

Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

## Planta 2ª (Edificio Aulas)

## **Aula 2.1**

## 38 Puestos

#### Computadores:

- ✓ Intel® Core® i5 4460 (4 cores, 6M Cache, 3.2 GHz, up to 3.40 GHz)
- √ 8GB de RAM DDR3 1'6Ghz (2 X 4GB)
- ✓ P.Base: ASUS H81M-K
- ✓ LAN Realtek ® 8111G, 1 x controlador Gigabit LAN
- ✓ Audio Realtek ® ALC887 8 canales High Definition Audio CODEC \* 2
- ✓ HD1: Segate 1TB SATA3
- ✓ T. Video: Intel Haswell HD Graphics-GT2
- ✓ Monitor LED LG 22" 16:9





## **Aula 2.2**

## **26 Puestos**

### Computadores:

- ✓ Intel® Celeron® Processor E3300 (2 cores, 1M Cache, 2.50 GHz, 800 MHz FSB)
- ✓ 3GB de RAM DDR2-800Mhz
- ✓ HD1: 250GB STM325031AS
- √ HD2: 80GB WDC WD800JD
- ✓ T. Video: NVIDEA GForce 9400GT
- $\checkmark$  T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- ✓ Monitor TFT 22" / 16:9✓ Lector Multitarietas





Medios	Audio-	Visuales:
--------	--------	-----------

- Proyector
- ✓ Retroproyector transparencias

**Medios Audio-Visuales:** 





Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

## **Aula 2.3**

## **26 Puestos**

#### Computadores:

- ✓ Intel® Core™ i5-3350P Processor (4 cores, 6M Cache, 3.1 GHz, up to 3.30 GHz)
- ✓ 8GB de RAM DDR3-1333Mhz
- HD: 1TB WD WD10EZRX
- ✓ T. Video: NVIDIA GForce 620
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- ✓ T. Red Realtek PCI-E GBE (Desact.)
- ✓ Monitor TFT 19" / 16:9





### **Aula 2.4**

## **26 Puestos**

### Computadores:

- ✓ Intel® Core™ i5-3350P Processor (4 cores, 6M Cache, 3.1 GHz, up to 3.30 GHz)
- ✓ 8GB de RAM DDR3-1333Mhz
- HD: 1TB WD WD10EZRX
- ✓ T. Video: NVIDIA GForce 210
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- ✓ T. Red Realtek PCI-E GBE (Desact.)
- ✓ Monitor TFT 17" / 4:3





**Medios Audio-Visuales:** 

✓ Proyector

**Medios Audio-Visuales:** 

- Proyector
- ✓ Retroproyector transparencias





Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

### **Aula 2.5**

## **26 Puestos**

#### Computadores:

- ✓ Intel® Celeron® Processor 2.80 GHz, 128K Cache, 400 MHz FSB
- ✓ 512 MB de RAM
- ✓ HD: 80GB Seagate
- ✓ T. Video: Intel 915
- ✓ T. Sonido Realtek High Def.
- ✓ T. de red: Intel pro/100
- ✓ Monitor TFT 17" / 4:3
- ✓ FD 3′5″
- ✓ CD ROM

### Material electrónica / Telecomunicaciones:

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









Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

## **Aula 2.6**

## **26 Puestos**

#### Computadores:

- ✓ Intel® Celeron® Processor 430 (512K Cache, 1.80 GHz, 800 MHz FSB)
- ✓ 2GB de RAM DDR2-800Mhz
- ✓ HD: 160GB ST3160318AS
- ✓ T. Video: NVIDIA GForce 8400 GS
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- ✓ T. Red Realtek PCI-E GBE (Desact.)
- ✓ Monitor TFT 17" / 4:3





## **Aula 2.7**

## 24 Puestos

## Computadores:

- ✓ Intel® Celeron® Processor 430 (512K Cache, 1.80 GHz, 800 MHz FSB)
- ✓ 2GB de RAM DDR2-800Mhz
- ✓ HD: 160GB ST3160318AS
- ✓ T. Video: NVIDIA GForce 8400 GS
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- ✓ T. Red Realtek PCI-E GBE (Desact.)
- ✓ Monitor TFT 17" / 4:3





Modine	Audio-Visual	OC.
MEDIUS	Auulu- visuai	LCS.

- ✓ Proyector
- ✓ Retroproyector transparencias

Medios Audio-Visuales:





Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

### **Aula 2.8**

### 24 Puestos

#### Computadores:

- ✓ Intel® Celeron® Processor 430 (512K Cache, 1.80 GHz, 800 MHz FSB)
- ✓ 2GB de RAM DDR2-800Mhz
- ✓ HD: 160GB ST3160318AS
- ✓ T. Video: NVIDIA GForce 8400 GS
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- ✓ T. Red Realtek PCI-E GBE
- ✓ Monitor TFT 17" / 4:3
- ✓ 15 switch KVM / 2 puertos
- ✓ 4 switch practicas de redes

#### Material electrónica / Telecomunicaciones:

- √ 15 Entrenadores PC Promax EO-865
- ✓ 4 Osciloscopios PROMAX OD-581
- ✓ 1 Polímetro PD-697.



### **Aula 2.9**

## **26 Puestos**

#### Computadores:

- ✓ Intel® Core® i5 4460 (4 cores, 6M Cache, 3.2 GHz, up to 3.40 GHz)
- √ 8GB de RAM DDR3 Pe-1333 (2 X 4GB)
- ✓ P.Base: ASUS H81M-K Intel 1150
- ✓ LAN Realtek ® 8111G, 1 x controlador Gigabit LAN
- ✓ Audio Realtek ® ALC887 8 canales High Definition Audio CODEC \* 2
- ✓ HD1: Segate 1TB SATA3
- ✓ T. Video: NVIDIA GForce GT630
- ✓ Monitor LED Samsung 21.5" S22D300HY 16:9

#### Material electrónica:

- √ 4 Osciloscopios OD-462B
- √ 8 Entrenadores Microcontroladores
  8051
- ✓ 1 Osciloscopio TEKTRONIC 100Mhz
- ✓ 2 Generadores de Funciones HP33120
- ✓ 1 Fuente Alimentación Regulable.





**Medios Audio-Visuales:** 

✓ Proyector

**Medios Audio-Visuales:** 





Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

## **Aula 2.10**

## **20 Puestos**

#### 4 Computadores HP7700 Small Factor:

- Intel® Pentium® 4 Processor HT Technology, 3.40 GHz, 512K Cache, 800 MHz FSB
- ✓ 1GB de RAM DDR2-667Mhz
- ✓ HD: 1TB Western Digital
- ✓ T. Video: ATI Radeon X1300
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- Monitor TFT 17" / 4:3
- FD 3'5"
- DVD ROM

#### Prácticas de Antenas y Propagación:

- ✓ 1 Multímetros digitales PD-697
- ✓ 1 Analizador de espectro Hameg HM5014 1Ghz
- ✓ 1 Analizador de RF N9912
- ✓ 1 Analizador de radiación de potencia selectiva NARDA SRM-300
- ✓ 1 Kit de prácticas de fundamentos de la tecnología de antenas de 8'5 Ghz
- 1 Interfaz UniTrain SO4203-2A con instrumentos virtuales
- 1 Interfaz UniTrain SO4203-2B Experimentador
- 2 Polímetros PROMAX PD-697
- ✓ 1 Taladro METABO TB E 45R





**Medios Audio-Visuales:** 





Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

## Planta 3ª (Edificio Aulas)

**Aula 3.1** 

**42 Puestos** 

#### Computadores:

- ✓ Intel® Celeron® Processor 430 (512K Cache, 1.80 GHz, 800 MHz FSB)
- ✓ 2GB de RAM DDR2-800Mhz
- ✓ HD1: 160GB ST3160613A
- √ HD2: 80GB ST380011A
- T. Video: NVIDIA GForce 8400 GS
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- ✓ T. Red Realtek PCI-E GBE (Desact.)
- ✓ Monitor TFT 17" / 4:3





**Aula 3.2** 

26 Puestos

#### Computadores:

- ✓ Intel® Celeron® Processor 430 (512K Cache, 1.80 GHz, 800 MHz FSB)
- ✓ 2GB de RAM DDR2-800Mhz
- ✓ HD1: 160GB ST3160613A
- √ HD2: 80GB WD800JD
- ✓ T. Video: NVIDIA GForce 8400 GS
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- T. Red Realtek RTL8102E PCI-E GBE
- ✓ Monitor TFT 17" / 4:3

#### Otro material:

√ 4 switch 3COM 12 bocas para practicas redes





**Medios Audio-Visuales:** 

✓ Proyector

Medios Audio-Visuales:





Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

### **Aula 3.3**

## 27 Puestos

#### Computadores:

- ✓ Intel® Celeron® Processor 430 (512K Cache, 1.80 GHz, 800 MHz FSB)
- ✓ 2GB de RAM DDR2-800Mhz
- ✓ HD1: 160GB ST3160613A
- √ HD2: 80GB WD800JD
- ✓ T. Video: NVIDIA GForce 8400 GS
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- ✓ T. Red Realtek PCI-E GBE (Desact.)
- ✓ Monitor TFT 17" / 4:3





## **Aula 3.4**

## 26 Puestos

### Computadores:

- ✓ Intel® Celeron® D Processor 331 (256K Cache, 2.66 GHz, 533 MHz FSB)
- ✓ 512MB de RAM
- ✓ HD1: 160GB ST3160212A
- ✓ T. Video: NVIDIA GForce 5200 128MB
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/100
- ✓ T. Red RDSI
- 4 T. de Red Ethernet para red interna
- ✓ Monitor TFT 17" / 4:3

#### 6 Islas Compuestas por:

- √ 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.





AULA DOTADA CON AIRE ACONDICIONADO

**Medios Audio-Visuales:** 

- ✓ Proyector
- ✓ Retroprovector transparencias

**Medios Audio-Visuales:** 





Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

### **Aula 3.5**

### 26 Puestos

### Computadores:

- ✓ Intel® Core® i5 4460 (4 cores, 6M Cache, 3.2 GHz, up to 3.40 GHz)
- √ 8GB de RAM DDR3 Pe-1333 (2 X 4GB)
- ✓ HD1: 1TB SATA
- ✓ P.Base: ASUS H81M-K Intel 1150
- ✓ T. Video: NVIDIA GForce GT620 ASUS
- ✓
- ✓ LAN Realtek ® 8111G, 1 x controlador Gigabit LAN
- ✓ Audio Realtek ® ALC887 8 canales High Definition Audio CODEC \* 2
- ✓ Monitor LED LG 20" 20M35A 16:9
- ✓ Caja sobremesa Micro-ATX





## **Aula 3.6**

## 26 Puestos

#### Computadores HP7700 Small Factor:

- ✓ Intel® Pentium® 4 HT Technology, 3.40 GHz, 512K Cache, 800 MHz FSB
- ✓ 1GB de RAM DDR2-667Mhz
- ✓ HD: 1TB Western Digital
- ✓ T. Video: ATI Radeon X1300
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- ✓ Monitor TFT 17" / 4:3
- ✓ FD 3′5″ / DVD ROM

#### Material electrónica / Telecomunicaciones:

- √ 15 Osc. 2 canales, 100Mhz Agilent 54622A
- √ 15 Gen. de funciones Agilent 33220A
- √ 10 Multímetros digitales Promax PD-695
- ✓ 5 Multímetros digitales Promax PD-697
- √ 7 Medidores de impendancias PROMAX MZ-505
- √ 15 Fuentes alimentación PROMAX FA-363
- ✓ 15 Analizadores lógicos 32 canales 25Mhz PROMAX AL-320
- ✓ 5 Trazadores de curvas HAMEG 6042
- √ 7 Soldadores JBC-14S
- 15 PROTOBOARD





**Medios Audio-Visuales:** 

✓ Proyector

**Medios Audio-Visuales:** 





Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

### **Aula 3.7**

## 26 Puestos

#### Computadores:

- ✓ Intel® Core™ i5-2400 Processor, (4 cores, 6M Cache, 3.1 GHz, up to 3.40 GHz)
- √ 4GB de RAM DDR3-1333Mhz
- √ HD1: 500GB ST500DM002
- √ HD2: 80GB WD800JD
- ✓ T. Video: NVIDIA GForce 210
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel 1GB CT
- ✓ 2 T. de Red para red interna 3 COM 10Mb
- ✓ 1 T. de Red para red interna Realtek PCI-E
  GRE
- ✓ 1 T. de Red WIFI TP-LINK 450Mbps
- ✓ T. Red Realtek PCI-E GBE (Desact.)
- ✓ Monitor TFT 19" / 16:9

#### Otro material:

- ✓ 1 Rack de Comunicaciones para prácticas de redes.
- ✓ 24 Routers
- ✓ 4 Switch







#### **Medios Audio-Visuales:**

- ✓ Proyector
- ✓ Retroproyector transparencias

## **Aula 3.8**

## 24 Puestos

### Computadores:

- ✓ Intel® Celeron® Processor 430, 512K Cache, 1.80 GHz, 800 MHz FSB
- ✓ 2GB de RAM DDR2-800Mhz
- ✓ HD: 160GB ST3160318AS
- ✓ T. Video: NVIDIA GForce 8400 GS
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- ✓ T. Red Realtek PCI-E GBE (Desact.)
- ✓ Monitor TFT 17" / 4:3

#### Otro material:

√ 14 Entrenadores Lógicos DET-2020







**Medios Audio-Visuales:** 





Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

## **Aula 3.9**

## **24 Puestos**

#### Computadores HP7700 Small Factor:

- ✓ Intel® Pentium® 4 Processor HT Technology, 3.40 GHz, 512K Cache, 800 MHz FSB
- ✓ 1GB de RAM DDR2-667Mhz
- ✓ HD: 1TB Western Digital
- ✓ T. Video: ATI Radeon X1300
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- ✓ Monitor TFT 17" / 4:3
- ✓ FD 3′5″
- ✓ DVD ROM

#### Otro material:

- ✓ Magueta control de Motores
- ✓ Magueta control de liquidos
- ✓ Otras Maquetas de simulación de procesos industriales.







**Medios Audio-Visuales:** 





Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

## **Aula 3.10**

### 26 Puestos

#### Computadores HP7700 Small Factor:

- ✓ Intel® Pentium® 4 Processor HT Technology, 3.40 GHz, 512K Cache, 800 MHz FSB
- ✓ 1GB de RAM DDR2-667Mhz
- ✓ HD: 1TB Western Digital
- ✓ T. Video: ATI Radeon X1300
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- ✓ Monitor TFT 17" / 4:3
- ✓ FD 3′5″
- ✓ DVD ROM

#### Material electrónica / Telecomunicaciones:

- √ 15 Osciloscopios 100 Mhz / 2 canales Agilent 54622D
- √ 14 Generadores de funciones 20 Mhz Aglient 33220A
- √ 15 Fuentes de alimentación PROMAX FA-363
- ✓ 9 Multímetros digitales PROMAX PD-751
- 5 Multímetros digitales PROMAX PD-697
- ✓ 1 Multímetro digitales PROMAX FP-2b
- ✓ 6 Medidores de impedancias PROMAX MZ-505
- ✓ 5 Analizadores de Espectro 9Khz a 2'4Ghz PROMAX AE-867
- ✓ 5 Analizadores de Espectro 9Khz a 3Ghz R&S FS-300
- ✓ 6 Generadores de RF 1Mhz a 3Ghz R&S SM-300
- ✓ 2 Analizadores de Espectro fibra óptica PROMAX PROLITE-60
- ✓ 2 Fuentes de luz láser duales modulables 1310nm, 1550nm PROLITE
- √ 1 Analizador de Redes Agilent E5062A
- ✓ 1 Analizador de Redes Rodhe & Schwarz ZVB4
- √ 1 Medidor LCR RF de 1Mhz a 3Ghz Agilent 4287A
- ✓ 1 Medidor de potencia Agilent E4416
- ✓ 1 Analizador de forma de ruido Agilent N8973
- ✓ 1 Analizador de Espectro Agilent E4404B
- √ 1 Transmisor de señal de Televisión 5W
- ✓ 1 Antena de frecuencia 2.3-2.45Ghz
- √ 7 Frecuencímetros 1Mhz a 3Ghz
- ✓ 1 Watímetro marca Bird mod. 4314B.
- √ 5 Watímetros MJF-201 1'5Mhz-250Mhz
- ✓ 5 Watimetros MJF-267 1'8Mhz-54Mhz
- ✓ 2 Watimetros Diamond SX-600 1'2Mhz-525Mhz
- ✓ 1 Conmutador de antena



- 2 Watimetros Diamond SX-100 1'8Mhz-1'3Ghz
- ✓ 1 Receptor RF para audio-video banda 2'4Ghz
- ✓ 1 Receptor RF para audio-video banda 1'2Ghz-2'4Ghz
- √ 1 Transmisor RF audio-video 1'2Ghz
- ✓ 1 Transmisor RF audio-video 2'4Ghz-2'655Ghz
- ✓ 1 Down converter de 2'4Ghz a 1'2Ghz, Osc. Lcal 900Mhz
- ✓ 1 Amplificador HF-100W
- ✓ 1 Dummy load VHF 1'5KW
- √ 4 Adaptadores de impedancias MM-27
- 1 Excitador de líneas de transmisión para emisoras de RF A/V
- √ 15 Sistemas de desarrollo digital
- √ 15 Adaptadores GPIB/USB Agilent 82357A
- √ 10 Soldadores marca JBC mod. 14S
- 15 PROTOBARD

**Medios Audio-Visuales:** 





Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

## **Aula 3.11**

## 17 puestos. Prácticas de Robótica y Fabriación de PCB's.

#### 5 Computadores:

- ✓ Intel® Celeron® Processor 2.80 GHz, 128K Cache, 400 MHz FSB.
- ✓ 512MB de RAM
- ✓ HD: 80GB ST380013AS
- ✓ T. Video: Intel 82915G
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/100
- ✓ FD 3′5″
- ✓ DVD ROM
- ✓ Monitor TFT 15" / 4:3

### Equipamiento para la fabricación de PCB's:

- ✓ Equipo de control numérico para de Placas de Circuito Impreso LPKF ProtoSmart S62
- √ 5 Taladros Metabo TBE-4512
- ✓ 1 Insoladora para PCB a simple cara
- ✓ 1 Guillotina
- ✓ 3 Estacion de soldadura / desoldadura AOYUE 2073A+
- ✓ 1 Estación de trabajo soldadura / desoldadura SMD/BGA ERSA
- √ 1 Fregadero (Depósito de recogida de residuos peligrosos 25 litros)
- ✓ 2 Osciloscopios OD-462B
- ✓ 2 Fuentes de Alimentación PROMAX FA-363B
- ✓ 2 Multimétros PROMAX PD-518
- ✓ Conjunto Herramientas(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

#### Prácticas de Robótica:

- ✓ 1 brazo Robotizado SCORBOT-ER IV Plus (INTELITEK)
- ✓ 2 brazo Robotizado SCORBOT-ER V Plus (INTELITEK)
- √ 1 brazo Robotizado SCORBOT-ER VII Plus (INTELITEK)
- ✓ 1 Cinta transportadora
- ✓ 1 Base giratoria





**Medios Audio-Visuales:** 





## Aulas de Prácticas ETSIIT (Edificio Principal)

Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

## Planta 1ª (Edificio Principal)

## Libre Acceso

## 16 Puestos

#### 6 Computadores:

- ✓ Intel® Core™ i5-3350P Processor (4 cores, 6M Cache, 3.1 GHz, up to 3.30 GHz)
- ✓ 8GB de RAM DDR3-1333Mhz
- ✓ HD: 1TB WD WD10EZRX
- ✓ T. Video: NVIDIA GForce 210
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- ✓ T. Red Realtek PCI-E GBE (Desact.)
- ✓ Monitor TFT 19" / 16:9





## Aula D2

## 21 Puestos

#### 5 Computadores:

- ✓ Intel® Core™ i5-3350P Processor (4 cores, 6M Cache, 3.1 GHz, up to 3.30 GHz)
- √ 8GB de RAM DDR3-1333Mhz
- ✓ HD: 1TB WD WD10F7RX
- ✓ T. Video: NVIDIA GForce 210
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- ✓ T. Red Realtek PCI-E GBE (Desact.)
- ✓ Monitor TFT 19" / 16:9





#### 2 Puestos de electrónica con:

- √ 1 Osciloscopio OD-512
- ✓ Generador de señal GF-917
- ✓ 1 Fuente Alimentación FA-663

**Medios Audio-Visuales:** 







# Aulas de Prácticas ETSIIT (Edificio Principal)

Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

## Planta -1 (Edificio Principal)

## Aula P1

## 38 puestos

#### 38 Computadores:

- ✓ Intel® Core™ i5-3330P Processor (4 cores, 6M Cache, 3.0 GHz, up to 3.20 GHz)
- ✓ 8GB de RAM DDR3-1333Mhz
- ✓ HD: 1TB WD WD10EZEX
- ✓ T. Video: Intel HD Graphics
- ✓ T. Sonido Realtek High Definition
- ✓ T. de red: Intel pro/1000 GT
- ✓ T. Red Realtek PCI-E GBE (Desact.)
- ✓ Monitor LED LG 20" 20EN33 16:9

(Instalación de Aire Acondicionado)





## **Aula Polivalente**

## 40 puestos

25 conexiones de red

(Instalación de Aire Acondicionado)



**Medios Audio-Visuales:** 

✓ Proyector

**Medios Audio-Visuales:** 

- Proyector Entrada VGA y HDMI
- ✓ Equipo de Grabación GALICASTER





# Aulas de Prácticas ETSIIT (Módulos Prefabricados)

Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de Telecomunicación

## <u>Aulas Prefabricas - Módulo 2 - Aula B-2</u>

## Aula P1

## 59 puestos

Material electrónica / Telecomunicaciones:

#### 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
- ✓ Transmision de ondas
- ✓ Microondas





**Medios Audio-Visuales:** 

