fedora 15, usuario Roberto, Pentium, 64 bits, 4GB de memoria
1	Equipo HP Compaq "Rompope" con S.O. Debian 8, AMD ATHLONX2, 64 bits, (corriendo) está conectado a la red "Metztli"
1	Equipo con case negro NZXT (computadora armada) "LIDSOL" con S.O. Debian 8, está conectado a la red "Juan Carreon", además tiene un repetidor LINKSYS modelo EA2700
1	Monitor HP L1710
1	Teclado HP
1	Caja transparente con varios cables

1.2. Inventario a Mayo 2018

1.2.1. Hardware

Cantidad	Descripción	Estado	Procedencia

1.2.2. Biblioteca

Cantidad	Descripción	Tipo	Procedencia
		Libro	
		Revista	

2. Miembros

- Juan José Carreón Granados
Profesor fundador de LIDSOL.
- Gunnar Wolf
Es el nuevo responsable académico, dirige el **Proyecto PAPIME PE102718 - Desarrollo de materiales didácticos para los mecanismos de privacidad y anonimato en redes**. Más información de este proyecto aquí, repositorio. Tiene llaves del Laboratorio.
- Hernandez Andrés
Ingeniero en computación, es colaborador académico.
- Barriga Martínez Diego Alberto
Estudiante de Ingeniería en computación, becario del **Proyecto PAPIME PE102718 - Desarrollo de materiales didácticos para los mecanismos de privacidad y anonimato en redes**. Hablo sobre **Derechos digitales** en una conferencia en conjunto con Gunnar en la (**Feria de Agrupaciones de la FI**), y escribió un artículo sobre **La neutralidad de la red** para el **Nigromante (Revista DCSyH FI UNAM)**. Impartió un taller sobre **Github pages** en el laboratorio. Tiene llaves del Laboratorio.
- Cabrera Lopez Oscar Emilio
Estudiante de Ingeniería en computación, es **Sysadmin** de los servidores del laboratorio, es becario del **Proyecto PAPIME PE216116 - Ambientes virtuales y herramientas digitales para neurociencia**, dicho proyecto es coordinado por el profesor Rodrigo Montufar Chaveznava y se hace en colaboración con LIDSOL, (ver repositorio). Realizo el guión de los videos que se publicaron en torno al **Proyecto PAPIME -PE104415**. Impartió un taller de css en el laboratorio y un taller de administración de una impresora 3D en la (**Feria de Agrupaciones de la FI**). Tiene llaves del Laboratorio.
- Flores Gaspar Juan Antonio
Estudiante de Ingeniería en computación, becario del **Proyecto PAPIME PE102718 - Desarrollo de materiales didácticos para los mecanismos de privacidad y anonimato en redes**, interesado en seguridad informatica.
- Navarro Yesica
Estudiante de Inegiería eléctrica electrónica, entusiasta del software y las tecnologías libres, coordina colaboraciones de LIDSOL con el **Nigromante (Revista DCSyH FI UNAM)** mensualmente, ver repositorio. Participó activamente en la logística del último evento (**Feria de Agrupaciones de la FI**), impartiendo en el mismo un **Taller de KiCad**. Realizo la edición de los videos que se publicaron en torno al **Proyecto PAPIME -PE104415**. Tiene llaves del Laboratorio.
- Oropeza Vilchis Luis Alberto
Estudiante de Ingeniería en computación, es becario del **Proyecto PAPIME PE216116 - Ambientes virtuales y herramientas digitales para neurociencia**, dicho proyecto

es coordinado por el profesor Rodrigo Montufar Chaveznava y se hace en colaboración con LIDSOL, (ver repositorio). Participó activamente en la (**Feria de Agrupaciones de la FI**), ayudando en el installfest y reclutando a nuevos miembros en los stands. Tiene llaves del Laboratorio.

- Perez Hernandez Nohemi

Estudiante de Ingeniería geofísica, está interesada en desarrollo 3D. Participó en la (**Feria de Agrupaciones de la FI**), ayudando en la logística del evento. Colabora activamente en el **Proyecto Modelos libres de OpensCAD** coordinado por Pablo Vivar.

- Rios Morales Alexis Manuel

Estudiante de Ingeniería en computación. Participó en la (**Feria de Agrupaciones de la FI**), apoyando como voluntario a los encargados del installfest y los stands.

- Ruano Muñoz Marco Antonio

Estudiante de Ingeniería en computación, becario del **Proyecto PAPIME PE102718 - Desarrollo de materiales didácticos para los mecanismos de privacidad y anonimato en redes**. Publicó en la **Revista .Seguridad** el artículo La red Tor como elemento de privacidad en nuestras vidas. Tiene llaves del Laboratorio.

- Torres Rosales Luz Olimpia

Estudiante de Ingeniería eléctrica electrónica. Participó en la (**Feria de Agrupaciones de la FI**), apoyando como voluntario a los talleristas. Fungió como voz en videos que se publicaron en torno al **Proyecto PAPIME -PE104415**.

- Vivar Colina Pablo

Estudiante de Ingeniería eléctrica electrónica. Está interesado en el desarrollo 3D, y tiene un proyecto propio en el laboratorio (**Proyecto Modelos libres de OpensCAD**), por lo mismo intenta reclutar personas al final de los distintos talleres de OpensCAD que ha impartido en el laboratorio. Tiene llaves del Laboratorio.

3. Necesidades

-

4. Actividades