













<b>PETICIONES FORMULADAS DURANTE RECORRIDO A INSTALACIONES</b>	
<b>CONCEPTO</b>	<b>EVIDENCIA FOTOGRAFICA</b>
Suministro de 150 bancos de trabajo con respaldo para las aulas y talleres de la FAD	 
Trabajos de instalación de dignificación de cancha de basquetbol y área de ejercicios de la Facultad (Malla ciclónica y malla sombra en cancha de basquetbol y ampliación de área de ejercicio)	Se presento el proyecto de obra para dignificar la cancha de la FAD, tomando en cuenta las observaciones realizadas. En espero de obtener el visto bueno
Servicio de ajuste y lubricación de persianas y cortinas de talleres	En espera de que la Facultad reanude sus activiades administrativas, toda vez que algunos trabajos requieres de la intervención de personal administrativo
Trabajos de mantenimiento a escaleras de caracol en talleres de pintura de la FAD	
Mantenimiento Preventivo a Compresores de Aire que dan servicio al Taller de Piedra	
Trabajo de colocación de lámina en barda perimetral en área deportiva de la FAD	
Suministro e instalación de rampa metálica para Vivero de la Ideas	
Trabajos de instalación eléctrica de contactos y tarja en Taller T-121	
Trabajos de instalación eléctrica de contactos en Taller T-122	
Suministro de 40 mesas de trabajo con cubiertas de madera y tapete para corte en diferentes modelos para aulas de la FAD	 
Suministro de 40 mesas de trabajo con cubiertas mixtas en diferentes modelos para aulas de la FAD	 
Suministro de 40 mesas de trabajo con cubierta sencilla en diferentes modelos para aulas de la FAD	 
<b>TALLER DE ARTE SONORO</b>	
<b>CONCEPTO</b>	<b>EVIDENCIA FOTOGRAFICA</b>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Equipamiento labs:</li> <li>• Camara de video 4k</li> <li>• Lámparas para iluminación interiores</li> <li>• Audífonos</li> <li>• Micrófonos dinámicos x4</li> <li>• PA (Sistema de audio para exteriores)</li> <li>• Monitores ( bocinas para studio)</li> <li>• Mesa de mezclas x4</li> <li>• Grabadoras de mano (TASCAM) x4</li> <li>• Controlador MIDI</li> <li>• Cables</li> <li>• <i>Lockers</i> **</li> <li>• <i>Repisas</i> **</li> </ul>	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

**PETICIONES DE PROFESORES**

<b>CONCEPTO</b>	<b>EVIDENCIA FOTOGRAFICA</b>
<p>*6 caballetes fijos para el taller T-124, por solicitud del Prof. Erik Bachtold</p> <p>*2 caballetes fijos para el taller T-123, por solicitud de la Profa. Lilia Lemoine</p> <p>*2 caballetes móviles para el taller T-124, por solicitud del Prof. Erik Bachtold</p> <p>*2 caballetes móviles para el taller T-123, por solicitud de la Profa. Lilia Lemoine</p>	
<p>Plancha de sublimación para el taller T-109, solicitada por el Prof. Ernesto Torres</p>	
<p>1 tendedero retráctil por cada laboratorio húmedo de fotografía del LF-2 al LF-6 2 tendederos retráctiles para el laboratorio húmedo de fotografía LF-1</p>	
<p>*Mini esmeril angular BOSCH HEAVY DUTY de 5" (125 milímetros). con selector de velocidades ( 6niveles 2800 a 11000 RPM), 9000W, 127V SKU: 06112A00G0 Modelo : GW-9125-S.</p> <p>*Martillo perforador rompedor BOSCH HEAVY DUTY , con sistema de ancaje SDSPLUS,820W, 127V, MODELO GBH- 224 D, código : Ma534k</p> <p>*Juego de martillo neumático con 4 cinceles surtek , 4500 golpes por minuto, entrada de aire 1/4 ntp.</p> <p>MTRO. BACHTOLD MEYER ERIK TALLER T-124</p>	

Mobiliario y equipo mínimo necesario para la impartición del Laboratorio de Estrategias Metodológicas 1 y 2.  
 Fenómenos y Medios: Medios Múltiples (quinto y sexto semestre).  
 \*Mesas para soldar  
 \*10 kits de soldadura (cautines, pasta, rollos de alambre para soldar, soportes y pinzas para soldar)  
 \*10 kits básicos de microcontroladores y microcomputadoras (Arduino y RaspberryPi)  
 \*10 kits de sensores y robótica  
 \*10 computadoras con sistemas operativo LINUX (Software Libre, es decir, que no requiere comprar ninguna licencia)  
 \*Grafito de alta pureza  
 \*Material para realizar circuitos de diversa índole  
 \*Ciclorama de unos 4 metros de largo aproximadamente  
 \* Videoproyectores  
 \* Tablet digitalizadoras con pantalla  
 \* Videocámaras portátiles  
 \* Equipo básico de audio (monitor, mezcladora)



\* 2 bultos de esmalte transparente PR800 cono 05  
 \* Bascula digital precisión exactitud 0.2g-3kg marca ghino modelo baex3. función de TARA.  
 Materiales solicitados para el Taller 111 a cargo de la Mtra. Leslie Stephany González Meneses

1 bote para el Laboratorio de dibujo, solicita Patricia Soriano 1 bote para taller T-121 de escenografía, solicita Ignacio Granados



Pizarrón blanco de plumones de 240 x 1.20, solicitado por la Mtra. Camila Morales Rosas taller T-118



Gabinete de almacenamiento metálico para debajo del mostrador, de 2 puertas, 2 repisas, de 36 x 18 x 30 pulgadas, negro.  
 \* 6 gabinetes de almacenamiento para taller T-206  
 \* 2 gabinetes de almacenamiento para taller T-118  
 \* 2 gabinetes de almacenamiento para taller T-120

