



# INVENTARIO

## AULA A21

### 38 Ordenadores

Procesador:	Intel Core i5-4460 3.20 Ghz
Memoria:	8 GB de Ram
Placa base	<a href="#">H81M-K</a>
Tarjeta de red:	Realtek 8111G Gigabit
Disco duro:	Seagate 1TB
Tarjeta gráfica:	Intel Haswel HD Graphics-GT2
Monitor:	LG LED 22" 16:9
Soporta Virtualización:	SI
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>
<b>Otro equipamiento</b>	
Aire Acondicionado:	SI
Medios Audiovisuales:	Proyector (HDMI/VGA)



## AULA A22

### 26 Ordenadores

Procesador:	Intel Celeron E3 300 2.5 GHz
Memoria:	3 GB de Ram
Placa base:	<a href="#">P5KPL-AM</a>
Tarjeta de red:	Intel pro/1000 GT Gigabit
Disco duro:	Seagate 1TB / WDC 80Gigas
Tarjeta gráfica:	NVIDIA Gforce 9400GT
Monitor:	TFT 22" / 16:9
Soporta Virtualización:	NO
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>
<b>Otro equipamiento</b>	
Aire Acondicionado:	SI
Medios Audiovisuales:	Proyector (HDMI/VGA)



## AULA A23

### 26 Ordenadores

Procesador:	Intel Core i5 3350
Memoria:	8 GB de Ram
Placa base	<a href="#">P8H61-M</a>
Tarjeta de red:	Intel Pro/1000 GT
Disco duro:	WD 1 TB.
Tarjeta gráfica:	NVIDIA Gforce 620
Monitor:	TFT 19" 16:9
Soporta Virtualización:	SI
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>
<b>Otro equipamiento</b>	
Aire Acondicionado:	SI
Medios Audiovisuales:	Proyector (HDMI/VGA)



## AULA A24

### 26 Ordenadores

Procesador:	Intel Core i5 3350
Memoria:	8 GB de Ram
Placa base	<a href="#">P8H61-M</a>
Tarjeta de red:	Intel Pro/1000 GT
Disco duro:	WD 1 TB.
Tarjeta gráfica:	NVIDIA Gforce 210
Monitor:	TFT 17" 4:3
Soporta Virtualización:	SI
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>
<b>Otro equipamiento</b>	
Aire Acondicionado:	SI
Medios Audio visuales:	Proyector (HDMI/VGA)



## AULA A25

### 26 Ordenadores

Procesador:	Intel Celeron Processor 1.80 Ghz
Memoria:	2 GB de Ram
Placa base	<a href="#">P5KPL-AM</a>
Tarjeta de red:	Intel Pro/1000 GT
Disco duro:	WD 1 TB.
Tarjeta gráfica:	NVIDIA Gforce 8400
Monitor:	TFT 17" 4:3
Soporta Virtualización:	No
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>

### Equipamiento Electrónico

25 <b>Osciloscopios</b> de 150 Mhz 2 canales PROMAX OD581
25 <b>Fuentes de alimentación</b> PROMAX FA-665
25 <b>Generadores de funciones</b> PROMAX GF-830
25 <b>Multímetros digitales</b> PROMAX FP-2B
23 <b>Medidores de Impedancia</b> PROMAX MZ-505B
25 <b>Entrenadores de Comunicaciones analógicas</b> PROMAX EC-696
25 <b>Entrenadores de Comunicaciones digitales</b> PROMAX EC-796
13 <b>Analizadores de espectros</b> PROMAX AE-767
13 <b>Entrenadores de Comunicaciones de fibra óptica</b> PROMAX EF-970
13 <b>Kit de fibra óptica</b> PROMAX OP-970-02
13 <b>Analizadores lógicos</b> de 32 canales PROMAX AL-320
4 <b>Entrenadores de telefonía</b> analógica y RDSI
4 <b>Medidores de Campo TV &amp; Satélite</b> análisis MPEG PROLINK 4C
4 <b>Entrenadores de Antenas/Satélite/Cable TV</b> PROMAX EA-815E
4 <b>Conjuntos de antenas:</b> Parabólica, TV y Radio
1 <b>Generador de cartas de color</b> PROMAX GV-998
1 <b>Monitor de forma de onda TV</b> PROMAX IC-031
1 <b>Vectroscopio</b> PROMAX IC-030

### Otro equipamiento

Aire Acondicionado:	NO
---------------------	----



---

## Medios Audiovisuales

---



## AULA A26

### 26 Ordenadores

Procesador:	Intel Core i5-7400 CPU 3.0 Ghz
Memoria:	8 GB de Ram
Placa base	<a href="#">H110M-H-CF</a>
Tarjeta de red:	RTL8111 Gigabit
Disco duro:	1 TB.
Tarjeta gráfica:	NVIDIA GForce GT 1030
Monitor:	LED FULL HD 22" 16:9
Soporta Virtualización:	SI
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>
<b>Otro equipamiento</b>	
Aire Acondicionado:	NO
Medios Audiovisuales:	Proyector (HDMI/VGA)



## AULA A27

### 24 Ordenadores

Procesador:	Intel Celeron Processor 1.80 Ghz
Memoria:	2 GB de Ram
Placa base	<a href="#">P5PKL-AM</a>
Tarjeta de red:	Intel Pro/1000 GT
Disco duro:	1 TB.
Tarjeta gráfica:	NVIDIA Gforce 8400
Monitor:	TFT 17" 4:3
Soporta Virtualización:	NO
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>
<b>Otro equipamiento</b>	
Aire Acondicionado:	NO
Medios Audiovisuales:	Proyector (HDMI/VGA)





## AULA A28

### 24 Ordenadores

Procesador:	Intel Celeron Processor 1.80 Ghz
Memoria:	2 GB de Ram
Placa base	<a href="#">P5PKL-AM</a>
Tarjeta de red:	Intel Pro/1000 GT
Disco duro:	1 TB.
Tarjeta gráfica:	NVIDIA Gforce 8400
Monitor:	TFT 17" 4:3
Soporta Virtualización:	NO
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>

### Equipamiento Electrónico

15 Entrenadores PC Promax EO-865

4 Osciloscopios Promax OD-581

1 Polímetro PD-697

### Otro equipamiento

Aire Acondicionado:	NO
Medios Audiovisuales:	Proyector (HDMI/VGA)



## AULA A29

### 26 Ordenadores

Procesador:	Intel Core i5-4460 3.20 Ghz
Memoria:	8 GB de Ram
Placa base	<a href="#">H81M-K</a>
Tarjeta de red:	RTL8111 Gigabit
Disco duro:	1 TB.
Tarjeta gráfica:	NVIDIA Gforce GT 210
Monitor:	LED 21,5" 4:3
Soporta Virtualización:	SI
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>

### Equipamiento electrónico

4 Osciloscopios 0D-462B

8 Entrenadores Microcontroladores 8051

1 Osciloscopio TEKTRONIC 100 Mhz

2 Generadores de funciones HP33120

1 Fuente de alimentación Regulables

### Otro equipamiento

Aire Acondicionado: NO

Medios Audiovisuales: Proyector (HDMI/VGA)



## AULA A210

### 3 Ordenadores

Procesador:	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.40GHz
Memoria:	2 GB de Ram
Placa base	<a href="#">HP-COMPAQ-DC7700</a>
Tarjeta de red:	Intel PRO/1000 Gigabit
Disco duro:	1 TB.
Tarjeta gráfica:	RV515 [Radeon X1300/X1550]
Monitor:	TFT 17" 4:3
Soporta Virtualización:	NO
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>

### Equipamiento Electrónico

1 <b>Multímetro</b> Digital PD-697
1 <b>Analizador de espectro</b> Hameg HM5014 1Ghz
1 <b>Analizador de RF</b> N9912
1 <b>Analizador de radiación</b> de potencia selectiva NARDA SRM-300
1 <b>Kit de prácticas</b> de fundamentos de la tec. de antenas de 8,5 Ghz
1 <b>Interfaz UniTrain SO4203-2A</b> con instrumentos virtuales
1 <b>Interfaz UniTrain SO4203-2B</b> Experimentador
2 <b>Polímetros</b> Promax PD-697

### Otro equipamiento

Aire Acondicionado:	NO
Medios Audiovisuales:	Proyector (VGA)



## AULA 31

### 42 Ordenadores

Procesador:	Intel Core i5-7500 CPU 3.40GHz
Memoria:	8 GB de Ram
Placa base	<a href="#">H110M-DS2-CF</a>
Tarjeta de red:	RTL8111 Gigabit
Disco duro:	1 TB.
Tarjeta gráfica:	HD Graphics 630 (i915)
Monitor:	TFT 22" 16:9
Soporta Virtualización:	SI
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>
<b>Otro equipamiento</b>	
Aire Acondicionado:	SI
Medios Audiovisuales:	Proyector (HDMI/VGA)



## AULA 32

### 26 Ordenadores

Procesador:	Intel Core i5-7400 CPU 3.00GHz
Memoria:	8 GB de Ram
Placa base	<a href="#">H110M-H-CF</a>
Tarjeta de red:	Intel 82574L Gigabit
Tarjetas de red interna:	RTL8111 Gigabit (3 )
Disco duro:	1 TB.
Tarjeta gráfica:	HD Graphics 630 (i915)
Monitor:	TFT 22" 16:9
Soporta Virtualización:	SI
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>
<b>Otro equipamiento</b>	
Aire Acondicionado:	SI
Medios Audiovisuales:	Proyector (HDMI/VGA)
1 Rack de comunicaciones para prácticas de redes	



## AULA A33

### 27 Ordenadores

Procesador:	Intel Celeron Processor 1.80 Ghz
Memoria:	2 GB de Ram
Placa base	<a href="#">P5PKL-AM</a>
Tarjeta de red:	Intel Pro/1000 GT
Disco duro:	1 TB.
Tarjeta gráfica:	NVIDIA Gforce 8400
Monitor:	TFT 17" 4:3
Soporta Virtualización:	NO
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>
<b>Otro equipamiento</b>	
Aire Acondicionado:	NO
Medios Audiovisuales:	Proyector (HDMI/VGA)



## AULA 34

### 26 Ordenadores

Procesador:	Intel Core i5-7500 CPU 3.40GHz
Memoria:	8 GB de Ram
Placa base	<a href="#">H110M-DS2-CF</a>
Tarjeta de red:	Intel 82574L Gigabit
Tarjetas de red interna:	RTL8111 Gigabit (3)
Disco duro:	1 TB.
Tarjeta gráfica:	HD Graphics 630 (i915)
Monitor:	TFT 22" 16:9
Soporta Virtualización:	SI
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>
<b>Hardware de redes: 6 Islas compuestas:</b>	
4 Conmutadores ATM RAD Ace-55	
1 Equipo multiprotocolo SPS-6	
3 Routers CISCO 1841	
1 LightStream 1010	
3 Switch WS-C2950-12 12 port, 10/100 Catalyst	
1 Centralita Telefónica ERICSSON PABX opción IP	
36 Teléfonos Ericsson	
5 Routers MikroTik	
1 Switch TP-Link TL-SG1024DE	
<b>Otro equipamiento</b>	
Aire Acondicionado:	SI
Medios Audiovisuales:	Proyector (2)(HDMI/VGA)



## AULA A35

### 26 Ordenadores

Procesador:	Intel Core i5-4460 3.20 Ghz
Memoria:	8 GB de Ram
Placa base	<a href="#">H81M-K</a>
Tarjeta de red:	Realtek 8111G Gigabit
Disco duro:	1 TB
Tarjeta gráfica:	NVIDIA Gforce GT620
Monitor:	LG LED 20" 16:9
Soporta Virtualización:	SI
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>
<b>Otro equipamiento</b>	
Aire Acondicionado:	NO
Medios Audiovisuales:	Proyector (HDMI/VGA)





## AULA A36

### 26 Ordenadores

Procesador:	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.40GHz
Memoria:	2 GB de Ram
Placa base	<a href="#">HP-COMPAQ-DC7700</a>
Tarjeta de red:	Intel PRO/1000 Gigabit
Disco duro:	1 TB.
Tarjeta gráfica:	RV515 [Radeon X1300/X1550]
Monitor:	TFT 17" 4:3
Soporta Virtualización:	NO
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>

### Equipamiento Electrónico

15 <b>Osciloscopios</b> , 2 canales, 100Mhz Agilent 54622A
15 <b>Generadores de Funciones</b> Agilent 33220A
10 <b>Multímetros digitales</b> Promax PD-695
5 <b>Multímetros Digitales</b> Promax PD-697
7 <b>Medidores de Impedancias</b> Promax MZ-505
15 <b>Fuentes de Alimentación</b> Promax FA-363
15 <b>Analizadores Lógicos</b> 32 canales 25 Mhz Promax AL-320
5 <b>Trazadores de Curvas</b> HAMEG 6042
7 <b>Soldadores</b> JBC-145
15 <b>Protoboard</b>

### Otro equipamiento

Aire Acondicionado:	NO
Medios Audiovisuales:	Proyector (HDMI/VGA)



## AULA A37

### 26 Ordenadores

Procesador:	Intel Core i5-2400 CPU 3.10GHz
Memoria:	8 GB de Ram
Placa base	<a href="#">P8Z68</a>
Tarjeta de red:	Intel 82574L Gigabit
Tarjeta Wifi	Atheros AR93xx Wireless
Tarjetas red interna:	RTL8111 (1) 3C905B (1) 3C905 (1)
Disco duro:	1 TB / 80 GB
Tarjeta gráfica:	NVIDIA Gforce 210
Monitor:	TFT 19" 16:9
Soporta Virtualización:	SI
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>

### Hardware red Interna

1 Rack de Comunicaciones

24 Routers

4 Switch

### Otro equipamiento

Aire Acondicionado: NO

Medios Audiovisuales: Proyector (HDMI/VGA)



## AULA A38

### 24 Ordenadores

Procesador:	Intel Celeron Processor 1.80 Ghz
Memoria:	2 GB de Ram
Placa base	<a href="#">P5PKL-AM</a>
Tarjeta de red:	Intel Pro/1000 GT
Disco duro:	1 TB.
Tarjeta gráfica:	NVIDIA Gforce 8400
Monitor:	TFT 17" 4:3
Soporta Virtualización:	NO
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>

### Equipamiento Electrónico

14 Entrenadores Lógicos DET-2020

#### Otro equipamiento

Aire Acondicionado:	NO
Medios Audiovisuales:	Proyector (HDMI/VGA)



## AULA A39

### 24 Ordenadores

Procesador:	Intel Core i5-4460 3.20 Ghz
Memoria:	8 GB de Ram
Placa base	<a href="#">H81M-K</a>
Tarjeta de red:	Realtek 8111G Gigabit
Disco duro:	1TB
Tarjeta gráfica:	Intel Haswel HD Graphics-GT2
Monitor:	TFT 22" 16:9
Soporta Virtualización:	SI
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>

### Equipamiento Electrónico

Maqueta Control de Motores

Maqueta Control de líquidos

Otras Maquetas de simulación de Procesos Industriales

### Otro equipamiento

Aire Acondicionado:	NO
Medios Audiovisuales:	Proyector (HDMI/VGA)



## AULA A310

### 26 Ordenadores

Procesador:	Intel(R) Pentium(R) 4 CPU 3.40GHz
Memoria:	2 GB de Ram
Placa base	<a href="#">HP-COMPAQ-DC7700</a>
Tarjeta de red:	Intel PRO/1000 Gigabit
Disco duro:	1 TB.
Tarjeta gráfica:	RV515 [Radeon X1300/X1550]
Monitor:	TFT 17" 4:3
Soporta Virtualización:	NO
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>

### Equipamiento Electrónico

15 <b>Osciloscopios</b> , 2 canales, 100Mhz Agilent 54622D
14 <b>Generadores de Funciones</b> 20Mhz Agilent 33220A
15 <b>Fuentes de alimentación</b> Promax FA-363
9 <b>Multímetros Digitales</b> Promax PD-751
5 <b>Multímetros Digitales</b> Promax PD-697
1 <b>Multímetro Digital</b> Promax FP-2b
6 <b>Medidores de impedancia</b> Promax MZ-505
5 <b>Analizadores de espectro</b> 9 khz a 2.4 Ghz Promax AE-867
5 <b>Analizadores de espectro</b> 9 khz a 3 Ghz R&S FS-300
6 <b>Generadores de RF</b> 1 Mhz a 3 Ghz R&S SM-300
2 <b>Analizadores de espectro</b> fibra óptica Promax Prolite-60
2 <b>Fuentes de luz láser</b> duales modulables 1310nm, 1550nm Prolite
1 <b>Analizador de Redes</b> Agilent E5062A
1 <b>Analizador de redes</b> Rodhe & Schwarz 2VB4
1 <b>Medidor LCR RF</b> de 1Mhz a 3Ghz Agilent 4287A
1 <b>Medidor de potencia</b> Agilent E4416
1 <b>Medidor de forma de ruido</b> Agilent N8973
1 <b>Analizador de espectro</b> Agilent E4404B
1 <b>Transmisor de señal</b> de TV 5W
1 <b>Antena de frecuencia</b> 2.3-2.45 Ghz



<b>7 Frecuencímetros 1Mhz a 3Ghz</b>	
<b>1 Watímetro</b> marca Bird mod. 4314B	
<b>5 Watímetros</b> MJM-201-1,5Mhz-250Mhz	
<b>5 Watímetros</b> MJM-267-1,8Mhz-54Mhz	
<b>2 Watímetros</b> Diamond SX-600 1,2Mhz-525Mhz	
<b>1 Conmutador</b> de antena	
<b>2 Watímetros</b> Diamond SX-100 1,8Mhz-1,3Ghz	
<b>1 Receptor RF</b> para audio-video banda a 2,4Ghz	
<b>1 Receptor RF</b> para audio-video banda 1,2Ghz-2,4Ghz	
<b>1 Tranmisor RF</b> audio-video 1,2Ghz	
<b>1 Transmisor RF</b> audio-video 2,4Ghz-2,655Ghz	
<b>1 Down converter</b> de 2,4Ghz a 1,2Ghz Osc lcal 900Mhz	
<b>1 Amplificador HF-100W</b>	
<b>1 Dummy load VHF 1,5KW</b>	
<b>4 Adaptadores de impedancia MM-27</b>	
<b>1 Excitador de líneas de transmisión</b> para emisoras de FR A/V	
<b>15 Sistemas de desarrollo digital</b>	
<b>15 Adaptadores GPIB/USB/ Agilent 82357A</b>	
<b>10 Soldadores</b> marca JBC mod. 145	
<b>15 Protoboard</b>	
<b>Otro equipamiento</b>	
Aire Acondicionado:	NO
Medios Audiovisuales:	Proyector (VGA)



## AULA 3.11

### 5 Ordenadores

Procesador:	Intel Celeron CPU 430 1.80GHz
Memoria:	2 GB de Ram
Placa base	<a href="#">P5KPL-AM</a>
Tarjeta de red:	Intel Pro/100
Disco duro:	1TB
Tarjeta gráfica:	NVIDIA GeForce 8400
Monitor:	TFT 15"
Soporta Virtualización:	NO
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>

## Equipamiento Electrónico

### Prácticas de Robótica

1 Brazo de Robotizado SCORBOT-ER IV Plus (Intelitek)

1 Brazo de Robotizado SCORBOT-ER V Plus (Intelitek)

1 Brazo de Robotizado SCORBOT-ER VII Plus (Intelitek)

1 Cinta Transportadora

1 Base Giratoria

### Prácticas Fabricación PCB's

Equipo de Control numérico para Placas de Circuito Impreso LPKF  
ProtoSmart s62

5 Taladros metabo TBE-4512

1 Insoladora para PCB de simple cara

1 Guillotina

3 Estaciones de Soldadura / Desoldadura AOYUE 2073A+

1 Estación de trabajo Soldadura/Desoldadura SMD/BGA ERSA

1 Fregadero ( Depósito de residuos peligrosos 25 litros)

2 Osciloscopios OD-462B

2 Fuentes de alimentación Promax FA-363B

2 Multímetros Promax PD-518

**Herramientas Varias:** Amoladora, Dremel, Alicates, Limas, Segueta,



---

Sierra de calar, Destornilladores, Brocas para metal...

5 Lupas

1 Soldador ERSA i-con nano

5 Soldadores JBC 14s

2 Crisoles para estañar

**Otro equipamiento**

Aire Acondicionado:

NO

Medios Audiovisuales:

Proyector(VGA)

---





## AULA -1.1 (P1)

### 38 Ordenadores

Procesador:	Intel Core i5-3330 CPU 3.00GHz
Memoria:	8 GB de Ram
Placa base	<a href="#">DH61BF</a>
Tarjeta de red:	Realtek 8111 Gigabit
Disco duro:	1TB
Tarjeta gráfica:	Xeon E3-1200
Monitor:	TFT 19"
Soporta Virtualización:	SI
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>
<b>Otro equipamiento</b>	
Aire Acondicionado:	SI
Medios Audiovisuales:	Proyector



## AULA -1.2 (Polivalente)

25 conexiones de red

### Otro equipamiento

Aire Acondicionado:

SI

Medios Audiovisuales:

Proyector (HDMI/VGA)  
Equipo de Grabación Galicaster



## AULA Libre Acceso (D1)

### 6 Ordenadores

Procesador:	Intel Core i5-3350P CPU 3.10GHz
Memoria:	8 GB de Ram
Placa base	<a href="#">P8H61-M</a>
Tarjeta de red:	Realtek 8111 Gigabit
Disco duro:	1TB
Tarjeta gráfica:	Nvida Geforce 210
Monitor:	TFT 19"
Soporta Virtualización:	SI
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>
<b>Otro equipamiento</b>	
Aire Acondicionado:	SI
Medios Audiovisuales:	



## AULA Libre Acceso (D2)

### 4 Ordenadores

Procesador:	Intel Core i5-3350P CPU 3.10GHz
Memoria:	8 GB de Ram
Placa base	<a href="#">P8H61-M</a>
Tarjeta de red:	Realtek 8111 Gigabit
Disco duro:	1TB
Tarjeta gráfica:	Nvida Geforce 210
Monitor:	TFT 19"
Soporta Virtualización:	SI
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>

### Equipamiento Electrónico

1 Osciloscopio OD-512

1 Generador de señal GF-917

1 Fuente de Alimentación FA-663

### Otro equipamiento

Aire Acondicionado: SI

Medios Audiovisuales:



## AULA F04 (Edificio Auxiliar) 14 Ordenadores

Procesador:	Intel Core i5-3470 CPU 3.20GHz
Memoria:	4 GB de Ram
Placa base	<a href="#">HP COMPAQ 6300</a>
Tarjeta de red:	Intel 82579LM Gigabit
Disco duro:	500 MB
Tarjeta gráfica:	Xeon E3-1200
Monitor:	HP Compaq LA1951G
Soporta Virtualización:	SI
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>
<b>Otro equipamiento</b>	
Aire Acondicionado:	SI
Medios Audiovisuales:	Proyector/Pizarra Multimedia



## AULA F19 (Edificio Auxiliar) 24 Ordenadores

Procesador:	Intel Core i5-3470 CPU 3.20GHz
Memoria:	4 GB de Ram
Placa base	<a href="#">HP COMPAQ 6300</a>
Tarjeta de red:	Intel 82579LM Gigabit
Disco duro:	500 MB
Tarjeta gráfica:	Xeon E3-1200
Monitor:	HP Compaq LA1951G
Soporta Virtualización:	SI
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>
<b>Otro equipamiento</b>	
Aire Acondicionado:	SI
Medios Audiovisuales:	Proyector/Pizarra Multimedia



# AULAS Prefabricadas

Aula B-2 (Módulo 2) 59 puestos

## Material Electrónico/Telecomunicación

### *Prácticas de Óptica*

Práctica Efecto Faraday

Práctica Efecto Kerr

Práctica manipulación de luz láser

Práctica lentes y sistemas ópticos

Práctica de Interferencias y luces coherentes

Práctica Polarización

Práctica de fibras Ópticas

### *Prácticas de Física*

Física Aplicada

Transmisión de Ondas

Microondas

### **Otro equipamiento**

Medios Audiovisuales:

Proyector



## Sala de Operadores

### 2 Servidores de Disco

Procesador:	Intel Core i7-7700K CPU 4.20GHz
Memoria:	32 GB de Ram
Placa base	<a href="#">ASUS TUF Z270 MARK1</a>
Tarjeta de red:	Intel Ethernet Connection I219-V
Tarjeta de red:	Intel I211 Gigabit Network Connection
Tarjeta de red:	Intel 82574L Gigabit Network Connection
Disco duro:	Raid 7 Teras
Tarjeta gráfica:	Intel Corporation HD Graphics 630
Hardware detallado:	<a href="#">Informe Hardware</a>

### 8 Servidores de Imágenes Rembo

Procesador:	Intel Core i3-6100 CPU 3.70GHz
Memoria:	16 GB de Ram
Placa Base:	<a href="#">H110M PRO-VD</a>
Tarjeta de red:	Intel 82574L Gigabit (2) Bonding
Tarjeta de red:	Realtek RTL8111
Tarjeta gráfica	Intel Corporation Sky Lake Integrated
Hardware detallado:	<a href="#">Hardware detallado</a>

### 24 Servidores de Imágenes Virtuales

Procesador:	Intel Core i7 CPU 930 2.80GHz
Memoria	24 GB de Ram
Placa Base:	<a href="#">X8STi Supermicro</a>
Tarjeta de red:	Intel 82574L Gigabit Network
Tarjeta gráfica:	Matrox MGA G200eW WPCM450
Hardware detallado:	<a href="#">Hardware detallado</a>





## Turing: Servidor ftp y web

Procesador:	Intel Xeon CPU X5690 3.47GHz
Memoria:	24 GB de Ram
Placa Base	<a href="#">X8TSi Supermicro</a>
Tarjeta de red:	Intel 82574L Gigabit Network (2)
Tarjeta gráfica:	Matrox MGA G200eW WPCM450
Hardware detallado:	<a href="#">Hardware detallado</a>

## Bacus: Gestión de cuentas y servidor NTP

Procesador:	Intel(R) Xeon(TM) CPU 2.66GHz
Memoria:	1 GB de Ram
Placa Base	<a href="#">E7501CW2</a>
Tarjeta de red:	Intel 82557 Pro 100
Tarjeta gráfica:	AMD, Inc. [AMD/ATI] Rage PCI
Hardware detallado	<a href="#">Hardware detallado</a>

## Backup-ETSIIT: Backup y repositorio Imágenes Virtuales

Procesador:	Intel Core Quad Q8300 2.50GHz
Memoria:	8 GB de Ram
Placa Base:	<a href="#">P5K-WS</a>
Tarjeta de red:	Intel 82574L Gigabit Network
Tarjeta gráfica:	Cedar Radeon HD 5000/6000 Series
Hardware detallado:	<a href="#">Hardware detallado</a>